

КАТАЛОГ

ФАРБА-ШТУКАТУРКА-ПЛИТКА



Semin — французька компанія-виробник, яка працює з 1838 року



Французький виробник шпаклівок, клеїв, каркасів, люків, стрічок і підвісів з 1838 року



Юридична адреса:
Kedange-sur-Canner, France
(Франція)

Працює з 1838 року

Сімейний бізнес міжнародного рівня

Історія SEMIN бере свій початок в 1938 році, коли Жан-Баттіст Семін заснував виробництво гіпсу.

- В 1980 році Філіп Семін очолив родинний бізнес, який налічував 7 працівників. На шляху до успіху.
- В 1990 році підприємство активно розвиває свою діяльність за межами Франції, в Бельгії, Німеччині тощо.
- В 1998 Задля того, щоб охопити ринок півдня Європи та Магрибу, Семін засновує ще одну фабрику поблизу Перпиньяну.
- В 2008 році, узв'язку з попитом відкрито третю фабрику поблизу Парижу.
- В 2009 році фабрика, лабораторія в Кеданжі, історія яких налічує більше ніж 170 років, були модернізовані та сконструйовано сучасний офіс.
- В 2010 році фабрика в Амбленвілі, яка розташована недалеко від Парижу почала виробляти продукцію у вигляді пасти.
- В 2011 році створено філіал в Алжирі.
- В 2012 році SEMIN розширив асортимент продукції, узв'язку з відкриттям заводу з виробництва металевого профілю в Амбленвілі.

Пан Семін використовує можливість та викупляє виробництво ревізійних люків в Німеччині. Відтепер RUG стає RUG Semin.

SEMIN
Потужності з виробництва,
Кеданж-сюр-Канне, Франція



SEMIN
Потужності з виробництва,
Еспіра-де-л'Аглі, Франція



SEMIN
Потужності з виробництва
шпаклівок, Амбленвіль, Франція



SEMIN
Потужності з виробництва
каркасів, Амбленвіль, Франція



SEMIN ЧЕХІЯ
Потужності з виробництва,
Чеська Республіка



SEMIN
Потужності з виробництва,
Росія



SEMIN
Виставкова зала,
Алжир



RUG SEMIN
Потужності з виробництва оглядових
люків, Чеська Республіка



SEMIN
Потужності з виробництва
каркасів, Тур, Франція



SEMIN
Потужності з виробництва стрічок,
Барселона, Іспанія



- 2013 р. Відкриття заводу в Росії.
- 2014 р. Підприємство купує виробництво металевої стрічки та з'єднувальної стрічки в Барселоні. Відтак, SEMIN стає виробником і цієї гами продуктів.
- 2015 р. покупка нового заводу, технічнішого, який придав новий імпульс компанії.
- В 2016 SEMIN стає новатором на ринку шпаклівок та наповнювачів, завдяки революційним шпаклівкам RE-BOUCH'TROUS: 1-ий наповнювач у вигляді аерозолі. SEMIN розробила нову формулу продукцію PLAKIST: CE 78 Perfect'Joint, Perfect'Light та Perfect'Liss.
- В 2017 році після успіху PLAKIST'TOUR SEMIN представляє новий продукт I-CLIC SLUTIONS.
- В 2018 році SEMIN святкує своє 180-річчя.

Во Франції SEMIN має 5 заводів, близько 180 працівників, виробляє більш як 150 000 тон шпаклівки та клею. Група SEMIN налічує близько 500 працівників у світі. 30% продукції експортується.



НАША КОМЕРЦІЙНА КОМАНДА

Голова: Філіп Семін

Генеральний директор: Кароліна Семін

Торговий директор: Тьєрі Льофевр

Громадський торговий директор: Даніель Кюфез

Підрозділ у Франції

Керівник торгового відділу профілів Семін: Дідьє Айон

Керівник відділу продажів у північних регіонах: Ліонел Лібо

Керівник відділу продажів у південних регіонах: Ерік Стефано

Відповідальні за регіон Париж — Іль-де-Франс:

- Жорж Калоба (торгівля матеріалами)
- Матьє Тома (оптова торгівля фарбами)
- Жан-Мішель Табарі (оптова торгівля фарбами)
- Жем Валент (торгівля матеріалами та оптова торгівля фарбами)
- Ніколас Сегала (торгівля матеріалами)

Відповідальні за південно-східний регіон:

- Жульєн Белленжер (торгівля матеріалами та оптова торгівля фарбами)

Відповідальні за південно-західний регіон:

- Ерік Стефано

Відповідальні за північний регіон:

- Максим Ноель (торгівля матеріалами)
- Карім Сую (оптова торгівля фарбами)

Відповідальні за західний регіон і Люксембург:

- Жоріс Юнгхофер (торгівля матеріалами)
- Максим Блез (оптова торгівля фарбами)

Відповідальні за західний регіон:

- Паскаль Довіє (торгівля матеріалами)
- Ніколас Ле Біго (оптова торгівля фарбами)

Відповідальні за центральний регіон:

- Лорен Луї-Южен (торгівля матеріалами)
- Паскаль Дрей (оптова торгівля фарбами)

Відповідальні за регіон Рона-Альпи

- Мішель Хертзог (торгівля матеріалами та оптова торгівля фарбами)
- Олів'є Гієрмар (торгівля матеріалами)

Відповідальний за регіон Лангедок-Руссйон

- Крістоф Іт'єр (торгівля матеріалами та оптова торгівля фарбами)

Громадський торговий персонал

Відповідальний північно-східного регіону: Коралі Кюфез

Відповідальний за північний регіон: Бенуа Іанн

Відповідальні за південно-східний регіон: Коралін Жільбер

Відповідальні за південно-західний регіон: Жюлі Тіффано

Відповідальний за західний регіон: Мішель Лібо

Відповідальний за регіон Париж — Іль-де-Франс: Блез Вольскі

Спеціалісти з роздрібною торгівлю: Ентоні Гонсалес, Дам'єн Вандам.

Торгові агенти, промоутери, спеціалісти з роздрібною торгівлю, технічні спеціалісти:

Крістіан Маль (керівник), Ален Д'Андреа, Дідьє Фонтен, Матьє Трувен, Людовік Бургуан.

Відповідальний технічний помічник:

Георг Нямту: 0 38 283-02-97

Керівник відділу фурнітури: Ромен Тельє

Міжнародний підрозділ

Директор з продажів у Німеччині:

- Даніель Кусбер

Комерційний представник у Німеччині:

- Марк Лахенмайер

Відповідальний в Австрії:

- Алмін Музік

Відповідальний північно-західного регіону Німеччини:

- Мартіе Хофман

Відповідальний у Берліні:

- Хайко Цайнерт

Відповідальний у Штутгарті, Баден-Вюртемберзі:

- Тобіас Шмідт

Відповідальний у Нижній Саксонії:

- Сандра Янке

Відповідальний у Бельгії:

- Феті Бені Амор

Директор з продажів у Іспанії:

- Феліпе Бласко

Відповідальний за південно-східний регіон Іспанії:

- Хосе Хав'єр Алькарас

Відповідальний за східний регіон Європи та Росію:

- Ентоні Льофьовр

Генеральний директор у Росії:

- Михайло Белкін

Директор з продажів у Польщі:

- Веслав Талага

Відповідальний в Україні:

- Ірина Петрова

Генеральний директор в Алжирі:

- Надір Луніс

Керівник торгового відділу в Алжирі:

- Зіан Мулуд
- Хаббуш Салах
- Хасін Нассіма

Відповідальний в Африці:

- Томас Руїс

Імпортер до Нідерландів:

WOODFIELD B.V.

Торгові агенти:

Юрген Вайнс (Німеччина), Радослав Коваль (Польща).

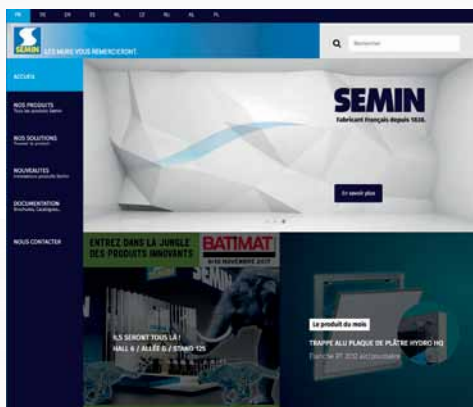


**ПРЕДСТАВНИЦТВА КОМПАНІЇ
SEMIN РОЗМІЩЕНІ В 46 КРАЇНАХ**

ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ ПРЕЗЕНТАЦІЇ НАШОГО ТОВАРУ

Наші модульовані стелажі, виконані спеціально для марки SEMIN, призначені для легкого встановлення в точці продажу для активнішого привернення уваги.

semin.com



Сертифікати безпеки нашої продукції можна переглянути на веб-сайті:
www.quickfds.fr



РОБОТИ ЗІ ШПАРУВАННЯ



ФІНІШНА ШПАКЛІВКА НА ОСНОВІ ГІПСУ
5 - 15 кг
СТОРІНКА 12



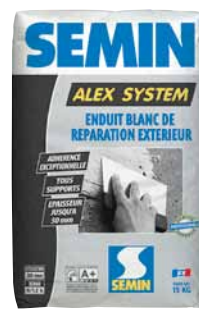
ШПАКЛІВКА ШВИДКОВИСИХАЮЧА ДЛЯ ВНУТРІШНІХ РОБІТ
5 - 15 кг
СТОРІНКА 13



БАГАТОФУНКЦІОНАЛЬНА ШПАКЛІВКА ШВИДКЕ ФАРБУВАННЯ
5 - 15 кг
СТОРІНКА 14



БІЛА ШПАКЛІВКА ДЛЯ РЕМОНТУ ДРІБНЕ ЗЕРНО
5 - 15 кг
СТОРІНКА 16



БІЛА ШПАКЛІВКА ДЛЯ РЕМОНТУ ТОВСТИМ ШАРОМ
5 - 15 кг
СТОРІНКА 17



ЕЛАСТИЧНА ШПАКЛІВКА
1,5 - 5 кг - 300 г - 310 мл
СТОРІНКА 18

РОБОТИ З ПЕРВИННОЇ ОБРОБКИ



ШПАКЛІВКА З ДУЖЕ ВИСОКОЮ ПОТУЖНІСТЮ ЗАПОВНЕННЯ
25 кг
СТОРІНКА 24



ШПАКЛІВКА СТАРТОВА ДЛЯ РУЧНОГО НАНЕСЕННЯ
5 - 25 кг
СТОРІНКА 25



УНІВЕРСАЛЬНА ПОЛІВАЛЕНТНА ШПАКЛІВКА
5 - 15 - 25 кг
СТОРІНКА 26



БОГАТОФУНКЦІОНАЛЬНА ГОТОВА ШПАКЛІВКА ДЛЯ РЕМОНТУ І ОБРОБКИ
1,5 - 5 - 15 кг
СТОРІНКА 27



ДЕКОРАТИВНІ ШПАКЛІВКИ



ДЕКОРАТИВНА ШПАКЛІВКА ГОТОВА ЕКОНОМІЧНА
25 кг
СТОРІНКА 49



ГОТОВА ШПАКЛІВКА ПОЛІВАЛЕНТНА ВЕЛИКА ТВЕРДІСТЬ
25 кг
СТОРІНКА 51



ДЕКОРАТИВНА ШПАКЛІВКА ДЛЯ НАПИЛЕННЯ
25 кг
СТОРІНКА 48



ДЕКОРАТИВНА ШПАКЛІВКА ТИПУ ПАПЕРОВОЇ МАСИ
25 кг
СТОРІНКА 50



ДЕКОРАТИВНА ШПАКЛІВКА СТРУКТУРНА
20 кг
СТОРІНКА 52



Надлегка
пастоподібна
консистенція

**ПОЛИМЕРНА
ШПАКЛІВКА ДЛЯ
ЗАКЛАДЕННЯ
ТРІЩИН ГОТОВА ТА
УЛЬТРА ЛЕГКА**

0,5 - 1 - 5 - 10 л - 310 мл

СТОРІНКА 19

**НАПОВНЮВАЧ
У ВИГЛЯДІ
АЕРОЗОЛЮ**

125 мл

СТОРІНКА 21



ПРОДУКЦІЯ SEMIN PAINTERZ

**P'G
ШПАКЛІВКА
ГОТОВА ЧОРНОВА**

15 кг

СТОРІНКА 43

**P'R
ГОТОВА ШПАКЛІВКА
НАПОВНЮВАЧ**

15 кг

СТОРІНКА 44

**P'F
ГОТОВА ШПАКЛІВКА
ФІНІШНА**

15 кг

СТОРІНКА 45

РОБОТИ ІЗ ЗАТИРАННЯ



**ШПАКЛІВКА ФІНІШНА
НАДТОНКА ETS2**

1,5 - 5 - 12 - 15 - 25 кг

СТОРІНКА 30



**ШПАКЛІВКА
ФІНІШНА ТОНКА
ГРАНУЛОМЕТРИЯ**

5 - 25 кг

СТОРІНКА 31



**ШПАКЛІВКА
НАДТОНКА ГОТОВА**

1,5 - 5 - 15 кг

СТОРІНКА 32



**ГОТОВА ШПАКЛІВКА
ДЛЯ ЛАКОВОГО
ОЗДОБЛЕННЯ**

1 - 5 кг

СТОРІНКА 33



Пил під
контролем

**ШПАКЛІВКА ДЛЯ ТОН-
КОЗЕРНИСТОГО
ЗАТИРАННЯ**

10 - 25 кг

СТОРІНКА 34



Потрібна дія:
підготовче покриття,
тинькування, фінішне
покриття

**ГРУНТОВКА ПОКРИТТЯ
ОЗДОБЛЕННЯ**

8 кг

СТОРІНКА 35

ШПАКЛІВКИ ДЛЯ БЕЗПОВІТРЯНОГО РОЗПИЛЕННЯ



**ТОНКА ШПАКЛІВКА
З ПУЛЬВЕРИЗАТОРА-
З В 1 ГРУНТОВКА-
ТИНЬКУВАННЯ-
ОБРОБКА**

25 кг

СТОРІНКА 36



**ТОНКА ШПАКЛІВКА З
ПУЛЬВЕРИЗАТОРА**

25 кг

СТОРІНКА 37



**ШПАКЛІВКА З
ПУЛЬВЕРИЗАТОРА
ТОНКЕ ЗАПОВНЕННЯ**

25 кг

СТОРІНКА 38

ТЮБИКИ ДЛЯ НЕВЕЛИКИХ РОБІТ



**НАПОВНЕННЯ ТА
ВИГЛАДЖУВАННЯ**

350 г

СТОРІНКА 39



ВИГЛАДЖУВАННЯ

375 г

СТОРІНКА 41



**ЕЛАСТИЧНА
ШПАКЛІВКА**

300 г

СТОРІНКА 40

ДЛЯ НАКЛЕЮВАННЯ ОБЛИЦЮВАЛЬНИХ МАТЕРІАЛІВ НА СТІНИ



КЛЕЙ ДЛЯ ШПАЛЕР СУХИЙ

200 г

СТОРІНКА 56



250 г

СТОРІНКА 57



**КЛЕЙ ГОТОВИЙ
СКЛЯНІ ПОЛОТНА ТА
ТЕКСТИЛЬНІ НАСТІННІ
ПОКРИТТЯ**

1 - 5 - 10 - 20 кг

СТОРІНКА 58



**КЛЕЙ ГОТОВИЙ
СКЛЯНІ ПОЛОТНА**

10 - 20 кг

СТОРІНКА 59



**ГОТОВИЙ КЛЕЙ
СКЛЯНІ ПОЛОТНА
ТА ФРИЗИ**

5 кг

СТОРІНКА 61

СПЕЦІАЛЬНІ ШПАКЛІВКИ



**ГЕРМЕТИК ДЛЯ
ПОВІТРЯНОЇ ІЗОЛЯЦІЇ**

25 кг

СТОРІНКА 53



**ЦЕМЕНТНА ШПАКЛІВКА ДЛЯ
ВОЛОГІЙ ПОВЕРХНІ КЛАДКИ**

6 - 20 кг

СТОРІНКА 54

Штукатурні роботи

АДГЕЗІЙНІ ҐРУНТОВКИ



**ҐРУНТОВКА ДЛЯ
ЗЧЕПЛЕННЯ МІЖ
МАТЕРІАЛАМИ РІЗНИХ
ТИПІВ**

5 - 20 кг

СТОРІНКА 25



**ҐРУНТОВКА ДЛЯ ЗАХИСТУ
ВІД ВОЛОГИ**

1,5 - 5 кг

СТОРІНКА 25



**ГЛУБОКО
ПРОНИКАЮЧИЙ
ҐРУНТ-ФІКСАТОР**

5 - 15 кг

СТОРІНКА 25



**НЕПРОЗОРИЙ ҐРУНТ
ДЛЯ ГІПСОКАРТОНУ**

5 кг

СТОРІНКА 25



ЗАКЛАДЕННЯ ШВІВ ГІПСОКАРТОННИХ ПАНЕЛЕЙ



КЛЕЙ-ШПАКЛІВКА

ЧАС ВИКОРИСТАННЯ
1/2 ГОДИНИ

5 - 25 кг

СТОРІНКА 70



КЛЕЙ-ШПАКЛІВКА

ЧАС ВИКОРИСТАННЯ
1 ГОДИНА

5 - 25 кг

СТОРІНКА 70

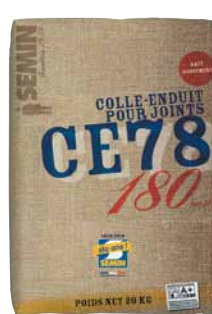


КЛЕЙ-ШПАКЛІВКА

ЧАС ВИКОРИСТАННЯ
2 ГОДИНИ

5 - 25 кг

СТОРІНКА 70



КЛЕЙ-ШПАКЛІВКА

ЧАС ВИКОРИСТАННЯ
3 ГОДИНИ

25 кг

СТОРІНКА 72



КЛЕЙ-ШПАКЛІВКА

ЧАС ВИКОРИСТАННЯ
4 ГОДИНИ

5 - 25 кг

СТОРІНКА 74



КЛЕЙ-ШПАКЛІВКА

ЧАС ВИКОРИСТАННЯ
8 ГОДИН

25 кг

СТОРІНКА 76

ПРОДУКЦІЯ SEMIN PLAKIST



CE 78 PERFECT JOINT
КЛЕЙ-ШПАКЛІВКА
ГОТОВИЙ

7-25 кг

СТОРІНКА 87



КЛЕЙ-ШПАКЛІВКА

ЧАС ВИКОРИСТАННЯ
24 ГОДИНИ

5 - 25 кг

СТОРІНКА 78



КЛЕЙ-ШПАКЛІВКА
ГОТОВИЙ

5 - 25 кг

СТОРІНКА 79



КЛЕЙ-ШПАКЛІВКА
ГОТОВИЙ

15 кг

СТОРІНКА 80



КЛЕЙ-ШПАКЛІВКА
ГОТОВИЙ ЛЕГКИЙ

5 - 18 кг

СТОРІНКА 81



CE 78 PERFECT LIGHT
КЛЕЙ-ШПАКЛІВКА
ЛЕГКИЙ

20 кг

СТОРІНКА 88



CE 78 PERFECT LISS
ШПАКЛІВКА ФІНІШНА
ГОТОВА ЛЕГКА

17 л

СТОРІНКА 89

Водостійкі шпаклівки



КЛЕЙ-ШПАКЛІВКА
ВОЛОГОСТІЙКИЙ
ГОТОВИЙ

5 кг

СТОРІНКА 83



КЛЕЙ-ШПАКЛІВКА
ВОЛОГОСТІЙКИЙ
СУХИЙ

5 кг

СТОРІНКА 82



ШПАКЛІВКА ДЛЯ
З'ЄДНАННЯ БЕЗ
СТРІЧКИ

5 - 25 кг

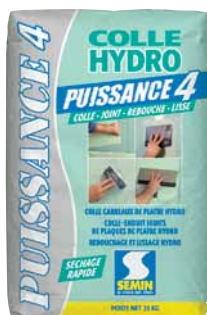
СТОРІНКА 85



ШПАКЛЮВАЛЬНА ҐРУНТОВКА ГІПСОВОЇ ПЛИТКИ



КЛЕЙ-ШПАКЛІВКА
5 - 25 кг
СТОРІНКА 92



КЛЕЙ-ШПАКЛІВКА
ВОЛОГОСТІЙКИЙ
25 кг
СТОРІНКА 93



КЛЕЙ ДЛЯ ГІПСОВОЇ
ПЛИТКИ
25 кг
СТОРІНКА 94

ФУРНІТУРА



Плиткові роботи

АДГЕЗІЙНІ ҐРУНТОВКИ



ҐРУНТ ДЛЯ ГЛЯНЦЕВИХ
МАЛОПОРИСТИХ ОСНОВ
5 - 15 л
СТОРІНКА 105



НАПОВНЕНИЙ
КВАРЦЕМ
ІЗОЛЮЮЧИЙ ҐРУНТ
5 - 25 кг
СТОРІНКА 104



САМОВИРІВНЮЮЧА
СУМІШ ДЛЯ ПІДЛОГИ
25 кг
СТОРІНКА 108



ЗАХИСНА СИСТЕМА ВІД
ВОДИ ПІД ПЛИТКОВИМ
ОБЛИЦЮВАННЯМ
ІНТЕР'Ю
ІНТЕР'Ю
СТОРІНКА 109



ПОЛІМЕР МОДИФІКАТОР
ДЛЯ РОЗЧИННИХ
СУМІШЕЙ
2 - 5 л
СТОРІНКА 111

КЛЕЙ ДЛЯ ПОКРИТТІВ СТІН І ПІДЛОГИ



ДИСПЕРСНИЙ КЛЕЙ
ПІД ПОКРИТТЯ ДЛЯ
ПІДЛОГИ ТА СТІН
5 - 20 кг
СТОРІНКА 114




КЛЕЙ УНІВЕРСАЛЬНИЙ
ДЛЯ ПІДЛОГОВИХ
ПОКРИТТІВ,
ТЕКСТИЛЬНИХ ТА PVC
1,5 - 6 - 20 кг
СТОРІНКА 115



КЛЕЙ-ФІКСАТОР
ДЛЯ ТЕКСТИЛЬНОГО
ТА PVC ПОКРИТТЯ ДЛЯ
ПІДЛОГИ
10 кг
СТОРІНКА 27



A man with dark hair, wearing white short-sleeved overalls, is shown from the side, focused on his work. He is using a metal trowel to apply a thick layer of white plaster to a weathered, grey concrete wall. The wall has several vertical and diagonal cracks, and some loose material is visible on the right side. The lighting is bright, casting a shadow of the man onto the wall. A blue gradient is visible on the far left edge of the image.

**РОБОТИ ЗІ
ШПАРУВАННЯ**



SUPER GLATT

ФІНІШНА ШПАКЛІВКА НА ОСНОВІ ГІПСУ

ТЕХНІЧНИЙ ОПИС

Тонка гіпсова шпаклівка для тонкого фінішного оздоблення і вирівнювання стін і стель сухих приміщень.

Добре пристосована для виправлення планіметрії основи і забезпечення її кінцевої гладкості.

Прекрасна основа для фарбування або наклеювання шпалер.

Товщина накладення до 20 мм за 1 прохід. Добре шліфується.

СКЛАД

Гіпс, карбонат кальцію, редиспергуємі смоли, реологічні компоненти і спеціальні добавки. Приготований розчин у вигляді пасти має білий колір.

ОСНОВА

Стіни і стелі всередині сухих приміщень. Гіпсокартон, гіпсові блоки, нерівний бетон, цементна і гіпсова штукатурка, ґрунтовка, шпаклівки первинної оздоблення на основі гіпсу (SUPER FULLER і ін.).

ПОКРИТТЯ

Фарба, шпалери та інші декоративні покриття.

ДОВІДКОВА ДОКУМЕНТАЦІЯ

AFNOR Norma 36.005, група III, клас 2.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Час тужавіння (час життя): 1 година.
- Щільність порошку: 0,8.
- Гранулометрија: тонка, зерно до 150 мкм.
- рН: 7.
- Адгезія: міцність зчеплення з бетоном 0,5 Н/мм²; міцність на стиснення 2,8 Н/мм²; міцність на вигин 1,2 Н/мм².

РОЗФАСОВКА

Мішки по 5 та 25 кг в зачохлених палетах.

ЗБЕРІГАННЯ

В непошкодженій заводській упаковці в захищеному від вогкості приміщенні 9 і більше місяців.

ВАЖЛИВО ДОТРИМУВАТИСЬ НАСТУПНИХ УМОВ

Не застосовувати при температурі навколишнього середовища нижче +5°С і вище +35°С. Не застосовувати у вологих приміщеннях і не наносити на сиру основу.

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Поверхня повинна відповідати вимогам DTU 59.1, тобто бути чистою, сухою, твердою, вільною від пилу і часточок сторонніх.

Бетон, штукатурку, гіпсоблоки треба очистити від зерен, зачистити жорсткою щіткою і знепилити (заґрунтувати).

Всі існуючі тріщини розкрити (розшити) під кутом, очистити, заґрунтувати. ГКЛ заґрунтувати. Рекомендовані ґрунти: PRIM-SM і DURCIFOND.

ПРИГОТУВАННЯ РОЗЧИНУ

Змішайте суміш з водою з розрахунку 10-11 л на мішок 25 кг.

Ретельно розмішуйте до стану однорідної пастооподібної маси.

Готуйте таку кількість, яку можна повністю використати протягом 1 години.

СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ

Шпаклівку наносять вручну за допомогою гладилки або шпателя, шаром від 0,3 до 20 мм.

Перед шліфуванням, якщо це необхідно, дайте нанесеному шару затвердіти. У разі накладення глянсової або матової фарби попередньо використовуйте ґрунтовку.

СПОСІБ ВИКОРИСТАННЯ

Від 300 до 400 г/м² або 0,8 кг/м² на 1 мм товщини. Час висихання: 3-6 години на 1 мм товщини шару в залежності від характеру.

SUPER GLATT

призначена для фінішного оздоблення поверхонь, разом з тим допускає вирівнювання нерівностей основи до 20 мм.

ПЕРЕВАГИ

- Можливість нанесення шарів перемінної товщини.
- Відсутність усадки.
- Легка вага.
- Швидко сохне.
- Легко шліфується.

РЕКОМЕНДАЦІЇ

Перед накладанням SUPER GLATT усі тріщини повинні бути розшиті і знепилені.





SEMIN REBOUCHEUR

ШПАКЛІВКА ШВИДКОВИСИХАЮЧА ДЛЯ ВНУТРІШНІХ РОБІТ

ТЕХНІЧНИЙ ОПИС

Шпаклівка швидковисихаюча у вигляді порошку для інтер'єру.

Відновлює тріщини, діри та нерівності усіх розмірів. Закладає їх і виправляє.

СКЛАД

Шпаклівка білого кольору на базі гіпсу та карбонату кальцію, мінералів, целюлози та інші домішки.

ПОВЕРХНЯ

Всі типи поверхонь в інтер'єрі:

- Гіпс.
- Гіпсокартон.
- Гіпсові плити.
- Бетон.
- Цемент.
- Цегла.
- Газобетон.

ПОКРИТТЯ

Після засихання можна наносити на поверхню усі типи фарб, шпаклівок на основі гіпсу, шпалери.

ДОВІДКОВА ДОКУМЕНТАЦІЯ

Відповідає нормам NFT 30 608. DTU 59.1

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- РН нейтральний.
- Час установки 20 хв.
- Адгезія (зчеплення) NFT 30 608.

РОЗФАСОВКА

Мішки по 5 та 15 кг в заохлених палетах.

ЗБЕРІГАННЯ

9 місяців в непошкодженій заводській упаковці в захищеному від вогкості приміщенні.

ВИКОРИСТАННЯ

Важливо дотримуватися наступних умов:

Температура нанесення та сушіння має бути 8-35 °C.

Не наносити на вологу поверхню.

Не використовуйте, коли розчин висохне.

ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ

Поверхня має відповідати DTU 59.1, бути чистою, сухою, без пилу, знежиреною. Тріщини мають бути відкриті.

ПРИГОТУВАННЯ

7.5 л. води на 15 кг.

НАНЕСЕННЯ

Наносити шпателем.

СПОСІБ ВИКОРИСТАННЯ

1 кг/м² /мм.

ЧАС ЗАСИХАННЯ

Час залежить від стану поверхні, але загалом становить приблизно 4 години.

ПЕРЕВАГИ

- Без тріщин.
- Швидко сохне.
- Відмінна адгезія (зчеплення) із більшістю поверхонь.

РЕКОМЕНДАЦІЇ

Уважно відносьтеся до часу висихання різних шарів, що наносилися на стіну.





SEMIN RP1

БАГАТОФУНКЦІОНАЛЬНА ШПАКЛІВКА

ШВИДКЕ ФАРБУВАННЯ

ВИСОКА ЯКІСТЬ — ДЛЯ ПРИМІЩЕНЬ

ТЕХНІЧНИЙ ОПИС.

Багатофункціональна високоякісна суха шпаклівка для відновлення складних поверхонь, шпарування дірок, щілин і штроб та тонкозернистого затирання перед нанесенням фінішного покриття у приміщеннях.

Її особливий склад дозволяє користувачеві:

- виконувати шпарування будь-якої глибини;
- мінімізувати осідання після висихання;
- зменшити строк фарбування (3 години в середньому залежно від умов навколишнього середовища, типом поверхні та товщини шару);
- застосовувати шпаклівку на заблокованих поверхнях завдяки дуже високим адгезивним якостям (стара фарба, фарбовані склошпалери, плитка тощо);
- надзвичайно дрібна зернистість робить її придатною для всіх робіт із затирання.

СКЛАД І ЗОВНІШНІЙ ВИГЛЯД

Суха шпаклівка на основі гіпсу, спеціального цементу, карбонату кальцію, смоли, целюлозного волокна і різних присадок. Отриманий маса має білий колір.

ПОВЕРХНІ, НА ЯКІ МОЖНА НАНОСИТИ ПРОДУКТ

Усі типи поверхонь у приміщеннях (стіни і стелі), що відповідають нормі DTU 59.1: гіпс, гіпсокартон, гіпсова плитка, бетон, цементна шпаклівка, ДСП, газобетон, цегла, керамічна плитка, стара фарба, фарбовані склошпалери, плитка, фаянс тощо.

ПОКРИТТЯ

Для покриття після повного висихання шпаклівки можуть використовуватися всі типи фарби, шпаклівки на основі гіпсу, пастоподібні шпаклівки, клей для шпалер.

ДОДАТКОВІ ДОКУМЕНТИ

- Шпаклівка відповідає нормі NFT 30 608.
- DTU 59.1: роботи з фарбування.

УПАКОВКА

Пакети по 5–15 кг на піддоні, обгорнутому плівкою.

ЗБЕРІГАННЯ

6 місяців в оригінальній непошкодженій упаковці у захищеному від вологи місці.



ЗАСТОСУВАННЯ

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ ПРИ ЗАСТОСУВАННІ

Не застосовувати для зовнішніх робіт. Не використовувати продукт, що почав твердіти.

Температура під час нанесення та висихання має бути від 8 до 35 °C.

Продукт із маркуванням «небезпечно». Містить цемент: рекомендується одягати рукавички.

Дивіться маркування стосовно безпеки на упаковці. Дотримуйтесь застережень при застосуванні та порад щодо обачності.

Паспорт безпеки доступний за адресою www.quickfds.com. Ознайомтеся з ним перед використанням.

ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ

Поверхня має відповідати нормі DTU 59.1, тобто бути чистою, сухою, без пилу та не містити залишків мастила для розпалубки. Правильно відкрити, скосити та очистити від пилу щілини.

Відмити та прополоскати старі поверхні (фарби, плитку тощо).

ЗАМІШУВАННЯ

- Від 6 до 6,5 літрів води на пакет 15 кг.
- Від 0,4 до 0,43 л води на 1 кг.
- 2 об'єми води на 5 об'ємів порошку.

НАНЕСЕННЯ

Нанесення виконується за допомогою шпателя або шкреба.

ТОВЩИНА НАНЕСЕННЯ

Будь-яка товщина.

СПОСІБ ВИКОРИСТАННЯ

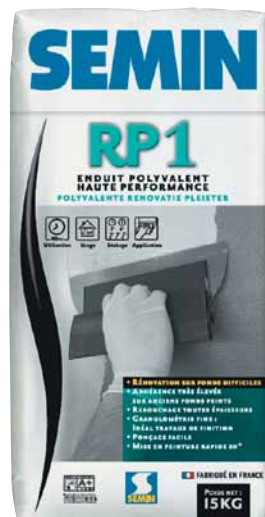
Приблизно 1 кг на м²/мм товщини.

ЧАС ВИСИХАННЯ

Залежить від умов навколишнього середовища, типу поверхні та товщини нанесення. SEMIN RP1 висихає дуже швидко, повторне нанесення можливе приблизно через 3 години після нанесення першого шару в нормальних умовах.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Зернистість: дуже дрібна.
- Товщина нанесення: будь-яка.
- Час тужавіння: 30–40 хв.
- Час твердіння: від 1 до 2 годин.
- Повторне нанесення: 3 години (залежить від умов нанесення).
- Адгезія: відповідно до NFT 30 608.



Нове покоління шпаклівки, SEMIN RP1 об'єднує в одному продукті основні характеристики, яких вимагають користувачі: скорочений час висихання та надзвичайна адгезія, що дозволяє використання на заблокованих основах.

Склад на основі дуже дрібнозернистих наповнювачів дозволяє використовувати її як за першим призначенням, тобто ремонт і шпарування, так і для затирання поверхонь перед фарбуванням.

ПЕРЕВАГИ

- Відновлення складних основ.
- Надзвичайна адгезія на старих фарбованих поверхнях.
- Дрібна зернистість.
- Легке шліфування.
- Швидке фарбування.

РЕКОМЕНДАЦІЇ

Відкрити та скосити щілини, перш ніж обробляти їх.

Обробити розсипчасту основу за допомогою DURCIFOND.

Замісити до пастоподібної консистенції у разі шпарування великих дефектів.

Класифікація AFNOR NFT 36.005: група III, клас 3.



REBOUCHEUR EXTERIEUR

ІННОВАЦІЙНИЙ ОЗДОБЛЮВАЛЬНИЙ СКЛАД З ОСОБЛИВОЮ ВНУТРІШНЬОЮ СТРУКТУРОЮ

ФАСАДНІ РОБОТИ: ОБРОБКА, РЕМОНТ, РЕСТАВРАЦІЯ

ТЕХНІЧНИЙ ОПИС

Новий багатофункціональний фасадний матеріал з особливими властивостями. Збалансовані характеристики міцності, відсутність руйнівного впливу на ослаблені матеріали: вивітрені пісковики, стару штукатурку, вапняк. Реставрація стародавніх покриттів, що мають історичну цінність. Flex-система: ремонт потрісканих штукатурок і бетону, оздоблення фасадних теплоізоляційних плит. Накладення шарів змінної товщини від 0 до 30 мм. Закладення штроб з комунікаціями, вибоїн і місць сполучень. Обробка віконних відкосів. Вирівнювання і тонке фінішне шпатлювання.

СКЛАД

Спеціальні білі цементи, армуючі волокна, полегшені наповнювачі, комплекс модифікуючих полімерів.

ОСНОВА

Стіни та стелі зовні та всередині приміщень. Нанесення на всі типи традиційних основ: штукатурку, камінь, цегла, бетон. Робота по сучасних теплозберігаючих матеріалам з підвищеними вимогами до адгезії, еластичності та паропроникності - пінобетону, мінеральної вати, пінополістиролу * та ін. Вирівнювання неоднорідних ділянок з неудаленою залишкою заставними. Закладення місць з оголеною арматурою заставними елементами та ін. Шпаклювання по керамічній плитці. На REBOUCHEUR EXTERIEUR можна наносити: фарби; ґрунтовки; захисні та декоративні покриття.

Довідкова документація: DTU 42,1

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Гранулометрія: тонка, зерно до 150 мкм.
- Адгезія: відповідає НФТ30 608.
- pH: 9 (після висихання).
- Щільність: 1.
- Початок схоплювання: 50 хв.
- Кінець схоплювання: 1 година 10 хв.
- Розтріскування: відсутність тріщин за будь-якої товщини накладання.
- Розфасовка: паперові мішки з пластиковим вкладишем по 5 та 15 кг.

Зберігання: 6 місяців в оригінальній заводській упаковці в сухому прохолодному приміщенні.

ВАЖЛИ ДОТРИМУАТИСЯ ТАКИХ УМОВ

Температура повітря під час нанесення та сушіння: від +5 до +35°С. Не застосовувати в сиру погоду, на промерзлій основі та за сильної спеки. На фасадах експлуатація спільно з фарбувальним або декоративним покриттям. На гіпсових основах використовуйте інші продукти Semin з нейтральним pH.

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Поверхня повинна бути чистою, міцною, сухою, вільною від пилу та масляних плям. Стіни очистити, фарбу, що відшаровується - видалити (згідно DTU 42-1). Для забезпечення максимально надійного зчеплення з основою використовуйте відповідні ґрунти: на вибираючих поверхнях - PRIM-SM, на фарбі, металу та пінополістиролу - PRIMEO FB або PRIM-PARQUET *.

ПРИГОТУВАННЯ

6 л. води на 15 кг.

ТОВЩИНА НАКЛАДЕННЯ

Рекомендована - від 1 до 30 мм.

Фактична - будь-яка (переконайтеся, що основа здатна витримати нанесений шар).

СПОСІБ ВИКОРИСТАННЯ

Від 0,5 кг/м² за фінішної обробки; 1 кг/м² на 1 мм шару при вирівнюванні.

ВИСИХАННЯ

Залежить від умов навколишнього середовища та товщини накладання. У шарі 10 мм шпаклівка висихає, як правило, за 6 години.

* Попередньо проконсультуйтеся з нашим технічним фахівцем.



«ВИЩА СИСТЕМА»
оздоблювальний
фасадний комплекс,
зведений в один
композитний склад.

Ремонтна суміш,
армований шар і тонка
фінішна шпаклівка
- тепер єдиний,
монолітний матеріал.

Максимальна
тріщиностійкість,
відсутність
розшарування, простота
в застосуванні.

Надійна довговічна
обробка будь-яких
основ, від каменя до
теплоізоляції.

ПЕРЕВАГИ

- Безусадкова.
- Псевдоеластична.
- Тонке зерно.
- Будь-яка товщина накладання.
- Сприймає шліфування.

РЕКОМЕНДАЦІЇ

Для отримання гладкої
фінішної поверхні
приступайте до
шліфування перед
повним затвердінням
REBOUCHEUR EXTERIEUR.





ALEX SYSTEM

УНІВЕРСАЛЬНА ПОЛІМЕРЦЕМЕНТНА СУМІШ ДЛЯ РЕМОНТУ ТА ЗАКЛАДЕННЯ

ТЕХНІЧНИЙ ОПИС

Безусадкова тріщиностійка ремонтна суміш для загортання дефектів балок, балконних плит, колон, відновлення пошкоджених кутів і карнизів. Створений спеціально для лікування дефектів на архітектурних елементах з бетону. міцна, має високу адгезію до усіх будівельних основ. Розсіює напруження. Паропроникний, відрізняється відмінною морозостійкістю та атмосферостійкістю. Рекомендовано для виконання відкосів вікон під час монтажу склопакетів.

СКЛАД

Суша речовина на основі білого цементу, редиспергуємих смол, наповнювачів та спеціальних домішок. Готова паста має білий колір.

ОСНОВА

Стіни та стелі- будь-які міцні, лугостійкі поверхні з несучою здатністю: бетон, прогнатований метал, цегла, цементні штукатурки та ін.. на шпаклівку можна наносити: будь-які фарби, гідроізоляційні матеріали, шпаклівки на основі гіпсу або цементу.

Довідкова документація: DTU 42.1. P.V. SEVTR № 2352.7.163.: розділ «Адгезія до гіпсу і бетону після зміни кліматичних сезонів, опір згинанню і стисненню, пародиффузія».

ТЕХНІЧНА ХАРАКТЕРИСТИКА

Гранулометрія: велика, до 800 мкм.

Адгезія: відповідає NFT 30 608.

pH: 9 при замішуванні.

Початок схоплювання: 50 хв.

Кінець схоплювання: 1 година 15 хв.

РОЗФАСОВКА

Мішки по 5 та 15 кг в зачохлених палетах.

ЗБЕРІГАННЯ

В непошкодженій заводській упаковці в захищеному від вогкості приміщенні 6 і більше місяців.

ВИКОРИСТАННЯ

Важливо дотримуватися наступних умов:

Температура повітря під час нанесення та сушіння: від +5 до +35 °C. Не застосовувати в вологу погоду, на примерзлій основі та підчас сильної спеки. Не застосовувати на підлозі.

На фасадах експлуатація спільно з фарбувальним або декоративним покриттям. По гіпсових основах використовуйте інші продукти SEMIN з нейтральним pH.

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Поверхня повинна бути чистою, міцною, сухою, без пилу і масляних плям. Стіни - очистити, фарбу, що відшаровується - видалити (згідно DTU 42-1). Для забезпечення максимально надійного зчеплення з основою використовуйте відповідні ґрунти: на вбираючих поверхнях - PRIM-SM, по фарбі, металу і пінополістиролу - PRIMEO FB або PRIM-PARQUET*.

Приготування розчину: 6 л води на 15 кг (2 л води на 5 кг).

Товщина нанесення: будь-яка, переконайтеся, що основа здатна витримати шар, що наноситься.

СПОСІБ ВИКОРИСТАННЯ

1 кг/м² на 1 мм товщини.

ЧАС ВИСИХАННЯ

Приблизно 3 години при товщині 5 мм або 24 годин при більш товстих шарах. Точний час залежить від умов навколишнього середовища, стану основи і товщини накладення шпаклівки.

* Попередньо проконсультуйтеся з нашим технічним фахівцем.

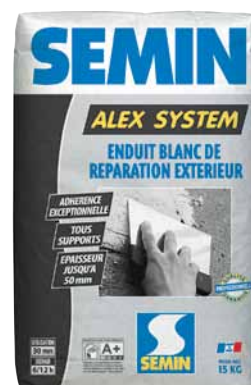
Усі види ремонтних та реставраційних робіт як зсередини, так і ззовні приміщень. Вирівнювання будь-яких поверхонь: відштукатурених, пофарбованих, бетонних. Відновлення сколів та кутів. Анкерування.

ПЕРЕВАГИ

- Білий колір.
- Міцність та тріщиностійкість.
- Дуже висока адгезія.
- Атмосферостійкий
- Паропроникний.
- Широкий діапазон товщини нанесення.
- Добре тримає форму.

РЕКОМЕНДАЦІЇ

Приверніть увагу на те, щоб основа була міцною та чистою. При необхідності обробіть її адгезійним ґрунтом PRIM-SM.





FIBRELASTIC

СПЕЦІАЛЬНА ЕЛАСТИЧНА ШПАКЛІВКА

ТЕХНІЧНИЙ ОПИС

FIBRELASTIC - готова до застосування пасто-образна шпаклівка на базі полімерних смол і фіброволокон.

Спеціально створена для проведення всіх видів робіт по ремонту основ, що деформуються, закладенні дихаючих тріщин і декорування різних сполучень. Висохши, набуває еластичність.

Передбачає просту техніку шпаклювання без застосування армуючих матеріалів.

Саме покриття виявляється міцним та жорстким, добре зберігає форму, обробляється і оздоблюється.

Постійна еластичність шпаклівки дозволяє основі та стикам деформуватися без прояву тріщин.

Для зовнішніх та внутрішніх робіт.

СКЛАД

Полімерні смоли в стані емульсії, карбонат кальцію, фіброволокно та інші модифікуючі добавки. Паста має колір топленого молока.

ОСНОВА

Стіни, підлоги, стелі. Гіпс, гіпсові блоки та плити (ГКП, ГВЛ), цегляна кладка, цементна та гіпсова штукатурка, бетон, пінобетон, цегла, камінь, стара фарба, дерево та його похідні, проґрунтований метал*.

НА шпаклівку можна наносити:

всі види фарб, готові до застосування шпаклівки, сухі шпаклівки SEMIN з підвищеною адгезією та тріщиноспійність.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- В'язкість (BV 1000/30 грт): 300000 МПа.
- Щільність: 1,3.
- рН: 6.
- Еластичність: постійна.

РОЗФАСОВКА

Пластикові відра по 1,5 та 5 кг.

ЗБЕРІГАННЯ

В непошкодженій заводській упаковці в захищеному від морозу та високих температур приміщенні 9 та більше місяців.

ВАЖЛИВО ЗВЕРНУТИ УВАГУ НА НАСТУПНЕ

Температура повітря під час нанесення та сушіння повинна бути вище + 5° С.

Не наносити на вологу та промерзлу основу.

Не застосовувати під дощем.

Не покривати розчинами на основі цементу (за винятком еластичних FINEX та ALEX SYSTEM).

На фасадах експлуатація разом з фарбувальним або декоративним покриттям.

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Поверхня повинна бути чистою, міцною, сухою, вільною від пилу та масляних плям, можливих після розпалубки. Рекомендований ґрунт - PRIM-SM.

СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ

Наносять металевим шпателем або гладилкою.

СПОСІБ ВИКОРИСТАННЯ

Близько 1,3 кг/м² на 1 мм товщини.

ЧАС ВИСИХАННЯ

Залежить від виду основи, товщини шару, що наноситься та умов навколишнього середовища.

Шар 1 мм висихає приблизно за 24 год.

* Попередньо проконсультуйтеся з нашим технічним фахівцем.

У сукупності з іншими еластичними матеріалами дозволяє виконувати гладке і абсолютно непомітне з'єднання різнорідних основ: бетон-метал, дерево-цегла, пінополістирол-цегла. На ділянці, обробленій FIBRELASTIC, гарантовано не з'являться тріщини.

ПЕРЕВАГИ

- Еластичність.
- Висока міцність.
- Здатність нести навантаження.
- Стандартна техніка нанесення.

РЕКОМЕНДАЦІЇ

Для доведення поверхні, обробленої FIBRELASTIC, до гладкого стану використовуйте інші еластичні шпаклівки SEMIN, здатні легко сприймати шліфування.

Слабкі, пухкі основи обов'язково ґрунтуйте.





SEM-LIGHT

ПОЛІМЕРНА ШПАКЛІВКА ДЛЯ ЗАКЛАДЕННЯ ТРІЩИН

ТЕХНІЧНИЙ ОПИС

SEM-LIGHT - надлегка, готова до застосування паста для ремонту та оздоблення зовні та всередині приміщень. Має вигляд білого снігу.

Після висихання схожа на пінопласт. Будучи безсадковим матеріалом, ця шпаклівка дозволяє працювати з високою якістю та з незрівнянною легкістю.

Ефективна для закладення тріщин, вибоїв, відколів та інших дефектів основи. Не тріскається, не сколюється, не вимагає шліфування. В разі необхідності використовується як вирівнююча суміш.

Висохнувши, SEM-LIGHT стає гнучким та еластичним. В системі з FIBRELASTIC може застосовуватися для гладкого оздоблення дихаючих тріщин, спряжень, стиків та швів.

СКЛАД

Полімерні смоли у вигляді емульсії, надлегкий наповнювач та інші модифікуючі добавки.

ОСНОВА

Стіни та стелі всередині та зовні приміщень: ГКЛ, гіпсові блоки, цегляна кладка, бетон, пінобетон, дерево, цементна та гіпсова штукатурка, будь-які шпаклівки, основи, пофарбовані будь-якою фарбою, поверхні, оброблені декоративними сумішами та ін.

НА ШПАКЛІВКУ МОЖНА НАНОСИТИ

Фарби, шпалери.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Щільність: 0,4.
- pH: 7.
- Дуже швидко сохне.
- Фарбування можливе через 2 години після накладання.
- Чудова якість поверхні: чистий білий колір, відсутність усадки, немає необхідності в шліфовці.

РОЗФАСОВКА

Пластикові ємності по 0,5 та 1 л; пластикові відра по 5 та 10 л.

ВАЖЛИВО ЗВЕРНУТИ УВАГУ НА НАСТУПНЕ

Температура повітря під час нанесення та сушіння повинна бути вище + 5° С. Не наносити на вологу та промерзлу основу. Не застосовувати під відкритим сонцем та під дощем. На фасадах експлуатація разом з фарбувальним або декоративним покриттям.

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Поверхня повинна бути чистою, несучою, без пилу та масляних плям, можливих після розпалубки. При зовнішніх роботах в спекотний сезон або в разі сильно абсорбуючої основи можливе застосування відповідної ґрунтовки. Щілини та тріщини бажано розчистити та поґрунтувати. Рекомендований ґрунт: PRIM-SM.

СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ

При закладанні тріщин матеріал рекомендується наносити спеціальним вузьким шпателем для мастик. Перед застосуванням ретельно перемішати.

СПОСІБ ВИКОРИСТАННЯ

Залежить від конкретних умов. Близько 0,4 кг/м² при товщині 1 мм.

ЧАС ВИСИХАННЯ

Залежить від виду основи, товщини шару, що наноситься та умов навколишнього середовища. Шар 1 мм висихає приблизно за 20 хв.

Матеріал майбутнього: в два рази легше полегшених шпаклівок SEMIN.

Відразу гладка, швидко сохне, безсадкова - ідеальний засіб для закладення тріщин, вибоїв, стиків, подряпин, щілин та ін. Відкрив, наніс - та можна фарбувати.

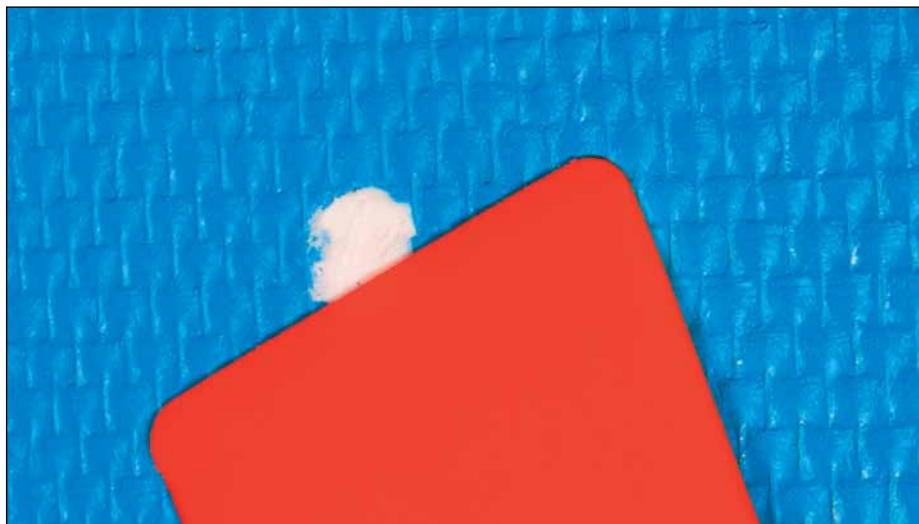
ПЕРЕВАГИ

- Дуже легка.
- Швидко сохне.
- Досить разового накладання.
- Еластична.
- Не вимагає шліфування.

РЕКОМЕНДАЦІЇ

Якщо паста трохи підсохла, допускається додавання невеликої кількості води.





RE-BOUCH-TROU

НАПОВНЮВАЧ У ВИГЛЯДІ АЕРОЗОЛЮ

СКЛАД І ЗОВНІШНІЙ ВИГЛЯД

Смола на основі емульсії, легкий наповнювач і різні добавки.

Отримана паста має білосніжне забарвлення.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

• Щільність: 0,4

• рН: 7

• Відмінна якість нанесення.

ПОВЕРХНІ

Внутрішні стіни: штукатурка; кладка, пористий бетон, цементне покриття, гіпсокартон, рендер або бетон.

ФАСУВАННЯ

Аерозоль 125 мл.

ЗБЕРІГАННЯ

2 роки в непошкодженій оригінальній упаковці; Тримати подалі від морозу і сильної спеки.

ІНСТРУКЦІЯ З ВИКОРИСТАННЯ

Температура під час нанесення і сушіння повинна бути між 8 °C і 35 °C.

ПІДГОТОВКА ПОВЕРХОНЬ

Поверхні повинні бути чистими і вільними від пилу і будь-яких слідів розділового агента.

НАНЕСЕННЯ

Струсіть, побризкайте, розгладьте. От і все.

Наповнювач в аерозолі ідеально підходить для заповнення отворів для гвинтів і невеликих тріщин.

RE-BOUCH-TROU забезпечує точне високоякісне наповнення без фарбування, надзвичайно простий у використанні і не вимагає додаткових інструментів.

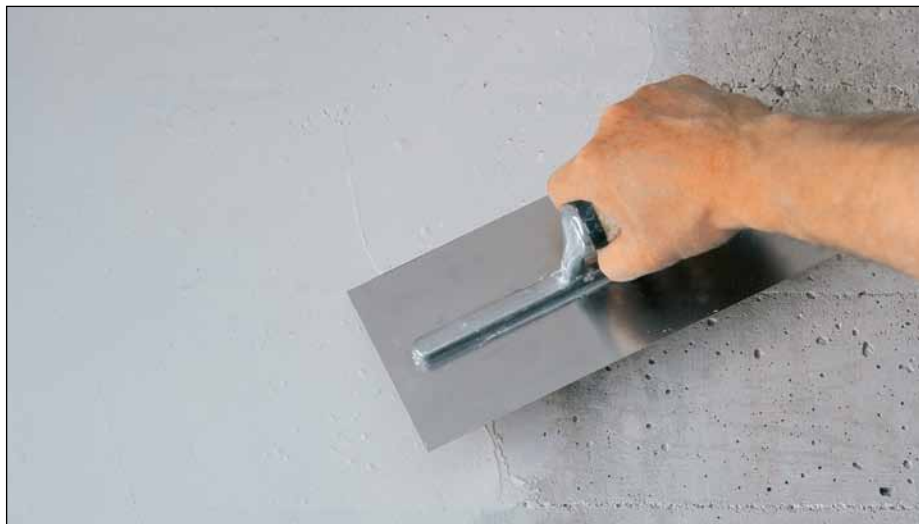
ПЕРЕВАГИ

- Швидке і легке заповнення.
- Легкий продукт.
- Швидка сушка 4 години.
- Наявність шпателью.



A man with dark hair, wearing a white jumpsuit, is shown in profile, working on a wall. He is using a large metal trowel to smooth or finish a surface. The wall is light-colored with some darker, textured areas. The lighting is bright, and the overall tone is professional and focused.

**РОБОТИ З
ПЕРВИННОЇ
ОБРОБКИ**



ETS 1 SEMIN DEGROSSISSAGE

СКЛАД

Гіпс, карбонат кальцію, редиспергуємі смоли, целюлозні волокна та інші добавки. Після висихання - щільна, злегка зерниста поверхня кольору топленого молока.

ОСНОВА

Стіни і стелі всередині приміщень: гладкий бетон, «бульбашковий» бетон, нерівний бетон, пінобетон, керамічні та гіпсові блоки, облицювальний камінь, гіпсові і цементні штукатурки, ГВЛ і гіпсокартон.

На шпаклівку можна наносити:

Після повного висихання - будь-які матеріали на основі гіпсу, готові шпаклівки, клей для шпалер, стінові покриття, фарби. Для тонкої фінішної обробки використовуйте ETS 2 або LISSEUR.

ДОВІДКОВА ДОКУМЕНТАЦІЯ

Відповідає умовам NFT 30 608. DTU 59.1, розділ «Фарбувальні роботи». Технічні дані CSTB №9 / 99-681.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Гранулометрія: середня, зерно до 0,5 мм. Адгезія: відповідно до NFT 30 608. pH: нейтральний. Час використання: 24 ч.

РОЗФАСОВКА

Мішки по 25 кг в зачохлених палетах.

ЗБЕРІГАННЯ

В непошкодженій заводській упаковці в захищеному від вогкості приміщенні 9-ть і більше місяців.

ВИКОРИСТАННЯ

ВАЖЛИВО дотримуватися таких умов:

Температура повітря під час нанесення і сушіння - від +5 до +35° C.

Не застосовувати на вологу основу.

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Поверхня повинна відповідати DTU 59.1: бути чистою, міцною, сухою, без пилу і масляних плям, можливих при розпалубці.

Рекомендований ґрунт - PRIM-SM.

ПРИГОТУВАННЯ РОЗЧИНУ

Замішайте суміш з розрахунку 11-12 л води на мішок 25 кг.

НАКЛАДАННЯ

Можна виконувати вручну широкою гладилкою або шпателем, а також механізовано за допомогою напілюючої машини Projeter, з подальшим загладжуванням вручну.

ТОВЩИНА НАКЛАДАННЯ

До 5 мм за один прохід, окремими місцями до 25 мм.

ВИТРАТИ

0,85 кг/м² на 1 мм товщини.

ЧАС ВИСИХАННЯ

Залежить від умов навколишнього середовища, виду поверхні і товщини накладання. Як правило, при товщині шару 5 мм, ETS 1 висихає протягом 24-36 годин.

ETS 1 - професійна вирівнююча суміш для оздоблення великих площ в монолітному і панельному житловому будівництві. Легко заповнює характерні дефекти бетону: раковини, бульбашки, сліди від распалубки. Зручна і технологічна в роботі, спеціально створена для швидкого вирівнювання великих площ.

Вона адаптується до будь-якої поверхні і підходить для всіх типів настінних покриттів.

ПЕРЕВАГИ

- Ручне та машинне нанесення.
- Усуває дефекти поверхні.
- Забезпечує високу продуктивність роботи.
- Висока адгезія до проблемних основ.
- Стійкість до відколів.

РЕКОМЕНДАЦІЇ

для фінішного оздоблення використовуйте тонкозернисті суміші, наприклад ETS 2.





SEMIN GROS

ШПАКЛІВКА СТАРТОВА (ГРУБА) ДЛЯ ІНТЕР'ЄРУ

ТЕХНІЧНИЙ ОПИС

Шпаклівка у вигляді порошку для усіх типів робіт в інтер'єрі для чорнових поверхонь, які не мають хорошої планометрії (наприклад, опалубка бетону).

СКЛАД

Гіпс, карбонат кальцію, смоли та різноманітні домішки. Паста має білий колір.

ПОВЕРХНЯ

Внутрішні стіни та стеля.

- Бетон.
- Газобетон.
- Опалубка.
- Штукатурка нерівна.
- Нерівні опори.

ПОКРИТТЯ

Після повного висихання продукту його можна покривати будь-якими типами штукатурок, паст, шпалер та покриттів для стін.

ДОВІДКОВА ДОКУМЕНТАЦІЯ

- Стандарт NFT 30 608
- DTU 59.1

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Гранулометрія 0,2 мм
- Адгезія – согласно NFT 30 608.
- PH нейтральний.
- Час використання 10 годин.

РОЗФАСОВКА

Мішки 5 та 15 кг в заохлених палетах.

ЗБЕРІГАННЯ

9 місяців в непошкодженій заводській упаковці в захищеному від вогкості приміщенні.

Класифікація AFNOR NFT 36.005 FAMILLE III. CLASSE 3.

ВИКОРИСТАННЯ

Важливо дотримуватися наступних умов:

Температура під час використання та сушіння має бути 8-35°C

Не наносити на вологу поверхню. Не використовувати після затвердіння. Стару фарбу потрібно вимити.

ПОВЕРХНЯ

Поверхня має відповідати DTU 59.1, бути чистою, сухою, без пилу та знежиреною.

ПРИГОТУВАННЯ

11-12 л. води на 25 кг.

НАНЕСЕННЯ

Нанесення проводиться за допомогою шпатель.

СПОСІБ ВИКОРИСТАННЯ

1 кг/м²/мм

ЧАС ЗАСИХАННЯ

Залежить від умов навколишнього середовища та товщини нанесеного шару. Як правило, при товщині 5 мм необхідно 18-24 годин.

Ідеальна шпаклівка для відновлювальних робіт. Шпаклівка усуває дефекти та готує поверхню до фінішного оздоблення.

ПЕРЕВАГИ

- Дуже потужне наповнення.
- Продукт ідеальний для нанесення першого шару на стіну.

РЕКОМЕНДАЦІЇ

Уважно відносьтеся до часу висихання різних шарів, що наносилися на стіну.





CE 3000

УНІВЕРСАЛЬНА ШПАКЛІВКА

ТЕХНІЧНИЙ ОПИС

Універсальна шпаклівка CE 3000 є багатофункціональним оздоблювальним матеріалом для використання всередині приміщень. Один продукт для багатьох цілей.

Клеїть: кахель, гіпсові та керамічні блоки, теплоізоляцію, армуюче скловолокно.

Фіксує: декоративні елементи з гіпсу, полістиролу, поліуретану. Розетки, планки, молдинги, плінтуси та ін. Зашпаровує: отвори, тріщини та інші дефекти поверхні. Стиє гіпсових панелей з ущільнюючою стрічкою. Вирівнює: стіни та стелі.

Полірують: тонке фінішне оздоблення будь-яких основ.

Декорує: декоративне оздоблення основи за допомогою валика, щітки, губки або спеціалізованих інструментів, формування ліпнини.

СКЛАД

Порошок на базі гіпсу, редиспергуючих смол, карбонату кальцію та різних добавок. Приготований розчин має білий колір.

ОСНОВА

Стіни та стелі всередині приміщень. Бетон, цегла, пінобетон, старі дисперсійні фарби*, гіпсові та цементні штукатурки, вирівнюючі шпаклівки ГКП, ГВЛ та ін.

НА ШПАКЛІВКУ МОЖНА НАНОСИТИ

Фарби, сухі гіпсові шпаклівки, готові пастоподібні шпаклівки, клей для шпалер, різні декоративні покриття. При виконанні плиткових робіт клей для облицювання, що використовується повинен поєднуватися з гіпсовою основою.

ДОВІДКОВА ДОКУМЕНТАЦІЯ

DTU 59/1.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Час використання: 2 год.
- Гранулометричність: тонка, зерно до 120 мкм.
- Щільність: 0,85.
- рН: нейтральний.

РОЗФАСОВКА

Мішки по 5, 15 і 25 кг в заохлених палетах.

ЗБЕРЕГАННЯ

В непошкодженій заводській упаковці в захищеному від вогкості приміщенні 9 і більше місяців.

ВАЖЛИВО ВИКОНУВАТИ НАСТУПНІ УМОВИ

Температура повітря під час нанесення і сушіння: від +5 до +35° С. Не наносити на вологу основу. Не можна користуватися пастою, що почала затвердівати.

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Поверхня повинна відповідати вимогам DTU 59.1, бути чистою, сухою, несучою, вільною від пилу і часточок, що відокремлюються. Стару фарбу - відшліфувати, промити і погрунтувати*. Рекомендований ґрунт: PRIM-SM.

ПРИГОТУВАННЯ РОЗЧИНУ

Зачинити суміш з розрахунку 10-12 л води на мішок 25 кг. Адаптувати кількість води до виду виконуваної роботи. Переважно механічне перемішування.

СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ

Шпаклівку наносять металевим шпателем шаром від 0,2 до 40 мм. Для декоративного оздоблення використовуйте валик, щітку, губку або інший спеціальний інструмент.

СПОСІБ ВИКОРИСТАННЯ

Від 0,35 кг/м² при фінішній обробці;
до 2,5 кг/м² при декоративній обробці;
близько 0,85 кг/м² на 1 мм товщини при вирівнюванні.

ЧАС ВИСИХАННЯ

Від 3 до 18 годин в залежності від товщини шару стану основи і навколишнього середовища.

* Попередньо проконсультуйтеся з нашим технічним фахівцем.

Дозволяє здійснювати найрізноманітніші види внутрішніх робіт.

Клеїть, фіксує, закладає, вирівнює, полірує, декорує.

Допомагає скоротити перелік матеріалів, що закуповуються.

ПЕРЕВАГИ

- Не боїться короточасного впливу вологи.
- Легка вага.
- Шліфується.
- Має підвищену життєздатність.
- Висока адгезія.
- Безусадковість.

РЕКОМЕНДАЦІЇ

Використовуйте суху суміш CE 3000 відповідно до виду виконуваної роботи.





SEMIN ANCIENS FONDS

БАГАТОФУНКЦІОНАЛЬНА ГОТОВА ШПАКЛІВКА ДЛЯ РЕМОНТУ І ОБРОБКИ

ТЕХНІЧНИЙ ОПИС

Багатоцільова полімерна шпаклівка-паста для вирівнювання рельєфу поверхні стін та стелі всередині та зовні приміщень. Ідеально підходить як для нового будівництва, так і для ремонту. Щільна, міцна, еластична. Має прекрасну адгезію до всіх основ. Шліфується. Адапована для оздоблення основ в сирих та вологих приміщеннях (кухні, ванні кімнати, медичні приміщення тощо). Може використовуватися в місцях з інтенсивними водяним випаровуванням. Характеризується високою незмінністю властивостей в умовах кліматичних циклів.

СКЛАД

Смоли в стані емульсії, карбонат кальцію, вода, реологічний реагент і спеціальні добавки. Паста має нечистий білий колір.

ОСНОВА

Стіни і стелі. ГКЛ, ГВЛ, гіпсові блоки, кераміка, бетон, цементна і гіпсова штукатурка, стара фарба *, різні декоративні покриття *, відшліфовані і заґрунтовані дерев'яні поверхні *, матеріали на основі деревини, матеріали на основі полістиролу і поліуретану, пофарбовані склошпалери. На шпаклівку можна наносити: фарби; декоративні покриття на полімерній основі; гнучкі стінові покриття на клею.

ДОВІДКОВА ДОКУМЕНТАЦІЯ

Шпаклівка відповідає вимогам NFT 30 608. DTU 59.1, розділ «Фарбувальні роботи».

PV SEVTR №2352.6740 / 1: показники пародифузії; рівень адгезії (клейкості) до і після зміни кліматичних циклів.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Гранулометрія: середня, зерно до 600 мкм.
- Адгезія: відповідно до NFT 30 608.
- pH: нейтральний.
- Сухий залишок: 80 %.
- Очищувач інструменту - вода.

РОЗФАСОВКА

Відра по 1,5, 5 і 15 кг в заохлених палетах.

ЗБЕРІГАННЯ

В непошкодженій заводській упаковці в приміщенні, захищеному від низьких і високих температур, 6 і більше місяців.

ВИКОРИСТАННЯ

Важливо дотримуватися наступних умов

Температура повітря під час нанесення і сушіння: від +5 до +35 °C. Не застосовувати в сиру погоду, по мерзлій основі і при сильній спеці.

На фасадах експлуатація разом з фарбувальним або декоративним покриттям.

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Поверхня повинна бути чистою, міцною, сухою, вільною від пилу і масляних плям, можливих після розпалубки. Рекомендований ґрунт - PRIM-SM.

Накладення: гладилкою або шпателем.

Товщина накладання: до 5 мм.

СПОСІБ ВИКОРИСТАННЯ

Близько 1,5 кг/м² на 1 мм товщини.

ЧАС ВИСИХАННЯ

Залежить від умов навколишнього середовища, виду поверхні і товщини накладання складу. Шар HERCULE товщиною 5 мм повністю висихає, як правило, за 24-36 год.

* Попередньо проконсультуйтеся з нашим технічним фахівцем.

Перешкоджає прояву тріщин.

Утворює щільне покриття, стійке до вологи, перепадів температур та атмосферного впливу.

Надійно зчіплюється з більшістю основ.

Висихає, не тріскаючись, в шарах до 5 мм. Шліфується.

Дозволяє готувати поверхні під фарбування або обклеювання шпалерами всього за один прохід.

ПЕРЕВАГИ

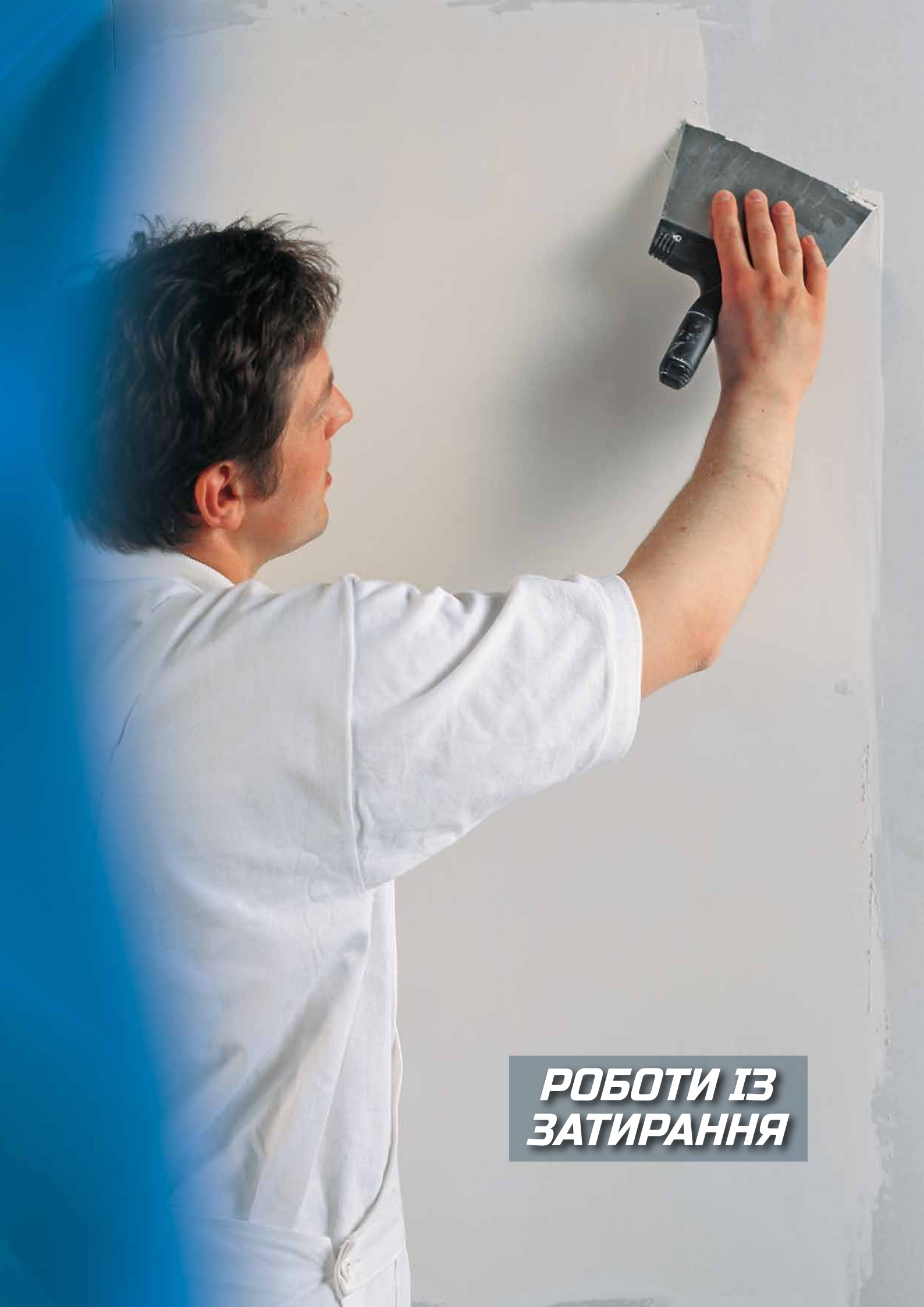
- Міцність.
- Еластичність.
- Вологостійкість.
- Шліфуємість.

РЕКОМЕНДАЦІЇ

HERCULE особливо рекомендується для оздоблювальних робіт у вологих приміщеннях.

До складу шпаклівки входять полімерні смоли, які чудово протистоять воді.



A man with dark, wavy hair, wearing a white short-sleeved shirt, is shown from the side, working on a light-colored wall. He is holding a large, dark metal trowel with a black handle, using it to smooth or finish the wall surface. The wall has some visible texture and a vertical line, possibly a joint or a crack. The lighting is bright, and there is a blue light effect on the left side of the image.

**РОБОТИ ІЗ
ЗАТИРАННЯ**



ETS 2 SEMIN LISSEUR

ПОЛІМЕРМІНЕРАЛЬНА СУХА ШПАКЛІВКА ДЛЯ НАДТОНКОГО ФІНІШНОГО ОЗДОБЛЕННЯ

ТЕХНІЧНИЙ ОПИС

Фінішна полімермінеральна шпаклівка в вигляді порошку для кінцевого оздоблення сухих приміщень. Наноситься «на сдир», не вимагає повсюдного шліфування.

Легко усуває дрібні дефекти основи.

Після висихання - щільна, ідеально гладка, шовковиста, білосніжна.

Особливо рекомендуємо для підготовки поверхні до подальшого високоякісного забарвлення: напівматового або глянцевого.

СКЛАД

Карбонат кальцію, редиспергуємі смоли, реологічні компоненти і спеціальні добавки. Приготований розчин у вигляді пасти має чистий білий колір.

ОСНОВА

Стіни і стелі всередині приміщень: найкращою основою служать більші шпаклівки (ETS 1, CE 3000, PARI LIS GROS, CE 86 та ін.).

Можливо також нанесення по рівним гіпсовим блокам, шпаклівкам на цементному, полімерному і гіпсовому в'язучому.

На ETS 2 можна наносити: фарби, шпалери, тонкі тканинні покриття, декоративні покриття.

ДОВІДКОВА ДОКУМЕНТАЦІЯ DTU 59.1.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Час використання готового розчину: більше 24 ч.
- Щільність порошку: 0,8.
- Гранулометрія: тонка, зерно до 80 мкм.
- рН: 7.
- Адгезія: відповідає NFT 30 608.

РОЗФАСОВКА

мішки по 1,5, 5, 15 і 25 кг в заохлених палетах.

ЗБЕРІГАННЯ

В непошкодженій заводській упаковці в захищеному Від вогкості приміщенні 9 і більше місяців.

ПЕРЕВАГИ

- Висока економічність.
- Не вимагає шліфування.
- Ручне і машинне нанесення.
- Великий час життя.

РЕКОМЕНДАЦІЇ

ETS 2 призначена для нанесення тонким шаром. Якщо ваша поверхня не має гарної планіметрії, то вирівняйте її шпаклівкою для первинного оздоблення (ETS 1, SEMIN GROS і ін.) або навіть фінішного (SEMIN FIN, SUPER GLATT та ін.).





SEMIN FIN

ШПАКЛІВКА ДЛЯ ФІНІШНОГО ПОКРИТТЯ У ПРИМІЩЕННІ

ТЕХНІЧНИЙ ОПИС

Суха шпаклівка для фінішного покриття стін і стелі у приміщенні.

Приховує невеличкі нерівності на поверхні. Тривалий час застосування.

СКЛАД І ЗОВНІШНІЙ ВИГЛЯД

Гіпс, карбонат кальцію, повторно диспергована смола, стабілізатор реологічних властивостей і різні присадки.

Отримана шпаклювальна маса має білий колір.

ПОВЕРХНІ, НА ЯКІ МОЖНА НАНОСИТИ ПРОДУКТ

Стіни та стеля у приміщенні:

- Гіпсокартон.
- Бетон.
- Стара фарба.
- Гіпсова шпаклівка для первинної обробки;
- Гіпсова плитка.
- Цементна шпаклівка.
- Грунтовки (SEMIN ДЛЯ ПЕРВИННОЇ ОБРОБКИ, SEMIN GROS).

ПОКРИТТЯ

- Шпалери, фарбовані поверхні, стінні облицювальні матеріали.

ДОВІДКОВІ ДОКУМЕНТИ DTU 59.1.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Час висихання: 10 годин.
- Щільність сухого складу: 0,9. pH: 7.
- Дрібна зернистість.
- Адгезія: відповідно до стандарту NFT 30 608.

СУПУТНІ ТОВАРИ

SEMIN ДЛЯ ВЕЛИКИХ ДЕФЕКТІВ, SEMIN ДЛЯ ПЕРВИННОЇ ОБРОБКИ, наприклад шпаклівки для первинної обробки.

РОЗФАСОВКА

Мішки 5 та 25 кг на піддоні, обгорнутому плівкою.

ЗБЕРІГАННЯ

9 місяців в оригінальній непошкодженій упаковці в захищеному від вологи місці.

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

Температура під час нанесення та сушіння має бути в діапазоні від 8 до 35 °C.

ПІДГОТОВКА ПОВЕРХОНЬ ПЕРЕД НАНЕСЕННЯМ

Поверхні повинні відповідати вимогам стандарту DTU 59.1, тобто бути чистими, сухими, твердими, без пилу, й на них не повинно бути залишків розділювальних засобів.

Якщо поверхня дуже нерівна, нанесіть спочатку шпаклівку для первинної обробки.

Поверхні бетону, листів гіпсокартону й гіпсової плитки слід очистити, протерти щіткою та видалити з них пил. Зніміть і змийте стару фарбу, заґрунтуйте поверхню.

Гомогенізуйте суміш механічним змішувачем. Бажано дати суміші настоятися 5 хвилин.

ЗАМІШУВАННЯ

Від 11 до 12 літрів води на мішок 25 кг.

Розмішайте пасту механічним змішувачем на ваш вибір. Залиште пасту на 5 хвилин і перемішайте ще раз.

НАНЕСЕННЯ

Пасту наносять вручну за допомогою гладилки, кельми або шпателя.

Залиште тужавіти, перед шліфуванням за необхідності зачистьте недоліки.

У разі нанесення блискучої або глянцевої фарби заґрунтуйте поверхню за допомогою ґрунтовки SEMIN FIN.

ЧАС ВИСИХАННЯ

Від 3 до 6 годин, залежно від товщини, типу поверхні й умов навколишнього середовища.

ВИКОРИСТАННЯ

Від 250 до 400 г/м².

Шпаклівки SEMIN FIN адаптуються до більшості основ (листи гіпсокартону, гіпсова плитка, бетон, цемент, стара фарба) і придатні для відновлення поверхонь із невеликими нерівностями.

ПЕРЕВАГИ

- Легке ковзання.
- Відмінна якість фінішного покриття.
- Нанесення на сирий попередній шар.

РЕКОМЕНДАЦІЇ

Перед нанесенням видаліть стару фарбу.

Щоб швидше відмити брудну фарбу, розпочніть з нижньої частини стіни.





OSCAR

ВОЛОГОСТІЙКА ФІНІШНА ШПАКЛІВКА

ТЕХНІЧНИЙ ОПИС

Готова до застосування надтонка фінішна шпаклівка для оздоблення як всередині, так і зовні приміщень. Добре заповнює дрібні нерівності.

Будучи водорозчинною сумішшю, OSCAR дозволяє здійснити фінішну обробку ідентичну тій, яка досяжна тільки при застосуванні готових масляних шпаклівок.

Поверхня, оброблена цією сумішшю, може бути покрита будь-якою фарбою (матовою, напівматовою або глянцевою - на водній, масляній, поліуретановій або на будь-якій іншій основі).

Завдяки високому вмісту смол, OSCAR утворює вологостійке покриття.

Може застосовуватися для оздоблення сирих приміщень і локальних робіт на фасадах.

СКЛАД

Смоли в стані емульсії, карбонат кальцію, реологічні компоненти і спеціальні добавки. Паста має чистий білий колір.

ОСНОВА

СТІНИ І СТЕЛІ ВСЕРЕДИНИ ПРИМІЩЕНЬ: гіпсові плити (ГКЛ, ГВЛ), рівні гіпсові блоки, гладкий рівний бетон, тонка цементна або гіпсова штукатурка, стара фарба, відшліфовані і заґрунтовані дерев'яні поверхні, ДВП, ДСП.

Найкращою основою служать шпаклівки для первинної оздоблення (KEDOPLAN MUR, HERCULE, ETS 1, PARILIS GROS...).

СТІНИ ЗОВНІШНІ: гладкий або відшліфований бетон, тонка цементна штукатурка, шпаклівки для попереднього вирівнювання основи (KEDOPLAN MUR WHITE, HERCULE, KEDOLITH...).

ПОКРИТТЯ

Фарби, шпалери, декоративні покриття.

Довідкова документація

DTU 59.1. Контракт ANVAR (Національне агентство по оцінці досліджень) N° A89020142 AE.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Щільність пасты: 1,9.
- Гранулометрія: тонка, зерно до 80 мкм. pH: 7.
- Адгезія: відповідає NFT 30 608.

РОЗФАСОВКА

Відра по 1,5, 5 і 15 кг в заохлених палетах.

ЗБЕРІГАННЯ

В непошкодженій заводській упаковці в захищеному від низьких і високих температур приміщенні 6 і більше місяців.

ВАЖЛИВО ДОТРИМУВАТИСЬ НАСТУПНИХ УМОВ

Не застосовувати при температурі навколишнього середовища нижче + 5 °C. На фасадах експлуатація спільно з фарбувальним або декоративним покриттям. Не застосовувати після ПВХ, не додавати антифриз, олії або розчинники.

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Поверхня повинна відповідати вимогам DTU 59.1, бути чистою, сухою, несучою, вільною від пилу і сторонніх часточок. Рекомендований ґрунт: PRIM-SM. Якщо основа занадто не рівна, то її слід ошпаклювати сумішшю для первинного оздоблення. Стару дисперсійну фарбу - зачистити, промити і заґрунтувати.

Застосування: шпаклівку наносять гладилкою або металевим шпателем методом «на сдир» або шаром 1-2 мм за один прохід. Якщо необхідно, зашліфуйте поверхню перед повним затвердінням пасты. Очищувач інструменту: вода.

СПОСІБ ВИКОРИСТАННЯ

Від 250 г/м².

ЧАС ВИСИХАННЯ

Від 4 до 8 години, в залежності від товщини шару, виду основи і умов навколишнього середовища.

OSCAR рекомендується для виконання надтонкого (глянсового) фінішного оздоблення. Саме завдяки цьому продукту, ви можете отримати бездоганну якість поверхні.

ПЕРЕВАГИ

- Добре захищає від вологи.
- Дуже щільна поверхня.
- Не вимагає шліфування.

РЕКОМЕНДАЦІЇ

Для незначних за обсягом робіт з вирівнювання та закладення потрібно змішати з гіпсом (для внутрішніх робіт) або з цементом (для зовнішніх робіт).





ALICE

ENDUIT MIXTE A LAQUER

ГОТОВА ШПАКЛІВКА ДЛЯ ЛАКОВОГО ОЗДОБЛЕННЯ

СКЛАД

Алкідні смоли, уайт-спірит, карбонат кальцію, реологічні компоненти і спеціальні добавки. Паста має молочний колір з легким жовтуватим відтінком.

ОСНОВА

Стіни і стелі всередині приміщень:

Гіпсові плити (ГКП, ГВЛ), рівні гіпсові блоки, гладкий рівний бетон, тонка цементна або гіпсова штукатурка, стара фарба, дерев'яні поверхні, фанера, ДСП, ДВП, МДФ і т.д. Гарною основою є шпаклівки для первинного оздоблення (ETS 1, PARILIS GROS і ін.).

Стіни зовнішні:

Гладкий або відшліфований бетон, тонка цементна штукатурка, вирівнюють шпаклівки (KEDOPLAN MUR, KEDOLITH і ін.), дерево та будь-які матеріали на основі деревини.

Покриття: фарби, лаки, шпалери та інші декоративні покриття.

Довідкова документація: DTU 59.1.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Щільність пасти: 2,1.
- Гранулометрія: тонка, зерно до 80 мкм.
- рН: 7.
- Адгезія: відповідає NFT 30 608.
- Розфасовка: в банках по 1 кг і відерцях по 5 кг в зачохлених палетах.
- Зберігання: 6 і більше місяців в непошкодженій заводській упаковці в захищеному від низьких і високих температур приміщенні.

ВИКОРИСТАННЯ

Важливо дотримуватися таких умов:

Не застосовувати при температурі навколишнього середовища ніж +5 °C.

На фасадах експлуатація спільно з фарбувальним або декоративним покриттям.

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Поверхня повинна відповідати вимогам DTU 59.1, бути чистою, сухою, несучою, вільною від пилу і сторонніх часточок.

Рекомендований ґрунт: DURCIFOND або PRIM-SM. Якщо основа занадто нерівна, то її слід ошпаклювати складом для первинного оздоблення. Стару фарбу - зачистити, промити і заґрунтувати.

СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ

Можливо додавання уайт-спіриту або льняної олії. Шпаклівку наносять гладилкою або металевим шпателем методом «на сдир» або шаром 1-2 мм за один прохід. Якщо необхідно, зашліфуйте поверхню перед повним затвердінням пасти. Очищувач інструменту: уайт-спірит.

Відкрите і не повністю використане відро для кращого збереження залийте шаром води або льняної олії, який при подальшому використанні потрібно вилити.

СПОСІБ ВИКОРИСТАННЯ

Від 250 г/м².

Висихання: від 3 до 5 годин в залежності від товщини шару, типу основи і умов навколишнього середовища.



Спеціально створена для художніх робіт алкідними / олійними лаками і фарбами, у всіх техніках, що вимагають високого ступеня глянцею.

Ідеальна для надтонкого фінішного оздоблення.

ПЕРЕВАГИ

- Швидко сохне.
- Щільна, тверда, міцна.
- Знижена адсорбція.
- Сумісність з фарбами на розчинниках.

РЕКОМЕНДАЦІЇ

Використовуйте ALICE для фінішного оздоблення дерев'яних основ, фанери, ДВП, ДСП, МДФ та ін.

Надтонка фінішна шпаклівка у вигляді пасти для підготовки різних типів основ до високоякісної обробки.

Дозволяє отримати не абсорбуючу, дуже тверду поверхню, яка ідеально відповідає завданню застосування алкідних лаків і фарб найвищої якості (глянцевих або матових).

Рекомендується для оздоблювальних робіт на дереві та матеріалах на основі деревини. Можливе використання по старій олійній фарбі без застосування спеціальних адгезійних ґрунтів. Зовнішні та внутрішні роботи.





SEMIN LISSAGE FIN

ШПАКЛІВКА ДЛЯ ТОНКОЗЕРНИСТОГО ЗАТИРАННЯ: ПИЛ ПІД КОНТРОЛЕМ

УТРИЧІ МЕНШЕ ШЛІФУВАННЯ - УТРИЧІ МЕНШЕ ПИЛУ

ТЕХНІЧНИЙ ОПИС

Готова до використання вирівнювальна шпаклівка для внутрішніх робіт дуже легко наноситься, потребує менше шліфування й утворює менше пилу, ніж звичайна шпаклівка.

Її слід нанести шпателем, валиком або розпилювачем, а потім відшліфувати. Утворюється значно менше пилу, що є майже не летючим.

Можна також зробити прохід із нанесенням фінішного покриття разом із армуючою стрічкою.

СКЛАД І ЗОВНІШНІЙ ВИГЛЯД

Вода, акрилова смола, карбонат кальцію, диспергатор.

ПОВЕРХНІ, НА ЯКІ МОЖНА НАНОСИТИ ПРОДУКТ

Стіни та стелі у приміщеннях: листи гіпсокартону, гіпсова плитка, бетон, цементна шпаклівка, газобетон, ґрунтовки, стара фарба.

ПОКРИТТЯ

Шпалери, фарби, оббивні матеріали.

ДОДАТКОВІ ДОКУМЕНТИ

DTU 59.1.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Сухий екстракт : 68 %
- Щільність : 1,7
- ЛОВ : < 1 г/л

УПАКОВКА

Відра 10 та 25 кг.

ЗБЕРІГАННЯ

18 місяців в оригінальній непошкодженій упаковці в захищеному від морозу місці.

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

Не наносити при температурі нижче +8 °C та вище +35 °C і на зледенілі поверхні.

ПІДГОТОВКА ПОВЕРХОНЬ ПЕРЕД НАНЕСЕННЯМ

Вони повинні відповідати вимогам стандарту DTU 59.1, тобто бути чистими, сухими, без дефектів і пилу.

Якщо поверхня дуже нерівна, нанесіть спочатку шпаклівку для первинної обробки.

Очистьте, протріть щіткою та видаліть пил із поверхні бетону, листів гіпсокартону й гіпсової плитки.

НАНЕСЕННЯ

Нанесіть шпаклівку шпателем, кельмою або валиком, потім розрівняйте шпателем перехресними рухами.

Після повного висихання можна відшліфувати поверхню із зернистістю 120–180.

Пил не летючий, він спускається вздовж стіни та не забруднює наждачний папір.

Максимальна товщина застосування: 1 мм. Валик для одного шару 18 мм.

СПОЖИВАННЯ

0,6–1 кг/м² залежно від якості поверхонь.

ЧАС ВИСИХАННЯ

6–24 години залежно від умов та навантаження.

ВИКОРИСТАННЯ

8–35 °C.

Дозволяє вирівняти та згладити поверхні у приміщеннях для отримання ідеально гладких поверхонь перед виконанням декоративних робіт.

ПЕРЕВАГИ

- Потребує менше шліфування.
- Пил не летючий (падає на підлогу під час шліфування).
- Відмінна якість фінішного покриття.
- Полегшене ручне й механічне нанесення.
- Нанесення на сирий попередній шар.

РЕКОМЕНДАЦІЇ

Для уникнення слідів шпаклівки завершіть рух легким закругленням.

Класифікація AFNOR NFT 36-005, група III, клас 2.

EUN 208. Містить 1,2-БЕНЗИЗОТІАЗОЛ-3(2H)-ОН.

Може викликати алергічну реакцію. EUN 210.

Паспорт безпеки надається за вимогою.





SEMIN E-CLAIR

ГРУНТОВКА - ПОКРИТТЯ - ОЗДОБЛЕННЯ

ТЕХНІЧНИЙ ОПИС

E-CLAIR – це напівтверде покриття 2 в 1. Має подвійну функцію: покриття та оздоблення для внутрішніх робіт на поверхнях гіпсокартону.

Колір блискучий білий, має дуже хороше покриття і глибоке матове оздоблення.

СКЛАД І ЗОВНІШНІЙ ВИГЛЯД

Акрилова смола з мінеральним вмістом, консервантами і різними добавками.

Паста блискучо-білого кольору, з консистенцією, що підходить для нанесення роликком.

ПОВЕРХНІ

Ретельно очищений і шліфований гіпсокартон, без пилу.

ПОКРИТТЯ

E-CLAIR підходить для фінішного оздоблення.

ДОВІДКОВІ ДОКУМЕНТИ

DTU 59.1.

ФАСОВКА

8 кг.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Твердий вміст: 65 %
- Щільність: 1,66

ЗБЕРІГАННЯ

18 місяців в невідкритій оригінальній упаковці. Не на морозі.

СПОСІБ ВИКОРИСТАННЯ

Приблизно 300 г/м², тобто 27 м² для ковша 8 кг.

ІНСТРУКЦІЯ З ВИКОРИСТАННЯ

На першому проході: розподіліть покриття валиком (одношарове покриття 18 мм) на площу 1/2 м², обробивши валик поперечно, горизонтально і вертикально.

Потім, не чекаючи, розгладжують за допомогою скребка або леза з нержавіючої сталі 25 або 45 см.

Після висихання, доробити і виправити незначні дрібні дефекти.

На другому проході нанесіть покриття на валик.

І ваші стіни закінчені!

ПІДГОТОВКА ПОВЕРХОНЬ

Відповідно до DTU 59.1

ЧАС СУШІННЯ

Від 1 до 12 годин.

Гладка біла стіна в одну мить! Цей продукт - все, що вам потрібно для чистих поверхонь!

ПЕРЕВАГИ

- Ультра простий.
- Ультра швидкий.
- Ультра покриття.
- Ультра білий 3 в 1 білому покритті.
- Легко використовувати.





SEMIN AIRLESS

3 В 1

ТРИ ДІЇ: ГРУНТОВКА - ТИНЬКУВАННЯ - ВНУТРІШНЯ ОБРОБКА

ТЕХНІЧНИЙ ОПИС

SEMIN AIRLESS 3 в 1 — шпаклівка для внутрішніх робіт із пульверизатором Airless.

Забезпечує гладкість і матовість поверхні без затирання, має високу покривність.

За допомогою цієї шпаклівки можна виконати три дії: погрунтувати, потинькувати й нанести остаточне покриття.

СКЛАД І ЗОВНІШНІЙ ВИГЛЯД

Емульсія акрилової смоли, мінеральний наповнювач, похідні целюлози, консервант і різні присадки.

Маса має білосніжний колір та консистенцію, адаптовану для використання в пульверизаторі Airless.

ДОДАТКОВІ ДОКУМЕНТИ

- DTU 59.1.
- AFNOR NFT 36-005, група III, клас 2.

ПОВЕРХНІ, НА ЯКІ МОЖНА НАНОСИТИ ПРОДУКТ

SEMIN AIRLESS 3 В 1 розпилюється на зістиковані листи гіпсокартону після ретельного огляду й видалення пилу або на будь-яку іншу гладку поверхню.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Сухий екстракт: 68 %.
- Щільність: 1,76

УПАКОВКА

Відра 25 кг.

ЗБЕРІГАННЯ

18 місяців в оригінальній непошкодженій упаковці в захищеному від морозу місці.

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

Не наносити при температурі нижче +8 °C та вище +35 °C і на зледенілі поверхні.

ПІДГОТОВКА ПОВЕРХОНЬ ПЕРЕД НАНЕСЕННЯМ

Поверхні повинні відповідати вимогам стандарту DTU 59.1, тобто бути сухими, чистими та твердими й на них не повинно бути залишків роздільних засобів та ін.

ЧАС ВИСИХАННЯ

6–24 години залежно від кількості нанесеного засобу.

СПОСІБ ВИКОРИСТАННЯ

1,2–1,5 кг/м².

НАНЕСЕННЯ

SEMIN AIRLESS 3 В 1 розпилюється за допомогою будь-яких пристроїв Airless, призначених для розпилення шпаклівки. Рекомендований наконечник: 627.

Для отримання оптимального результату ми рекомендуємо дотримуватися наведеного нижче методу.

- Нанесіть перший шар шпаклівки 300–400 г/м², щоб виявити дефекти поверхні. Тримайте пульверизатор на відстані 80 см від поверхні.
- Ретельно огляньте поверхню.
- Нанесіть остаточний шар 1,2 кг/м².

Ця шпаклівка не потребує затирання.

ПОКРИТТЯ

Шар шпаклівки SEMIN AIRLESS 3 в 1 можна покривати акриловою або алкідною фарбою.

ВИКОРИСТАННЯ

8–35 °C.

Шпаклівка Airless останнього покоління готова до використання, вона має надзвичайно білий колір, високу покривність та забезпечує глибоку матовість поверхні.

ПЕРЕВАГИ

- 3 в 1.
- Біла й покривна.
- Гладкий вигляд без затирання.
- Відсутні розводи й потьoki по кутах.
- Не тріскається.
- Не тече.
- Залишається матовою під світлом.

РЕКОМЕНДАЦІЇ

Не розчиняти.





SEMIN AIRLESS

ДЛЯ ВНУТРІШНІХ РОБІТ

СПЕЦІАЛЬНА ШПАКЛІВКА AIRLESS ДЛЯ ВИКОРИСТАННЯ З ПУЛЬВЕРИЗАТОРОМ ДРІБНОГО РОЗПИЛЕННЯ ДЛЯ ВНУТРІШНІХ РОБІТ

ТЕХНІЧНИЙ ОПИС

SEMIN AIRLESS — шпаклівка для остаточних внутрішніх робіт із пульверизатором Airless. Ідеально підходить для підготовки поверхонь під плитку, бетону в опалубці та для гіпсокартону перед нанесенням остаточного шару фарби.

Шпаклівка SEMIN AIRLESS забезпечує дрібнозернистість, однорідність і рівномірність поверхні. Для більш охайного остаточного покриття злегка відшліфуйте дрібнозернистим наждаком після висихання.

СКЛАД І ЗОВНІШНІЙ ВИГЛЯД

Емульсія акрилової смоли, мінеральний наповнювач, похідні целюлози, консервант і різні присадки.

Маса має білий колір та консистенцію, адаптовану для використання в пульверизаторі Airless.

ПОВЕРХНІ, НА ЯКІ МОЖНА НАНОСИТИ ПРОДУКТ

- Гіпсокартон.
- Гладкий бетон.
- Шпаклівка для заповнення.
- Гіпсова плитка.
- Стара фарба.

ПОКРИТТЯ

Шар шпаклівки SEMIN AIRLESS можна покривати акриловою або алкідною фарбою.

ДОДАТКОВІ ДОКУМЕНТИ

DTU 59.1.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Сухий екстракт: 72 %.
- Щільність: 1,8.

СУПУТНІ ТОВАРИ

ПІДГОТОВЧЕ ПОКРИТТЯ SEMIN у якості ґрунтовки для гіпсокартону.

УПАКОВКА

Пластикові пакети 25 кг і відра 25 кг.

ЗБЕРІГАННЯ

18 місяців в оригінальній непошкодженій упаковці в захищеному від морозу місці.

ЗАСТОСУВАННЯ

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

Температура при нанесенні та під час зберігання має бути в діапазоні 8–35 °С. Не наносити на зледенілі поверхні.

ПІДГОТОВКА ПОВЕРХОНЬ ПЕРЕД НАНЕСЕННЯМ

Поверхні повинні відповідати вимогам стандарту DTU 59.1, тобто бути сухими, чистими та твердими й на них не повинно бути залишків роздільних засобів та ін.

Листи гіпсокартону мають бути поґрунтовані.

НАНЕСЕННЯ

SEMIN AIRLESS розпилюється за допомогою будь-якого пристрою Airless типу 695,795 або Mark 5 із сифонною трубкою або лійкою Airless. Використання наконечників 527–531. Розпилювати, тримаючи пульверизатор на відстані 80 см від поверхні.

ЧАС ВИСИХАННЯ

6–24 години залежно від кількості нанесеного забору.

СПОСІБ ВИКОРИСТАННЯ

Змінюється залежно від товщини осадженого шару (від 600 г до 1 кг/м²).

ШПАКЛІВКА AIRLESS ДЛЯ ОСТАТОЧНОГО ПОКРИТТЯ У ПРИМІЩЕННІ

Шпаклівка SEMIN AIRLESS, спеціально розроблена для нанесення за допомогою пристроїв Airless, забезпечує дуже охайний вигляд перед фарбуванням та дозволяє заощадити багато часу завдяки механічному нанесенню.

ПЕРЕВАГИ

- Не має запаху.
- Очищення інструментів водою.
- Легкість шліфування.

РЕКОМЕНДАЦІЇ

Можна замінити фільтр пістолета на фільтр із чорною сіткою 60 на насосі.





SEMIN AIRLESS ЗАПОВНЮВАЧ

СПЕЦІАЛЬНА ШПАКЛІВКА AIRLESS ДЛЯ ВИКОРИСТАННЯ З ПУЛЬВЕРИЗАТОРОМ ДЛЯ ВНУТРІШНІХ РОБІТ

ТЕХНІЧНИЙ ОПИС

ЗАПОВНЮВАЧ SEMIN AIRLESS — шпаклівка для внутрішніх робіт із пульверизатором Airless. Ідеально підходить для підготування поверхонь під плитку, бетону в опалубці та для оновлення крапельного тиньку або склошпалер перед нанесенням остаточного шару фарби.

СКЛАД І ЗОВНІШНІЙ ВИГЛЯД

Емульсія акрилової смоли, мінеральний наповнювач, похідні целюлози, консервант і різні присадки.

Маса має білий колір та консистенцію, адаптовану для використання в пульверизаторі Airless.

ПОВЕРХНІ, НА ЯКІ МОЖНА НАНОСИТИ ПРОДУКТ

- Гладкий бетон.
- Гіпсокартон.
- Старий крапельний тиньк.
- Старі склошпалери.
- Газобетон.
- Поверхні під плитку.

ПОКРИТТЯ

Шар заповнювача SEMIN AIRLESS GARNISSANT можна покривати акриловою або алкідною фарбою.

ДОДАТКОВІ ДОКУМЕНТИ

DTI 59.1.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Сухий екстракт: 72 %.
- Щільність: 1,88.

СУПУТНІ ТОВАРИ

ПІДГОТОВЧЕ ПОКРИТТЯ SEMIN у якості ґрунтовки для гіпсокартону.

УПАКОВКА

Пластикові пакети 25 кг і відра 25 кг.

ЗБЕРЕГАННЯ

18 місяців в оригінальній непошкодженій упаковці в захищеному від морозу місці.

ШПАКЛІВКА AIRLESS СПЕЦІАЛЬНИЙ ЗАПОВНЮВАЧ ДЛЯ ЗАПОВНЕННЯ БУЛЬБАШОК У БЕТОНІ

Заповнювач SEMIN AIRLESS GARNISSANT, спеціально розроблений для нанесення за допомогою пристроїв Airless, ідеально підходить для заповнення бульбашок у бетоні.

ПЕРЕВАГИ

- Не має запаху.
- Очищення інструментів водою.

РЕКОМЕНДАЦІЇ

Можна замінити фільтр пістолета на фільтр із чорною сіткою 60 на насосі.



ЗАСТОСУВАННЯ

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

Температура при нанесенні та під час зберігання має бути в діапазоні 8–35 °C. Не наносити на зледенілі поверхні.

ПІДГОТОВКА ПОВЕРХОНЬ ПЕРЕД НАНЕСЕННЯМ

Поверхні повинні відповідати вимогам стандарту DTU 59.1, тобто бути сухими, чистими та твердими й на них не повинно бути залишків роздільних засобів та ін. Листи гіпсокартону мають бути поґрунтовані.

ЧАС ВИСИХАННЯ

6–24 години, залежно від кількості нанесеного засобу.

НАНЕСЕННЯ

Заповнювач SEMIN AIRLESS розпилюється за два проходи: перший шар зтирається за допомогою шкребка CE78 80 см, а після висихання другий шар також зтирається за допомогою шкребка.

Розпилювати, тримаючи пульверизатор на відстані 80 см від поверхні.

Порада. Перед розпилюванням зніміть фільтри.

СПОСІБ ВИКОРИСТАННЯ

Змінюється залежно від товщини осадженого шару (1–2 кг/м²).





SEMIN REBOUCHAGE & LISSAGE

ПАСТОПОДІБНЕ ПОКРИТТЯ ДЛЯ НАПОВНЕННЯ І ГЛАДКОЇ ФІНІШНОЇ ОБРОБКИ ІНТЕР'ЄРУ - ЗОВНІШНЄ ВИКОРИСТАННЯ

ТЕХНІЧНИЙ ОПИС

Готове пастоподібне покриття для випадкових дрібних заповнюючих і оздоблювальних робіт, підходить для внутрішнього і зовнішнього використання. (Тюбік : ідеально підходить для заповнення отворів для гвинтів).

СКЛАД ТА ЗОВНІШНІЙ ВИГЛЯД

Смола, карбонат кальцію, вода, реологічний агент і різні добавки. Паста не зовсім білого кольору.

ПОВЕРХНЯ

- Бетон.
- Газобетон.
- Цегла.
- Цементні блоки.
- Гпсокартон.
- Гіпсові плити.
- Теракотова плитка.
- Цементно-гіпсові покриття.
- Старе забарвлення.
- Груба штукатурка.

ПОКРИТТЯ

Фарби та покриття для стін.

ДОВІДКОВІ ДОКУМЕНТИ

- Покриття відповідає стандарту NFT 30 608
- DTU 59.1: лакофарбове покриття

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Тонка гранулометрія
- Адгезія: відповідає NFT 30 608
- рН: нейтральний

ФАСОВКА

Тюбики 350 г.

МІСЦЕ ЗБЕРІГАННЯ

12 місяців для трубки, в невідкритій оригінальній упаковці, що зберігається від морозу і інтенсивного тепла.

ІНСТРУКЦІЯ З ВИКОРИСТАННЯ

Температура під час нанесення і сушіння повинна становити від 5 до 35 ° С. Не наносити на вологу поверхню. Не застосовувати при повному сонячному світлі. Це важливо для покриття продукту.

ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ

Поверхні повинні відповідати DTU 59.1

Бути чистими, сухими, твердими, без пилу і вільними від всіх слідів масла.

НАНЕСЕННЯ

Відкрийте тріщину за допомогою скребка. Обережно видаліть пил з тріщини. Переконайтеся, що паста доходить до підстави порожнини. Розгладьте за допомогою ножа або шпателя.

НЕОБХІДНА КІЛЬКІСТЬ

Приблизна товщина 1,5 кг/м²/мм.

ЧАС СУШІННЯ

Це залежить від умов навколишнього середовища, типу поверхні і застосовуваної товщини. Як правило, при товщині 5 мм продукт сушить протягом 24-48 годин.

Наповнювач для невеликих отворів і тріщин. Його тонка гранулометрія дає відмінну якість обробки.

ПЕРЕВАГИ

- Відмінна оздоблення.
- Хороша адгезія.
- Спеціально для отворів і тріщин.





FIBRELASTIC

СПЕЦІАЛЬНА ЕЛАСТИЧНА ШПАКЛІВКА

ТЕХНІЧНИЙ ОПИС

Готова до застосування пасто-образна шпаклівка на базі полімерних смол і фіброволокон. Спеціально створена для проведення всіх видів робіт по ремонту основ, що деформуються, закладенні дихаючих тріщин і декорування різних сполучень. Висохши, набуває еластичність. Передбачає просту техніку шпаклювання без застосування армуючих матеріалів. Саме покриття виявляється міцним та жорстким, добре зберігає форму, обробляється і оздоблюється. Постійна еластичність шпаклівки дозволяє основі та стикам деформуватися без прояву тріщин. Для зовнішніх та внутрішніх робіт.

СКЛАД

Полімерні смоли в стані емульсії, карбонат кальцію, фіброволокно та інші модифікуючі добавки. Паста має колір топленого молока.

ОСНОВА

Стіни, підлоги, стелі. Гіпс, гіпсові блоки та плити (ГКП, ГВЛ), цегляна кладка, цементна та гіпсова штукатурка, бетон, пінобетон, цегла, камінь, стара фарба, дерево та його похідні, проґрунтований метал*.

НА шпаклівку можна наносити:

всі види фарб, готові до застосування шпаклівки, сухі шпаклівки SEMIN з підвищеною адгезією та тріщиностійкістю.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- В'язкість (BV 1000/30 grт): 300000 МПа.
- Щільність: 1,3.
- рН: 6.
- Еластичність: постійна.

РОЗФАСОВКА

Відро 1,5 кг та 5 кг.

Туба 310 мл.

Тюбик 300 г.

ЗБЕРІГАННЯ

В непошкодженій заводській упаковці в захищеному від морозу та високих температур приміщенні 9 та більше місяців.

ВАЖЛИВО ЗВЕРНУТИ УВАГУ НА НАСТУПНЕ

Температура повітря під час нанесення та сушіння повинна бути вище + 50°C. Не наносити на вологу та промерзлу основу. Не застосовувати під дощем. Не покривати розчинами на основі цементу (за винятком еластичних FINEX та ALEX SYSTEM). На фасадах експлуатація разом з фарбувальним або декоративним покриттям.

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Поверхня повинна бути чистою, міцною, сухою, вільною від пилу та масляних плям, можливих після розпалубки. Рекомендований ґрунт - PRIM-SM.

СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ

Наносять металевим шпателем або гладилкою.

ЧАС ВИСИХАННЯ

Залежить від виду основи, товщини шару, що наноситься та умов навколишнього середовища. Шар 1 мм висихає приблизно за 24 год.

* Попередньо проконсультуйтеся з нашим технічним фахівцем.

У сукупності з іншими еластичними матеріалами дозволяє виконувати гладке і абсолютно непомітне з'єднання різнорідних основ: бетон- метал, дерево-цегла, пінополістирол-цегла. На ділянці, обробленій FIBRELASTIC, гарантовано не з'являться тріщини.

ПЕРЕВАГИ

- Еластичність.
- Висока міцність.
- Здатність нести навантаження.
- Стандартна техніка нанесення.





ENDUIT DE LISSAGE

ПАСТОПОДІБНЕ ПОКРИТТЯ ДЛЯ ВНУТРІШНЬОГО ОЗДОБЛЕННЯ

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Пастоподібне покриття для гарного оздоблення на внутрішніх стінах і стелях.

Забезпечує відмінну підготовку поверхні перед фарбуванням або підвісним покриттям.

SEMIN ENDUIT DE LISSAGE - це покриття з високим вмістом смоли, що створює дуже неабсорбуюче покриття в сухому стані.

Це означає, що потрібно значно менше фарби, ніж при стандартному покритті.

СКЛАД ТА ЗОВНІШНІЙ ВИГЛЯД

Емульсійна смола, карбонат кальцію, реологічний агент і різні добавки.

SEMIN ENDUIT DE LISSAGE - це покриття на водній основі.

Паста має білий колір.

ПОКРИТТЯ

- Шпалери.
- Фарба.
- Настінне покриття.

ПОВЕРХНЯ

Внутрішні стіни та стелі:

- Гіпсокартон.
- Гіпсова плитка.
- Бетон.
- Цементне покриття.
- Стара лакофарбова дошка.
- Герметики.
- Заготовлена та запечатана деревина
- Штукатурка на основі гладкого покриття (SEMIN HIGH BUILD, KEDOLIS HIGH BUILD...)

ДОВІДКОВІ ДОКУМЕНТАЦІЯ

ДТУ 59.1.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Щільність пасты: 1.9
- Гранулометрија: добре
- pH: 7
- Адгезія: відповідає NFT 30 608

МІСЦЕ ЗБЕРІГАННЯ

6 місяців подаль від холодних температур і спеки, в нерозпечатаному вигляді в оригінальній упаковці.

Класифікація AFNOR NFT 36.005 Cім'я III - Клас 2.

ІНСТРУКЦІЯ З ВИКОРИСТАННЯ

Температура під час нанесення і сушіння повинна становити від 8 до 35 °C.

ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ

Поверхні повинні відповідати DTU 59.1, тобто Е Бути чистими, сухими, твердими і вільними від всіх слідів відокремлюючого агента.

На нерівній поверхні спочатку нанесіть шорстке покриття.

Промийте, сполосніть і закріпіть стару фарбу.

Наносити вручну за допомогою розкладжує шпателя або наповнювача.

НАНЕСЕННЯ

Максимальна товщина буде 2 мм на шар.

Дозвольте затвердіти і видаліть дефекти перед шліфуванням, якщо це необхідно.

Розпечатайте SEMIN ENDUIT DE LISSAGE, якщо ви використовуєте сатинову або глясову фарбу.

Очистіть інструменти в воді.

НЕОБХІДНА КІЛЬКІСТЬ

Від 250 до 400 г / м².

ЧАС СУШІННЯ

Приблизно 12 годин в залежності від товщини підложки і умов навколишнього середовища.

ВИКОРИСТАННЯ

Змішайте з штукатуркою (внутрішнє використання) або цементом (зовнішнє використання) для всіх ваших дрібних заповнюючих робіт.

SEMIN ENDUIT DE LISSAGE (ПАСТА-ПОКРИТТЯ ДЛЯ ОЗДОБЛЕННЯ ІНТЕР'ЄРІВ) підходить для підготовки стін і стель перед фарбуванням або підвісними настінними покриттями.

Володіючи високим вмістом смоли, SEMIN ENDUIT DE LISSAGE створює неабсорбуєме оздоблення, що значно знижує необхідну кількість фарби.

ПЕРЕВАГИ

- Ультра-білий зовнішній вигляд.
- Не містить розчинники.
- Відмінна адгезія на водонепроникних поверхнях.



НОВИЙ АСОРТИМЕНТ

SEMIN Painterz





P'G

ПОЛЕГШЕНА ПАСТОПОДІБНА ШПАКЛІВКА ДЛЯ ПЕРВИННОГО ПОКРИТТЯ, ЩО НАНОСИТЬСЯ ВРУЧНУ АБО МАШИННИМ СПОСОБОМ

ТЕХНІЧНИЙ ОПИС

Полегшена пастоподібна шпаклівка для первинного покриття готова до використання, має білий колір і матову текстуру та призначена для вирівнювання поверхонь у приміщенні.

Шпаклівка ідеально підходить для відновлення нерівних або рельєфних поверхонь (старі склошпалери, крапельний тиньк, штукатурка тощо).

Висока здатність заповнення щілин та покривна здатність.

СКЛАД І ЗОВНІШНІЙ ВИГЛЯД

Вода, карбонат кальцію, смола й різні присадки.

Отримана маса має білий колір та консистенцію, адаптовану для використання в безповітряному розпилювачі.

ПОВЕРХНІ, НА ЯКІ МОЖНА НАНОСИТИ ПРОДУКТ

Усі типи поверхонь: бетон, газобетон, цемент, личкувальні матеріали, цегла, гіпсокартон, гіпсова плитка, гіпс, стара фарба, склошпалери, старий крапельний тиньк.

ПОКРИТТЯ

- Підготовче покриття для ґрунтовки.
- Вирівнювальна шпаклівка.
- Стінні облицювальні матеріали.
- Фарба.

ДОДАТКОВІ ДОКУМЕНТИ

- DTU 59.1.
- NF EN 16566.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Щільність: 1,3.
- Сухий екстракт: 66 %.
- Клас вогнетривкості: A2s1d0.

УПАКОВКА

Відра по 15 кг на піддоні, обгорнутому плівкою.

ЗБЕРЕГАННЯ

18 місяців в оригінальній непошкодженій упаковці в захищеному від морозу й надвисоких температур місці.

ЗАСТОСУВАННЯ

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

Температура під час нанесення та сушіння має бути в діапазоні від 8 до 35 °C.

Рівень вологості під час нанесення не повинен перевищувати 70 %. Не наносити на вологу поверхню. Не наносити на перегріту основу.

ПІДГОТОВКА ПОВЕРХОНЬ

Поверхні повинні відповідати вимогам стандарту DTU 59.1, тобто бути чистими, сухими, твердими, без пилу, й на них не повинно бути залишків сторонніх засобів.

Поверхні бетону, листів гіпсокартону й гіпсової плитки слід очистити, протерти щіткою та видалити з них пил.

НАНЕСЕННЯ

НАНЕСЕННЯ ВРУЧНУ. За допомогою гладилки чи шпателя.

МАШИННЕ НАНЕСЕННЯ. Безповітряний розпилювач, пульверизатор, штукатурна машина.

В холодну погоду слід швидко розмішати продукт для полегшення всмоктування. Ми рекомендуємо витягати фільтри насоса, а також розпилювати речовину з відстані приблизно 60 см від поверхні.

Після розпилювання ретельно розгладьте поверхню, наприклад за допомогою шпателя завдовжки 60 см. Здебільшого достатньо двох проходів розрівнювання.

Безповітряний насос мінімальною потужністю 5 л/хв. (наконечник 535), тип машини JetPro 80 (635 i 651). Максимальна товщина одного шару — 4 мм.

Очищувати інструменти потрібно водою.

ВИКОРИСТАННЯ

Приблизно від 1 до 2 кг/м² кожен шар залежно від поверхні.

ЧАС ВИСИХАННЯ

Близько 6-12 годин, залежно від товщини, типу поверхні й умов навколишнього середовища.

ПОЛЕГШЕНА ПАСТОПОДІБНА ШПАКЛІВКА ДЛЯ ПЕРВИННОГО ПОКРИТТЯ

Шпаклівка ідеально підходить для відновлення нерівних або рельєфних поверхонь (старі склошпалери, крапельний тиньк, штукатурка тощо).

ПЕРЕВАГИ

- Висока здатність заповнення щілин.
- Легкість розгладжування.
- Значний час тужавлення.

Класифікація AFNOR NFT 36-005, група III, клас 2.



ВНУТРІШНЄ
ОЗДОБЛЕННЯ



НАНЕСЕННЯ



НАНЕСЕННЯ





P'R ПАСТОПОДІБНА ШПАКЛІВКА ДЛЯ ПЕРВИННОГО ПОКРИТТЯ

ТЕХНІЧНИЙ ОПИС

Готова до застосування пастоподібна шпаклівка для шпарування дірок і щілин у приміщеннях.

СКЛАД І ЗОВНІШНІЙ ВИГЛЯД

Вода, карбонат кальцію, пісок, смола та різні присадки.

Отримана шпаклювальна маса має брудний білий колір.

ПОВЕРХНІ, НА ЯКІ МОЖНА НАНОСИТИ ПРОДУКТ

Усі типи поверхонь: бетон, газобетон, цемент, личкувальні матеріали, цегла, гіпсокартон, гіпсова плитка, гіпс, стара фарба.

ПОКРИТТЯ

- Підготовче покриття для ґрунтовки.
- Вирівнювальна шпаклівка.
- Стінні облицювальні матеріали.
- Фарба.

ДОДАТКОВІ ДОКУМЕНТИ

- Шпаклівка відповідає стандарту NFT 16566.
- DTU 59.1: роботи з фарбування.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Щільність: 1,5.
- Сухий екстракт: 82 %.

УПАКОВКА

Відра по 15 кг на піддоні, обгорнутому плівкою.

ЗБЕРЕГАННЯ

9 місяців в оригінальній непошкодженій упаковці в захищеному від морозу й надвисоких температур місці.

ЗАСТОСУВАННЯ

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

Температура під час нанесення та сушіння має бути в діапазоні від 8 до 35 °C.

Не наносити на вологу поверхню.

ПІДГОТОВКА ПОВЕРХОНЬ

Поверхні повинні відповідати вимогам стандарту DTU 59.1, тобто бути чистими, сухими, твердими, без пилу, й на них не повинно бути залишків сторонніх засобів.

Поверхні бетону, листів гіпсокартону й гіпсової плитки слід очистити, протерти щіткою та видалити з них пил.

Щілини потрібно попередньо обробити, надавши їм форму літери V, і заґрунтувати, якщо поверхня має поглинальні властивості.

НАНЕСЕННЯ

Нанесення виконується вручну за допомогою шпателя чи штукатурної лопатки.

Товщина нанесення має становити 2 см. Якщо потрібно нанести товщий шар, потрібно робити це в декілька етапів.

Очищувати інструменти потрібно водою.

ВИКОРИСТАННЯ

Близько 1 кг/м².

ЧАС ВИСИХАННЯ

Близько 6-12 годин, залежно від товщини, типу поверхні й умов навколишнього середовища.

ПАСТОПОДІБНА ШПАКЛІВКА ДЛЯ ПЕРВИННОГО ПОКРИТТЯ

Шпаклівка для швидкого шпарування щілин, дірок і заглибин без розтріскування.

ПЕРЕВАГИ

- Низький показник осідання.
- Швидке висихання.

Класифікація AFNOR NFT 36-005, група III, клас 2.





P'F

ПАСТОПОДІБНА ШПАКЛІВКА ДЛЯ ФІНІШНОГО ПОКРИТТЯ РУЧНЕ ТА МАШИННЕ НАНЕСЕННЯ

ТЕХНІЧНИЙ ОПИС

Шпаклівка для фінішного покриття у приміщенні. Підходить для нанесення за допомогою безповітряного розпилювача. Забезпечує дрібнозернистість, однорідність, рівність поверхні та легкість шліфування.

СКЛАД І ЗОВНІШНІЙ ВИГЛЯД

Вода, карбонат кальцію, смола й різні присадки. Отримана шпаклювальна маса має брудний білий колір.

ПОВЕРХНІ, НА ЯКІ МОЖНА НАНОСИТИ ПРОДУКТ

Усі типи поверхонь: бетон, газобетон, цемент, лічкульові матеріали, цегла, гіпсокартон, гіпсова плитка, гіпс, стара фарба.

ПОКРИТТЯ

- Підготовче покриття для ґрунтовки.
- Фарба.
- Стінні облицювальні матеріали.

ДОДАТКОВІ ДОКУМЕНТИ

- DTU 59.1.
- NF EN 16566.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Щільність: 1,8.
- Сухий екстракт: 73 %.

УПАКОВКА

Відра по 15 кг на піддоні, обгорнутому плівкою.

ЗБЕРЕГАННЯ

18 місяців в оригінальній непошкодженій упаковці в захищеному від морозу й надвисоких температур місці.

ЗАСТОСУВАННЯ

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

Температура під час нанесення та сушіння має бути в діапазоні від 8 до 35 °C.

Рівень вологості під час нанесення не повинен перевищувати 70 %. Не наносити на вологу поверхню. Не наносити на перегріту основу.

ПІДГОТОВКА ПОВЕРХОНЬ

Поверхні повинні відповідати вимогам стандарту DTU 59.1, тобто бути чистими, сухими, твердими, без пилу, й на них не повинно бути залишків сторонніх засобів.

Поверхні бетону, листів гіпсокартону й гіпсової плитки слід очистити, протерти щіткою та видалити з них пил.

НАНЕСЕННЯ

НАНЕСЕННЯ ВРУЧНУ. За допомогою гладилки, шпателя.

МАШИННЕ НАНЕСЕННЯ. Безповітряний розпилювач і пульверизатор.

В холодну погоду слід швидко розмішати продукт для полегшення всмоктування.

Ми рекомендуємо витягати фільтри насоса, а також розпилювати речовину з відстані приблизно 80 см від поверхні.

Після розпилювання ретельно розгладьте поверхню, наприклад за допомогою шпателя завдовжки 60 см. Безповітряний насос мінімальною потужністю 5 л/хв. (наконечник від 527 до 531).

Максимальна товщина одного шару — 2 мм. Очищувати інструменти потрібно водою.

ВИКОРИСТАННЯ

Приблизно 0,4–0,8 кг/м².

ЧАС ВИСИХАННЯ

Близько 4–8 годин, залежно від товщини, типу поверхні й умов навколишнього середовища.

ПАСТОПОДІБНА ШПАКЛІВКА ДЛЯ ФІНІШНОГО ПОКРИТТЯ

Шпаклівка підходить для нанесення за допомогою безповітряного розпилювача.

Забезпечує дрібнозернистість, однорідність, рівність поверхні та легкість шліфування.

ПЕРЕВАГИ

- Дуже широке застосування.
- Дуже гарний результат, ідеальна поверхня для фарбування.
- Легкість шліфування.

Класифікація AFNOR NFT 36-005, група III, клас 2.





**ДЕКОРАТИВНІ
ШПАКЛІВКИ**



DECO-GRANIT

ТРАДИЦІЙНА ШПАКЛІВКА ДЛЯ НАПИЛЕННЯ

ТЕХНІЧНИЙ ОПИС

Декоративна шпаклівка для напилення з фактурою однорідних гранул. Для внутрішніх робіт декоративне покриття, що напилюється з яскраво вираженою зернистістю для застосування на стінах і стелях всередині приміщень.

Дуже білий, матовий, вирівнюючий DECO-GRANIT усіяний маленькими мармуровими зернами, які добре приховують нерівності основи.

СКЛАД

Акрилова смола в формі емульсії, карбонат кальцію, мармурові гранули, добавки. Паста білого кольору в консистенції, що дозволяє механізоване нанесення.

ОСНОВА

Бетон (щільний або пористий), необроблений бетон після розпалубки, газобетон, керамічні блоки, шлакоблоки (агломерати), гіпсові блоки, ГКЛ, ГВЛ, цементна або гіпсова штукатурка, гіпсові шпаклівки, стара фарба *. Найкращою основою служать вирівнюючі шпаклівки для первинного оздоблення (ETS 1, PARILIS або KEDOLIS GROS, SOLIDECOR GARNISANT і т.п.).

ПОКРИТТЯ: при необхідності можна покрити фарбою, воском або лаком.

ДОВІДКОВА ДОКУМЕНТАЦІЯ

DTU 59.1

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

• Сухий залишок: 71 %.

• Щільність: 1,6.

РОЗФАСОВКА

Пластикові відра по 25 кг в зачохлених палетах.

ЗБЕРІГАННЯ

В непошкодженій заводській упаковці в захищеному від холоду приміщенні 6 і більше місяців.

ВАЖЛИВО ДОТРИМУВАТИСЬ НАСТУПНИХ УМОВ

Не застосовувати при температурі навколишнього середовища нижче + 5° C і по промерзлій або вологій основі; забарвлення - не раніше, ніж через 3 дні після нанесення.

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Поверхня повинна відповідати вимогам DTU 59.1, тобто бути чистою, сухою, несучою, очищеною від пилу, слабких сторонніх часточок.

Стару фарбу - по можливості видалити, очищену поверхню - промити і заґрунтувати. Якщо основа дуже груба і нерівна, то її бажано вирівняти.

РЕКОМЕНДОВАНІ ГРУНТИ

PRIM-SM або DURCIFOND - по мінеральних основах; PRIMEO-FB - по старій олійній фарбі.

НАНЕСЕННЯ

Шпаклівку напилюють на основу машиною ROJETER 12-35. Підходять будь-які типи машин з можливістю контролю за подачею шпаклювальної маси. Бажаного декоративного ефекту досягають, регулюючи розмір сопла розпилювального вузла (інжектора) і тиск стисненого повітря. Використаний інструмент очищують водою.

ЧАС ВИСИХАННЯ

Від 24 до 48 год. в залежності від товщини шару.

СПОСІБ ВИКОРИСТАННЯ

1,5 кг/м² в залежності від рельєфу.

* Проконсультуйтеся з нашим технічним фахівцем.

ПЕРЕВАГИ

- Високий ступінь білизни.
- Маскує дрібні дефекти поверхні.
- Природна виразність мармурових зерен.

РЕКОМЕНДАЦІЇ

Для досягнення повної однорідності покриття робіть кругові рухи інжектора (розпилювального вузла) максимально рівномірними.





RAPIDECOR

ШПАКЛІВКА ДЛЯ ДЕКОРАТИВНОГО ВНУТРІШНЬОГО ОЗДОБЛЕННЯ

ТЕХНІЧНИЙ ОПИС

Декоративна шпаклівка для нанесення механізованим способом. У вигляді пасти з невеликими зернами, готова до застосування, призначена для роботи по стінах і стелях всередині приміщень. Після висихання готова до експлуатації.

СКЛАД

Акрилова смола в формі емульсії, карбонат кальцію, целюлозний гранулят (штучне зерно) та інші добавки. Паста білого кольору в консистенції, що дозволяє механізоване нанесення.

ОСНОВА

Бетон (щільний або пористий), необроблений бетон після розпалубки, газобетон, керамічні блоки, шлакоблоки (агломерати), гіпсові блоки, ГКЛ, ГВЛ, цементна або гіпсова штукатурка, гіпсові шпаклівки, стара фарба *. Найкращою основою служать вирівнюючі шпаклівки для первинного оздоблення (ETS 1, PARILIS або KEDOLIS GROS і т.п.).

ПОКРИТТЯ

При необхідності можна покрити фарбою, воском або лаком.

ДОВІДКОВА ДОКУМЕНТАЦІЯ

DTU 59.1.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Вміст сухої речовини: 64 %.
- Щільність 1,5.
- PH: 8,2.

РОЗФАСОВКА

Пластикові мішки з ручкою по 25 кг в заохлених палетах.

ЗБЕРІГАННЯ

В непошкодженій заводській упаковці в захищеному від холоду приміщенні 6 і більше місяців.

ВАЖЛИВО ДОТРИМУВАТИСЬ НАСТУПНИХ УМОВИ

Не застосовувати при температурі навколишнього середовища нижче + 5 °C і по промерзлій або вологій основі; забарвлення - не раніше ніж через 3 дні після нанесення.

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Поверхня повинна відповідати вимогам DTU 59.1, тобто бути чистою, сухою, несучою, очищеною від пилу, слабких сторонніх часточок. Стару фарбу - по можливості видалити, очищену поверхню - промити і заґрунтувати. Якщо основа дуже груба і нерівна, то її бажано вирівняти.

РЕКОМЕНДОВАНІ ҐРУНТИ:

PRIM-SM або DURCIFOND - по мінеральних основах;
PRIMEO-FB - по старій олійній фарбі.

НАНЕСЕННЯ

В залежності від виду оздоблювальних робіт можливо розведення RAPIDECOR водою до 20%. Шпаклівку напильють на основу машиною ROJETER 12-35. Підходять будь-які типи машин з можливістю контролю за подачею шпаклювальної маси. Бажаного декоративного ефекту досягають, регулюючи розмір сопла інжектора і тиск стисненого повітря. Використаний інструмент очищають водою.

Надалі покриття можна видалити, використовуючи засоби для зняття шпалер.

ЧАС ВИСИХАННЯ

Від 24 до 48 год. в залежності від товщини шару.

СПОСІБ ВИКОРИСТАННЯ

1-2 кг/м² в залежності від рельєфу.

* Проконсультуйтеся з нашим технічним фахівцем.

Завдяки своєму складу на основі волокон і зерен, шпаклівка RAPIDECOR дозволяє швидко і легко створити покриття типу «рустік» шляхом механічного нанесення. Після висихання покриття готове до експлуатації, при бажанні може бути забарвлене.

ПЕРЕВАГИ

- Економічність.
- Висока щільність нанесеного шару.
- Незвичайний декоративний ефект.

РЕКОМЕНДАЦІЇ

При напильні шпаклівки для отримання однорідного покриття робіть розпилювальним вузлом машини рівномірні кругові рухи.





KEDOLIS DECOR

ДЕКОРАТИВНА ШПАКЛІВКА ДЛЯ ВНУТРІШНІХ РОБІТ

ТЕХНІЧНИЙ ОПИС

Декоративна шпаклівка для розпилення типу паперової маси у вигляді готової до використання шпаклювальної маси для нанесення на стіни та стелю у приміщеннях. Маскує дефекти поверхні та використовується як декоративне фінішне покриття. KEDOLIS DECOR також забезпечує термічну й акустичну ізоляцію. KEDOLIS DECOR є непальною речовиною.

СКЛАД І ЗОВНІШНІЙ ВИГЛЯД

Емульсія акрилової смоли, мінеральний наповнювач, целюлозне волокно, консервант і різні присадки.

Маса має білий колір та консистенцію, адаптовану для механічного розпилення.

ПОВЕРХНІ, НА ЯКІ МОЖНА НАНОСИТИ ПРОДУКТ

- Більш або менш пористий бетон.
- Необроблений бетон після розпалубки.
- Газобетон.
- Керамічна плитка.
- Перший відполірований шар шпаклівки Kedolis décor.
- ДСП.
- Гіпсова шпаклівка.
- Стара фарба.
- Цементна шпаклівка.

- Гіпсова плитка.
- Гіпсокартон.

ПОКРИТТЯ

KEDOLIS DECOR можна не обробляти після розпилення або вкрити матовою фарбою.

ДОДАТКОВІ ДОКУМЕНТИ

- DTU 59.1.
- PV CEVTP № 2312.6.373: акустична ізоляція та межа вогнестійкості M0.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Сухий екстракт: 65 %.
- Щільність: 1,6.
- pH: 8,2.

СУПУТНІ ТОВАРИ

ПІДГОТОВЧЕ ПОКРИТТЯ SEMIN у якості ґрунтовки для гіпсокартону.

УПАКОВКА

Відра 25 кг на піддоні, обгорнутому плівкою.

ЗБЕРІГАННЯ

18 місяців в оригінальній непошкодженій упаковці в захищеному від морозу місці.

ЗАСТОСУВАННЯ

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

Температура при нанесенні та під час зберігання має бути в діапазоні 8–35 °C. Не наносити на зледенілі поверхні. Якщо штукатурку KEDOLIS DECOR необхідно пофарбувати, зачекайте принаймні три дні, перш ніж наносити покриття.

ПІДГОТОВКА ПОВЕРХОНЬ ПЕРЕД НАНЕСЕННЯМ

Поверхні повинні відповідати вимогам стандарту DTU 59.1, тобто бути сухими, чистими та твердими й на них не повинно бути залишків роздільних засобів та ін. Відшліфуйте та відмийте стару фарбу. Якщо поверхня дуже грубозерниста, спочатку відскоблеть цементне тісто.

НАНЕСЕННЯ

Можна вирівняти поверхню вручну або шляхом механічного розпилення й нанесення фінішного

покриття за допомогою терки для затирання або шпателя.

Досягти рустованого ефекту можна шляхом механічного розпилення (за допомогою всіх типів розпилювачів), граючи регулятором подачі продукту й повітря та наконечником для отримання різних узорів.

Очищення інструментів водою.

Можна видалити ножом для відклеювання шпалер.

ЧАС ВИСИХАННЯ

Приблизно 72 години залежно від кількості нанесеного продукту.

ВИКОРИСТАННЯ

Для затирання: приблизно 500 г/м².

Для отримання рустованого ефекту: 2–6 кг/м² залежно від рельєфу.

ДЕКОРАТИВНА ШПАКЛІВКА ДЛЯ ВНУТРІШНІХ РОБІТ

Ідеальне практичне рішення для рустованого декору на стінах і стелі: KEDOLIS DECOR одночасно маскує дефекти поверхні та прикрашає.

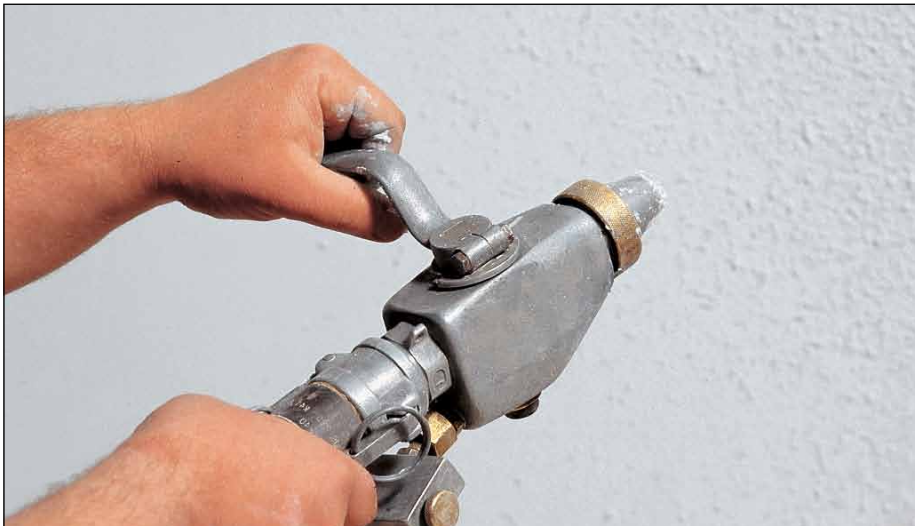
ПЕРЕВАГИ

- Високі результати при нанесенні.
- Непальна, забезпечує термічну й акустичну ізоляцію.
- Велике різноманіття декоративних ефектів.

РЕКОМЕНДАЦІЇ

Можна отримати ідеальний колір штукатурки KEDOLIS DECOR, додавши універсальний барвник, що розчиняється у воді.





SOLIDECOR

ФІНІШНА ШПАКЛІВКА ДЛЯ МЕХАНІЗОВАНОГО НАНЕСЕННЯ

ТЕХНІЧНИЙ ОПИС

Готова полімерна фініш-паста для механізованого нанесення машинами безповітряного розпилення. За рахунок особливих поверхневих властивостей, напилений SOLIDECOR AIRLESS самостійно стягується в тонке, рівномірно-текстуроване, фінішне покриття. Ідеальний матеріал для підготовки попередньо вирівняних основ під забарвлення за великих обсягів внутрішніх робіт. Щоб поверхня стала повністю гладкою, дайте легке шліфування шкуркою з тонким зерном.

СКЛАД

Акрилова смола в формі емульсії, мінеральний наповнювач, целюлозні волокна та інші добавки. Паста білого кольору в консистенції, що дозволяє безповітряне розпорощення.

ОСНОВА

ГКЛ, гладкий бетон, гіпсолоки, вирівнюючі шпаклівки, стара фарба *. Найкращою основою служать вирівнюючі шпаклівки для первинної обробки (ETS 1, PARILIS або KEDOLIS GROS і т.п.).

ПОКРИТТЯ

Акрилові фарби на водній основі.

ДОВІДКОВА ДОКУМЕНТАЦІЯ

DTU 59.1.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Вміст сухої речовини: 72%.
- Щільність 1,6.

РОЗФАСОВКА

Пластикові мішки з ручкою по 25 кг в заохлених палетах.

ЗБЕРІГАННЯ

В непошкодженій заводській упаковці в захищеному від холоду приміщенні 12 і більше місяців.

Не застосовувати при температурі навколишнього середовища нижче + 5°C, по промерзлій або вологій основі.

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Поверхня повинна відповідати вимогам DTU 59.1, тобто бути чистою, сухою, несучою, вільною від пилу, слабких сторонніх часточок. При необхідності відремонтуйте і попередньо вирівняйте основу відповідними шпаклівками SEMIN.

РЕКОМЕНДОВАНІ ҐРУНТИ

PRIM-SM або DURCIFOND - по мінеральних основах; PRIMEO-FB - по старій олійній фарбі.

НАНЕСЕННЯ

Не вимагаючи додавання води і перемішування, суміш Semin-Airless наноситься будь-якими машинами безповітряного розпилення з відстані приблизно 80 см.

Можливі серії машин: 695, 795 або Mark 5 - агрегати плунжерного типу або з безповітряним бункером.

Використовуйте форсунки 21, 23 або 41.

Можливе ручне нанесення. Використаний інструмент очищають водою.

ТОВЩИНА НАНЕСЕННЯ

порядку 0,3-0,6 мм.

ЧАС ВИСИХАННЯ

Від 6 до 24 години в залежності від нанесеного шару.

СПОСІБ ВИКОРИСТАННЯ

0,4-1 кг/м² в залежності від стану основи.

Спеціально створений для безповітряного напилення, Soliddecor Airless має яскраво виражений ефект саморозгладжування. Застосування цього матеріалу допомагає заощадити час і сили під час підготовки стін і стель перед фарбуванням.

ПЕРЕВАГИ

- Не пахне.
- На водній основі.
- Легко шліфується.

РЕКОМЕНДАЦІЇ

Можлива заміна фільтра пістолета фільтруючою чорною сіткою 60 на насосі.





ENDUIT-DECO

БАГАТОФУНКЦІОНАЛЬНА ДЕКОРАТИВНА ШПАКЛІВКА ДЛЯ РУЧНОГО НАНЕСЕННЯ

ТЕХНІЧНИЙ ОПИС

Наповнена фіброволокном полімерна паста для структурно-декоративного оздоблення. Спеціально розроблена для виконання різноманітних по дизайну декоративного покриття в залежності від ІНСТРУМЕНТУ І ТЕХНІКИ НАКЛАДАННЯ. Оздоблення в старовинному стилі (пластикова кельма), губчаста фактура (валик, губка, корал і ін.), Обробка «клаптевим» валиком, гладка фінішна або злегка бархатиста поверхня перемінної пористості (шпатель) і т.д.

Добре заповнює порожнечі і тріщини, маскує нерівності основи. Згодом може бути видалений за допомогою «відпарювача» для шпалер. Для внутрішніх робіт.

СТАН ПРОДУКТУ

Щільна, нев'язка, пластикова паста середньої зернистості, яка легко витягується. Кольорується, вихідний колір - білий.

ПІСЛЯ ВИСИХАННЯ

Біла, зерниста, тріщинистийка поверхня. Шліфується.

СКЛАД

Смоли в стані емульсії, мінеральні наповнювачі, целюлозне волокно, спеціальні добавки, що забезпечують підвищену легкість нанесення. На водній основі, екологічно чистий продукт.

ОСНОВА

Стіни і стелі. Бетон, цементна і гіпсова штукатурка, керамічні або гіпсові блоки, ГКЛ, ГВЛ, шпаклівки, керамічна плитка.

ПОКРИТТЯ

Лаки, фарби та ін. на водній або масляній основі. Для досягнення ефекту старовини використовуйте віск CIRE MURALE. Якщо передбачається вплив вологи, нанесіть шар захисного лаку VERNIS DE PROTECTION MAT. У сухих приміщеннях ENDUIT-DECO можна експлуатувати як самостійне декоративне покриття.

РОЗФАСОВКА

Пластикові відра по 20 кг.

ЗБЕРЕГАННЯ

6 і більше місяців в оригінальній заводській упаковці в захищеному від морозу і спеки місці.

ВАЖЛИВО ДОТРИМУВАТИСЬ НАСТУПНИХ УМОВ

Не застосовувати при температурі навколишнього середовища нижче + 5° C і по промерзлій основі. Забарвлення - не раніше, ніж через 3 дні після нанесення. У вологих приміщеннях експлуатація спільно з лаком VERNIS DE PROTECTION MAT.

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Поверхня повинна бути чистою, сухою, твердою, вільною від пилу і слабких, сторонніх часточок (відповідати DTU 59.1).

РЕКОМЕНДОВАНІ ҐРУНТОВКИ

SOUS COUCHE DECO - по ГКЛ, Гіпсоблокам, щільним шпаклівкам, бетону і іншим рівним, гладким поверхням.

DURCIFOND - по слабких, пухких основах.

ANTI-HUMIDITE - по дереву, а так само в сирих і вологих приміщеннях. При неможливості використовувати ґрунт SOUS COUCHE DECO; допустимо накладення тонкого шару ENDUIT-DECO в чистому вигляді або пастою з додаванням 5 % води.

СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ

Покрийте основу перехресним накладанням суміші шаром 1,5-2 мм (допускається до 5 мм). Додайте потрібний декоративний ефект або дочекайтеся підсихання пасти, щоб провести моделювання гладилкою, щіткою, декоративним валиком і т.п. Використаний інструмент очищається водою.

Професійна суміш, адаптована для самостійного виконання декоративних робіт. Володіє особливо пластичною консистенцією, забезпечує максимальну легкість виконання робіт. Як ні нанесете - вийде красиво, вишукано і естетично.

ПЕРЕВАГИ

- Легкість накладання.
- Великий відкритий час.
- Армована фіброволокном.
- Різноманітність декоративних рельєфів.
- Можна фарбувати або кольорувати.

РЕКОМЕНДАЦІЇ

Рекомендовано працювати пластиковою гладилкою з гострим кінцем. Це забезпечить легкість та зручність при оздобленні кутів.





SEMIN E

ГЕРМЕТИК ДЛЯ ПОВІТРЯНОЇ ІЗОЛЯЦІЇ

ТЕХНІЧНИЙ ОПИС

SEMIN E — це герметик для повітряної ізоляції на основі гіпсу для ефективного усунення паразитних витоків повітря з різних видів будівель (приватних і багатоквартирних будинків), а також для підвищення енергетичної ефективності житла.

SEMIN E наноситься за допомогою штукатурного або звичайного розпилювача або пристрою Airless (з питань його використання зверніться до нас) на всі типи кам'яної кладки до або після встановлення гіпсокартонної стелі.

Semin E можна одночасно обробляти стіни з кам'яною кладкою, а також окремі точки, стики між столярними конструкціями й кам'яною кладкою та стелею й кам'яною кладкою.

СКЛАД І ЗОВНІШНІЙ ВИГЛЯД

Суха шпаклівка на основі гіпсу, карбонату кальцію, смоли, целюлозного волокна та різних присадок.

Отримана шпаклювальна маса має брудний білий колір.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Зернистість до 0,5 мм.
- Нейтральний рівень pH.
- Час використання замісу: 12 годин.
- Споживання: 1 кг/м²/мм товщини.
- Стійкість до проникнення пари води: Sd 0,03 м.
- Протестовано на будівельних об'єктах.
- Технічний опис: 9/16-1030. NF EN 13279-1.

ПОВЕРХНІ, НА ЯКІ МОЖНА НАНОСИТИ ПРОДУКТ

Усі типи поверхонь із кам'яною кладкою у приміщенні: личкувальні матеріали, пінобетон, необроблений бетон, газобетон, керамічна плитка та ін.

УПАКОВКА

Мішки 25 кг на піддоні, обгорнутому плівкою.

ЗБЕРЕГАННЯ

12 місяців в оригінальній непошкодженій упаковці у віддаленому від вологи місці.

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

Поверхні мають бути сухими й чистими, без дефектів, пилу та слідів мастила для розпалубки.

Захистіть усі столярні конструкції.

Температура повинна бути в діапазоні 5–30 °C.

НАНЕСЕННЯ

SEMIN E наноситься за допомогою будь-яких розпилювачів: штукатурних, звичайних або Airless (з питань його використання зверніться до нас).

Необхідно приготувати заміс у співвідношенні 45–50% залежно від пристрою, що використовується.

Нанесіть на кам'яну кладку за один прохід шаром товщиною приблизно 4–5 мм.

ТОВЩИНА НАНЕСЕННЯ

4–5 мм за один або два проходи залежно від пристрою, що використовується.

ВИКОРИСТАННЯ

5–30 °C.

SEMIN E — це герметик для повітряної ізоляції для ефективного усунення паразитних витоків повітря з різних видів будівель (приватних і багатоквартирних будинків), а також для підвищення енергетичної ефективності житла.

ПЕРЕВАГИ

- Тривалий час роботи.
- Розпилення за допомогою різних типів пристроїв.
- Можливість нанесення за один прохід.



HUMI'PROTECT

ПОКРИТТЯ З ЦЕМЕНТУ ДЛЯ ОЗДОБЛЕННЯ ВОЛОГОЇ КЛАДКИ

ТЕХНІЧНИЙ ОПИС

Порошок на цементній основі для обробки конструкцій, що пошкоджені вологою як зсередини так і ззовні. СКЛАД ТА ЗОВНІШНІЙ ВИГЛЯД

Порошкове покриття на основі цементу, піску, води, кальцію карбонат, смола та різні добавки.

Колір пасти білий.

ПОВЕРХНЯ

Всі види шорстких поверхонь : цемент, бетон, шлако-блоки, камінь, цегла.

ПОКРИТТЯ

Після того, як порошкове покриття повністю як порошкове покриття повністю покрито, воно може бути покрито будь-яким типом ґрунту або мікропористою фарбою. Не покривайте клеєм покриття.

СПИСОК ДОКУМЕНТІВ

- Покриття відповідає стандарту EN 16566.
- DTU 59.1: фарбувальна робота.

ФАСУВАННЯ

Мішки 6 та 20 кг.

УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ

Зберігати 6 місяців в оригінальній закритій упаковці в сухому місці.

НАНЕСЕННЯ

Застереження

Не застосовувати до фарб, штукатурки, дерева та вологої стінки. Не підходить для обробки обгорілих стін. Не застосовувати в середовищі, що занурюється у воду. Це не гідроізоляційний розчин.

Температура для застосування та сушіння повинна бути від 8 до 35 ° C.

Небезпечний. Дотримуйтесь запобіжних заходів під час використання.

Містить цемент: рекомендується використовувати рукавички.

Паспорт безпеки даних доступний на www.quickfds.com.

Проконсультуйтеся перед використанням.

ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ

Поверхня повинна відповідати французькому стандарту DTU 59.1, тобто вона повинна бути чистою, сухою, твердою, без напилання, без пилу та нежирна.

Оброблену поверхню слід зняти назад до кладки.

ПРОПОРЦІЇ

- 6 л. води на 20 кг.
- 1,8 л. води на 6 кг.
- 0,3 л. води на 1 кг.
- 2 частини води на 5 частин порошку.

НАНЕСЕННЯ

Застосовують за допомогою шпатель: 1 або 2 шари, щоб згладити будь-які недоліки.

Застосовують у 2 шари, використовуючи широкі щітки (використовуйте більш рідку консистенцію).

Товщина нанесення

Макс. 5 мм.

СПОСІБ ВИКОРИСТАННЯ

Приблизно 1.1 кг на м² /мм товщини.

СУШІННЯ

Час сушки залежить від умов навколишнього середовища, типу поверхні та товщини застосування.

За нормальних умов другий шар може бути доданий через 12-24 годин після першого.

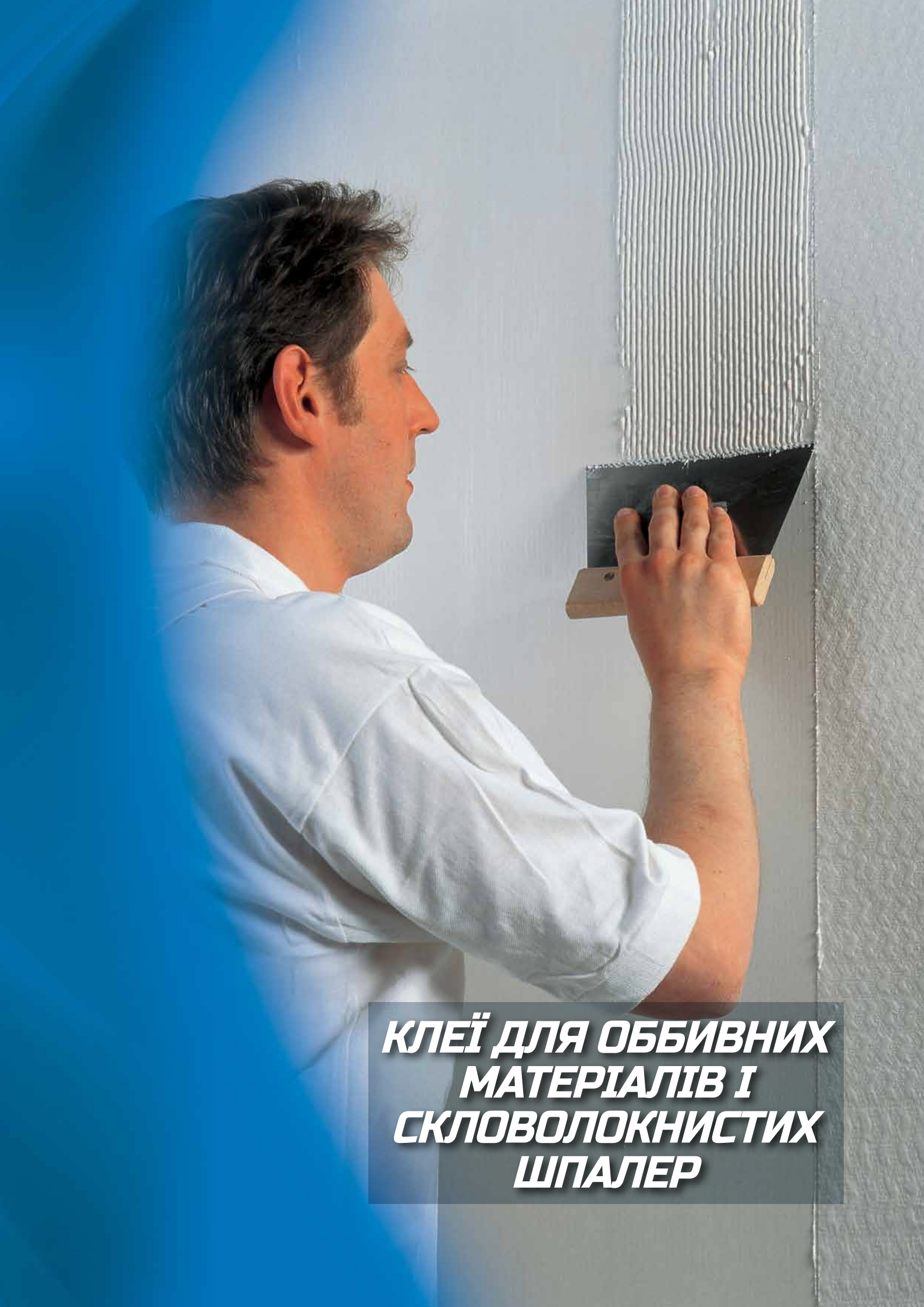
ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Час: 3 год.
- Адгезія: відповідає стандарту EN 16566.
- AFNOR класифікація NFT 36,005 Сім'я IV клас 4с.
- Висока паропроникність: клас V1 відповідно до ISO 7783-2.
- Низька проникність рідини: клас W3 відповідно до ISO 1062-3.

ПЕРЕВАГИ

- Дозволяє кладці дихати.
- Ідеально підходить для підвалів та зовнішніх стін.



A man with dark hair, wearing a white long-sleeved shirt, is shown in profile from the side, working on a wall. He is using a black trowel with a wooden handle to apply a thick, white, textured adhesive to a vertical strip on the wall. The adhesive has a distinct ribbed pattern. The background is a plain, light-colored wall. A large, semi-transparent blue shape is visible on the left side of the image.

***КЛЕЇ ДЛЯ ОББИВНИХ
МАТЕРІАЛІВ І
СКЛОВОЛОКНИСТИХ
ШПАЛЕР***



SEM-SPECIALE

ТЕХНІЧНИЙ ОПИС

Спеціальний, посилений полімерами клей в порошку для всіх типів вінілових шпалер, шпалер під фарбування на основі флізеліну, а також всіх типів паперових шпалер. Легко розчиняється, легко наноситься, добре ковзає. Точне, швидке коригування полотен. Після висихання прозорий. Вологостійкий, не пліснявіє, не забруднює. Можна застосовувати у вологих приміщеннях.

СТАН СУХОГО ПРОДУКТА

Тонкі білі гранули (порошок).

У ГОТОВОМУ ВИГЛЯДІ

Густа, тягуча, напівпрозора маса, однорідна, без грудочок.

ПІСЛЯ ВИСИХАННЯ

Прозорий. Екологічно чистий продукт.

ОСНОВА

Стіни та стелі всередині приміщень. Гладкий бетон, гладкі штукатурки, вирівнюючі та фінішні шпаклівки, гладкі блоки, ГКЛ.

ПОКРИТТЯ

- Вінілові шпалери (товсті, спінені, важкі, щільні, шовкографія та ін.).
- Бамбукові шпалери (щільні, тонкі, під забарвлення, важкі та ін.).
- Паперові шпалери (звичайні, легкі, важкі та ін.).

РОЗФАСОВКА

Картонні коробки по 200 г, укладені в картонні ящики по 36 шт.

ЗБЕРІГАННЯ

В оригінальній упаковці в захищеному від вогкості місці. Термін зберігання - 24 та більше міс. (Фактично необмежений)

ВАЖЛИВО ДОТРИМУВАТИСЬ НАСТУПНИХ УМОВ

Температура основи та навколишнього середовища: від +10 до +35°С.

Обклею шпалерами проводити відповідно до DTU 59-4.

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Поверхня повинна бути рівною, міцною, сухою, гладкою, з нормальною всмоктуючою здатністю. Старі шпалери зніміть.

Для полегшення використовуйте SEM-DECOLLEUR.

При необхідності вирівняйте основу відповідної шпаклівкою.

РЕКОМЕНДОВАНІ ҐРУНТОВКИ

DURCIFOND - по рихлим, занадто вбираючим та відремонттованим основам.

PRIM-PLAQUE - по ГКЛ, гіпсоблокам, щільним шпаклівкам.

ANTI-HUMIDITE - в сирих та вологих приміщеннях.

Для кращого прилягання та полегшення корегування додатково нанесіть клейову ґрунтовку (240 г порошку на 9-10 л води).

ПРИГОТУВАННЯ КЛЕЮ

Налийте в чисте відро 4-4,5 л холодної води (для коробки 200 г). Інтенсивно перемішайте, щоб створити в воді воронку, акуратно висипте вміст коробки по краю воронки. Продовжуйте замішувати ще 2 хв. Дайте настоятися 15-20 хв. та знову ретельно перемішайте. Клей готовий.

СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ

Нанесіть клей валиком або пензлем на зворотну сторону шпалер (або на основу, в разі шпалер під фарбування).

Складіть краї полотен, дайте клею вбратися (або дійте згідно з вказівками виробника шпалер).

Прикладіть до стіни та розгладьте, спочатку зверху вниз, потім від центру до країв.

Надлишки клею відразу видаліть вологою губкою.

Відкоректуйте положення полотна.

Завжди дотримуйтесь рекомендацій виробника шпалер та загальними правилами по наклею шпалер.

СПОСІБ ВИКОРИСТАННЯ

200 г на 5 рулонів.

Посилений клей для вінілових, флізелінових, важких паперових шпалер та шпалер під забарвлення.

Спеціальна формула на базі комплексного в'язучого забезпечує надійне приклеювання важких та щільних полотен.

ПЕРЕВАГИ

- Високоякісний клей.
- Легкість корегування.
- Не забруднює.
- Прозорий після висихання.
- Ідеальний для вологих приміщень.

РЕКОМЕНДАЦІЇ

Щоб гарантувати якість приготовленої суміші виконуйте всі три етапи інструкції.





SEM-UNIVERSELLE

УНІВЕРСАЛЬНИЙ СУХИЙ КЛЕЙ ДЛЯ ВСІХ ТИПІВ ШПАЛЕР НА ПАПЕРОВІЙ ТА ФЛІЗЕЛІНОВІЙ ОСНОВІ

ТЕХНІЧНИЙ ОПИС

Екологічно чистий продукт - клей має клас токсичності А+. Це найнижчий показник виділень (емісії) летючих речовин за європейською системою класифікації токсичності виділення летючих речовин в приміщенні при вдиханні за шкалою від класу А+ (низька емісія) до класу С (сильне випромінювання).

СПОСІБ ВИКОРИСТАННЯ

Упаковка 250 гр. приблизно на 7 рулонів паперових шпалер (до 45 м²).

РОЗФАСОВКА

Картонні коробочки по 250 гр., укладені в картонні ящики по 20 штук.

ЗБЕРІГАННЯ

В непошкодженій заводській упаковці в будь-якому приміщенні, надійно захищеному від вогкості та вологи.

Гарантійний термін зберігання - 24 та більше місяців. (Фактично необмежений).

ОСНОВА

Стіни та стелі всередині приміщень. Гладкий бетон, гладкі штукатурки, вирівнюючі та фінішні шпаклівки, гладкі гіпсоблоки, ГКЛ та т.п. Для вирівнювання та ремонту використовуйте відповідні шпаклівки. Слабо мелячі та занадто вбираючі поверхні зміцніть ґрунтовкою DURCIFOND.

Стару фарбу зачистіть наждачним папером, промийте та просушіть. Старі шпалери видаліть. Підготовлена основа повинна бути рівною, сухою, твердою, непильною, нормально вбираючою. Для кращого прилягання та полегшення корегування додатково рекомендуємо нанести клейову ґрунтовку на стіну (стелю) з розрахунку 250 гр. порошку на 9-12 л. води.

ПРИГОТУВАННЯ КЛЕЮ

Наберіть в чисту ємність 7-7,5 л чистої води кімнатної температури. Швидко перемішайте воду, щоб створити на її поверхні воронку. Потім, безперервно помішуючи, поступово зсипте вміст коробки на верхній край воронки та продовжуйте помішувати ще протягом 2-3 хв. Масу настоювати протягом 5-20 хв. та ще раз перемішати. Готовий клей набуває гелеподібну консистенцію. Життєздатність готового розчину - до 8-ми діб. Перемішуйте клей після кожної перерви в роботі. При великих обсягах робіт використовуйте міксер.

ВИКОРИСТАННЯ

Нанесіть клей на зворотню сторону шпалер за допомогою валика або пензля. Складіть краї полотна на зустріч один одному, дайте клею просочити папір (флізелін), або дійте згідно з вказівками виробника шпалер. Прикладіть шпалери до стіни (стелі), розгладьте (спочатку зверху вниз, потім від центру до країв) та відкоригуйте їх положення. Суміш має гарну здатність до ковзання, що дозволяє поєднувати малюнок точно та швидко. Надлишок клею на стиках видаліть за допомогою вологої губки. До висихання клей змивається водою. Здійснювати роботи при температурі не нижче +100° С. Завжди дотримуйтесь рекомендацій виробника шпалер та загальними правилами наклеювання шпалер.

ВИСИХАННЯ

Протягом 3-4 годин. Точний термін залежить від типу шпалер, виду поверхні, температури та вологості повітря в приміщенні.



Біла суха суміш на основі карбоксиметилцелюлози.

При замішуванні водою утворює однорідну гелеобразную рідину без запаху молочного кольору.

Нейтральний до вапна та цементу.

Легко наноситься на полотна, добре ковзає.

Після висихання прозорий.

ПЕРЕВАГИ

- Економічний.
- Швидко готується.
- Легко розчиняється, не утворюючи грудочок.
- Легко наноситься, не забруднює шпалери.
- Морозотривкий при зберіганні та транспортуванні.
- Добре ковзає.
- Прозорий, при висиханні.

РЕКОМЕНДАЦІЇ

Для шпалер на паперовій та флізеліновій основі:

- Щільних та важких.
- Стандартної щільності.
- Тонких та легких.
- Для інших типів шпалер застосовуйте готовий клей SEM-MURALE.





SEM-MURALE

СПЕЦІАЛЬНИЙ КЛЕЙ ДЛЯ ТЕКСТИЛЬНИХ ШПАЛЕР, ВАЖКИХ ВІНІЛОВИХ ШПАЛЕР ТА БУДЬ-ЯКИХ ШПАЛЕР ПІД ЗАБАРВЛЕННЯ

ТЕХНІЧНИЙ ОПИС

Полімерний водно-дисперсійний клей для шпалер з високою клеючою здатністю. Рекомендований багатьма виробниками тяжких шпалер, склошпалер, текстильних шпалер і різних ексклюзивних настінних покриттів. Забезпечує ідеальну підгонку стиків, відсутність відшаровувань, відсутність плям на світлих шпалерах. Для внутрішніх робіт.

СТАН ПРОДУКТУ

Молочно-біла желеподібна маса, однорідна, без грудочок (не в'язка, тиксотропна паста). Добре ковзає, не тече і не капає в процесі нанесення.

ПІСЛЯ ВИСИХАННЯ

Вологостійкий, міцний, прозорий. Не жовтіє, не темніє, захищений від цвілі і гриба. Ефективний для наклеювання склошпалер у вологих приміщеннях. Екологічно чистий продукт.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Час коригування: від 5 до 10 хв.
- Відкритий час: 30 хв.
- Час висихання: від 12 до 24 години.
- Щільність: близько 1.

ОСНОВА

стіни і стелі всередині приміщень. ГКЛ, гладкий бетон, вирівнюючі і фінішні шпаклівки, гладкі блоки.

ПОКРИТТЯ

- Будь-які текстильні шпалери.
- Текстиль на вспіненой основі.
- Декоративні соломки.
- Шпалери з мінеральним наповнювачем.
- Склошпалери і скловолокло.
- ПВХ покриття на паперовій (текст.) основі.
- Вінілові шпалери (гладкі, спінені, шовкографія і т.д.).
- Бамбукові шпалери.
- Паперові шпалери.

РОЗФАСОВКА

відра по 1, 5, 10 і 20 кг.

ЗБЕРІГАННЯ

бі більше місяців в непошкодженій заводській упаковці в захищеному від морозу і спеки місці.

Оптимальна температура зберігання: від +5 до +35°С.

ВАЖЛИВО ДОТРИМУВАТИСЯ ТАКИХ УМОВ

Температура основи і навколишнього середовища: від +10 до +35°С. Дотримуйтесь рекомендацій виробника шпалер і загальних правил по наклейці шпалер. Після використання відро з клеєм щільно закрити. На щільних, що не пористих основах (пластику) використовуйте SEM-SOL XXL.

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Поверхня повинна бути рівною, гладкою, міцною, сухою, з нормальною вбираючою здатністю.

РЕКОМЕНДОВАНІ ҐРУНТОВКИ

DURCIFOND - по пухким, занадто вбираючим і відремонтованим основам.

ANTI-HUMIDITE - в сирих і вологих приміщеннях.

ЗАСТОСУВАННЯ

Під час наклеювання склошпалер, шпалер на флізеліновій основі і шпалер під фарбування нанесіть клей на основу зубчастим шпателем, валиком або пензлем. Прикладіть полотно до стіни, розгладьте, спочатку зверху вниз, потім від центру до країв. Відкоригуйте положення, досягніть точного поєднання малюнка. Надлишки клею відразу видаліть вологою губкою. При наклеюванні паперових вінілових і щільних флізелінових шпалер нанесіть клей безпосередньо на полотно валиком або пензлем. Складіть края полотна до центру, дайте клею вбрисатися. Потім прикладіть до стіни, розгладьте і відкоригуйте. Надлишки клею відразу видаліть вологою губкою.

СПОСІБ ВИКОРИСТАННЯ

150-250 г/м² (10 кг на 40-50 м²) в залежності від виду покриття.



Валиком, пензлем, шпателем - нічого не забруднює, не тече і не капає.

Вбирається в основу, але не проступає на дорогому текстилі.

Важкі шпалери, тканинне і нетканинне полотно, пробку тримає відразу.

При цьому усе легко ковзає в процесі коригування.

Завжди прозорий.

ПЕРЕВАГИ

- Висока здатність, що клеїть.
- Тиксотропний - не стікає і не капає.
- Легкість коригування.
- Прозорий після висихання.
- Вологостійкий.

РЕКОМЕНДАЦІЇ

Не забувайте розмістити шпалери на 48 годин в приміщенні, де мають будувати проводитися роботи по їх наклеюванню. Використовуйте рекомендовані ґрунти: вони допоможуть запобігти просвічування основи, забезпечать однорідність за кольором (пігментовані ґрунти можна колерувати), а в подальшому полегшать видалення.



COLLE TOILES DE VERRE

СПЕЦІАЛЬНИЙ КЛЕЙ ДЛЯ СКЛОШПАЛЕР ТА СКЛОПОЛОТНА ПІД ФАРБУВАННЯ ДЛЯ ВНУТРІШНІХ РОБІТ

ТЕХНІЧНИЙ ОПИС

Готовий клей без запаху на водній основі. Застосовується для приклеювання скловолокну або склошпалер під фарбування.

Використовується всередині приміщень на стінах та стелях. Рекомендується як для звичайних, так і для вологих приміщень (після висихання клею).

СКЛАД ТА ЗОВНІШНІЙ ВИГЛЯД

Пластифікатор в емульсії, крохмаль і різні добавки. Молочно-біла желеподібна маса, однорідна, без грудок (не в'язка, тиксотропна паста). Добре ковзає, не тече і не капає в процесі нанесення.

ПІСЛЯ ВИСИХАННЯ

Вологостійкий, міцний, прозорий. Не жовтіє, не темніє, захищений від цвілі і грибка. Ефективний для експлуатації в приміщеннях з підвищеною вологістю (після висихання клею). Екологічно чистий продукт.

ПОВЕРХНІ

Підготовлені стіни і стелі всередині приміщень, ГКЛ, гладкий бетон, вирівнюючі та фінішні шпаклівки, гладкі блоки і т.п.

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ ПІД ЧАС ЗАСТОСУВАННЯ

Закривайте відро до кінця використання клею.

Температура використання: 10-35° С.

ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ

Поверхня повинна бути сухою, міцною, здоровою, гладкою, рівною, нормально абсорбуючою. Зняти стару фарбу або клейові фарби. Покрити поверхню ґрунтовкою, якщо це необхідно.

Знепилити поверхню. По дерев'яних поверхнях використовуйте ґрунтовку по дереву.

МАТЕРІАЛ

Склотканини під фарбування.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Час коригування: 5 - 10 хв.
- Час у відкритому стані: 30 хв.
- Час взяття: 12 - 24 годин.
- Щільність: приблизно 1.

УПАКОВКА

Відра по 10 і 20 кг.

ВИКОРИСТАННЯ

Температура основи і навколишнього середовища: від +10 до +35° С.

Дотримуйтесь рекомендацій виробника склошпалер і загальними правилами по наклейці шпалер.

Після використання, відро з клеєм щільно закрити.

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Поверхня повинна бути рівною, гладкою, міцною, сухою, з нормальною вбираючою здатністю.

РЕКОМЕНДОВАНІ ҐРУНТОВКИ

DURCIFOND - по пухким, занадто вбираючим і відремонтованим основам.

ANTI-HUMIDITE - в сухих і вологих приміщеннях.

СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ

Нанесіть клей на зворотню сторону шпалер / на шпалери за допомогою валика, пензлика або зубчастого шпателя.

Змашуйте клеєм одночасно не більше 2 смуг.

Накладіть / приклейте полотно на стіну, пригладжуючи від центру до країв.

Видаліть надлишки клею губкою. Інструменти промивати водою.

СПОСІБ ВИКОРИСТАННЯ

150 - 250 грам/м², відповідно до поверхні і інструменту застосування.

Спеціальна формула для приклеювання склошпалер і використання у вологостійкому середовищі (після висихання клею).

Зберігає свої властивості 48 годин. Забезпечує ідеальну підгонку стиків, відсутність відшаровувань, відсутність плям на світлих шпалерах.

ПЕРЕВАГИ

- Клей, готовий до застосування.
- Вологостійкий (після висихання клею).

РЕКОМЕНДАЦІЇ

Не забувайте розмістити склошпалери на 48 годин в приміщення, де будуть проходити роботи по їх наклеювання.

Перед наклеюванням обов'язково прочитайте інструкцію заводу-виробника склошпалер.





COLLE REVETEMENTS DE RENOVATION

КЛЕЙ ДЛЯ РЕМОНТНИХ ПОКРИТТІВ ГЛАДКІ ОББИВНІ МАТЕРІАЛИ, СКЛОШПАЛЕРИ ТА ФРИЗИ

ТЕХНІЧНИЙ ОПИС

Готовий до використання клей на основі водної дисперсії без запаху для м'яких оббивних матеріалів. Можна використовувати для внутрішніх робіт на стінах і стелі. СКЛАД І ЗОВНІШНІЙ ВИГЛЯД.

Емульсія смоли, крохмаль, стабілізатор реологічних властивостей та різні присадки. Шпаклювальна маса має білий колір.

ПОВЕРХНІ, НА ЯКІ МОЖНА НАНОСИТИ ПРОДУКТ

Стіни та стеля у приміщенні.

- Покриття до 400 г/м² для стелі та до 500 г/м² для стін.
- Бетон.
- Цементна шпаклівка.
- Гіпсокартон.

- Гіпсова плитка.
- Підготовче покриття для ґрунтовки.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Час гумування: 5–10 хв.
- Час утворення плівки по краях: 30 хв.
- Час тужавіння: 12–24 години.
- Щільність: приблизно 1.
- Сухий екстракт: 14 %.

УПАКОВКА

Відра 5 кг на піддоні, обгорнутому плівкою.

ЗБЕРІГАННЯ

6 місяців в оригінальній непошкодженій упаковці в захищеному від холоду й сильної спеки місці.

ЗАСТОСУВАННЯ

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

Закрийте відро після використання.
Робоча температура: 10–25 °C.

ПІДГОТОВКА ПОВЕРХОНЬ ПЕРЕД НАНЕСЕННЯМ

Поверхня має бути чистою, сухою, твердою, рівною, гладкою, без дефектів, із нормальною поглинальною здатністю. Видаліть старі шпалери або побілку. За необхідності зашпаруйте відповідною шпаклівкою.

Обробіть засобом для отвердіння крихку розсипчасту основу або основу з високою поглинальною здатністю.

Відшліфуйте, відшкребіть і видаліть пил із поверхні зі старою фарбою.

НАНЕСЕННЯ ТА ТИП НАКЛЕЮВАННЯ

Дотримуйтеся рекомендацій виробників оббивних матеріалів.

Нанесення здійснюється шляхом простого покриття поверхні клеєм за допомогою валика, щітки або рифленого шпателя. Слід наносити клей на поверхню, що відповідає максимум двом рулонам. Закріпіть рулон та підклейте від центру до зовнішнього краю. Видаліть надлишки клею губкою.

Очищення інструментів водою.

ВИКОРИСТАННЯ

150–400 г/м² залежно від покриття й інструмента для нанесення.

КЛЕЙ ДЛЯ РЕМОНТНИХ ПОКРИТТІВ

Клей на основі емульсії смоли для наклеювання будь-яких ремонтних покриттів.

ПЕРЕВАГИ

- Не містить розчинників, не має запаху.
- Ідеально підходить для важкого покриття.
- Нанесення валиком та шпателем.

РЕКОМЕНДАЦІЇ

Обов'язково зберігайте покриття протягом 48 годин у приміщенні, де його буде нанесено.







**АДГЕЗІЙНІ
ГРУНТОВКИ**



BETON HAFTGRUND

ГРУНТОВКА

ТЕХНІЧНИЙ ОПИС

Готова ґрунтовка до використання, без розчинників для гладких поверхонь та поверхонь з низькою пористістю. Для робіт зсередини та ззовні.

Ґрунтовка має рожевий колір. Зерниста. Концентрація близька до фарби.

Дозволяє досягти зчеплення між матеріалами різних типів зі слабою адгезією, а також регулювати пористість гетерогенних носіїв (наявність матеріалів різних типів).

ПОВЕРХНЯ

- Бетон гладкий.
- Бетон самоущільнюючий.
- Старовинний живопис.
- Скловолокно забарвлене.

НАНЕСЕННЯ

Наносити на суху бетонну поверхню або на поверхню іншого типу (на основі цементу, гіпсу), на клеєві расвори та традиційні штукатурки, які нанесені вручну або машиною.

РОЗФАСОВКА

Мішки 5 та 20 кг в зачохлених палетах.

ЗБЕРІГАННЯ

12 місяців в непошкодженій заводській упаковці в захищеному від вогкості приміщенні (без холоду та спеки).

ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ

Поверхня має відповідати DTU 59.1, тобто бути сухими, чистими, знежиреним.

Матеріал не є затверджувачем. Тому при необхідності використовуйте затверджувачі DURCISSEUR DE FONDS SEMIN.

ВИКОРИСТАННЯ

Важливо дотримуватися наступних умов:

- Температура при використанні та сушінні має бути 8-35°C.
- Повторно гомогенізуйте перед використанням.
- Не розчиняти.
- Не наносити на вологі поверхні.

СПОСІБ ВИКОРИСТАННЯ

300 гр/м².

Спеціальна ґрунтовка для гладких та непроникних основ з низькою пористістю.

Посилює зчеплення між цементними та гіпсовими матеріалами, що мають низьку адгезію.

Допомагає регулювати пористість гетерогенних носіїв (матеріалів різноманітних типів). Застосовується для стін та стель.

ПЕРЕВАГИ

- Забезпечує безпеку Ваших поверхонь, коли ви маєте сумніви.

РЕКОМЕНДАЦІЇ

Повторно гомогенізуйте перед використанням.

Не розчиняти.

Перед нанесенням перевірте адгезію основи, на яку будете наносити ґрунтовку.





ANTI-HUMIDITE

ГРУНТОВКА ДЛЯ ЗАХИСТУ ВІД ВОЛОГИ

ТЕХНІЧНИЙ ОПИС

ANTI-HUMIDITE - густа пастоподібна рідина білого кольору для вологоізоляції будь-яких сухих або вологих поверхонь всередині і зовні приміщень. Рекомендована для підготовки гіпсових і дерев'яних основ перед укладанням плитки. Сумісна з більшістю оздоблювальних покриттів (шпалерами, фарбами, шпаклівками, стяжками, клеями).

Запечатує капіляри, утворює щільну, гнучку плівку білого кольору, що не пропускає воду та її пари. Захищає вирівнюючі та декоративні шари від вологи, що утворюється як всередині, так і зовні покриття. Забезпечує основи однотонний білий колір.

СКЛАД

Смоли в стані емульсії з високим опором до води, карбонат кальцію, добавки.

ОСНОВА

СТІНИ, ПІДЛОГИ І СТЕЛІ ВСЕРЕДИНИ ПРИМІЩЕННЯ: гіпсові блоки та плити (ГКП, ГВЛ), цегла, бетон та пінобетон, стара фарба, дерево, фанера, матеріали з пресованих частинок деревини, очищений від іржі метал.

ЗОВНІШНІ СТІНИ:

цементні розчинні суміші, пінобетон, бетон, агломерати та ін.

На ґрунтовку можна наносити шпалери, фарби, декоративні покриття, шпаклівки, Клей тощо. (в т. ч. на цементній основі).

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Щільність пасти: 1,5.
- Сухий залишок: 63,83 %.
- pH: 7.

РОЗФАСОВКА

Пластикові відра по 1,5 та 5 кг в зачохлених палетах.

ЗБЕРІГАННЯ

В непошкодженій заводській упаковці в захищеному від холоду та високих температур приміщенні 6 та більше місяців.

ВАЖЛИВО ЗВЕРНУТИ УВАГУ НА НАСТУПНЕ

Не застосовувати при температурі навколишнього середовища нижче +5° С.

При внутрішніх роботах сірі приміщення повинні добре провітрюватися, щоб поверхні, що обробляються якнайкраще висихали.

Ґрунтовка ANTI- HUMIDITE добре захищає при періодичному появі вологи, але не є гідроізоляційним матеріалом. НЕ застосовуйте в чашах басейнів, а так само в місцях, які будуть постійно знаходитися під водою.

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Поверхня повинна відповідати вимогам DTU 59.1, тобто бути чистою, несучою, вільною від пилу та слабких частинок, що відділяються.

Основа може бути вологою, але не мокрою та не повинна мати масляних плям. Якщо поверхня має цвіль, то спочатку її необхідно видалити, потім обробити фунгіцидом та ретельно промити чистою водою. Якщо цвіль все-таки залишилася, необхідно провести спеціальну протигрибкову обробку.

СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ

Накладання здійснюють двома перехресними шарами за допомогою валика, щітки або пістолета. Можливе додавання води в межах 5 %. У всіх випадках перед накладенням другого шару переконайтеся, що перший вже висох.

Очищувач інструменту: вода.

СПОСІБ ВИКОРИСТАННЯ

Близько 200 г/м².

ЧАС ВИСИХАННЯ

Близько 3-4 годин, залежно від стану поверхні та умов навколишнього середовища. До накладання стінових покриттів, шпалер, фарби та т.д. переконайтеся, що ґрунтовка повністю висохла.

Утворює тонку еластичну водонепроникну плівку, що перешкоджає дифузії водяної пари. Містить карбонатний наповнювач, завдяки якому з ANTI-HUMIDITE надійно зчіплюються більшість сучасних модифікованих сумішей, в тому числі на цементній основі.

ПЕРЕВАГИ

- Водостійка і паронепроникна.
- Готова до нанесення оздоблювальних шарів.
- Придатна для вологих основ.

РЕКОМЕНДАЦІЇ

Якщо поверхня рихла, нанесіть ґрунтовку ANTI-HUMIDITE в два проходи. При цьому для першого шару розбавте її на 20 % водою.





DURCIFOND

ГЛИБОКО ПРОНИКАЮЧИЙ ПІГМЕНТОВАНИЙ ГРУНТ-ФІКСАТОР ВНУТРІШНІ РОБОТИ ДЛЯ СТАРОЇ ТА НОВОЇ ОСНОВИ

ТЕХНІЧНИЙ ОПИС

Спеціальний, глибоко проникаючий пігментований грунт-фіксатор. Розроблено для нанесення на будь-яку м'яку і запилену основу всередині приміщення. Адаптований до пухких, сильно абсорбуючим матеріалам, таким як гіпс, пінобетон, рихла штукатурка, слабка шпаклівка, стара фарба і т. П. Зміцнює слабкі поверхні, забезпечує прекрасні умови для надійного зчеплення будь-яких оздоблювальних покриттів. Дозволяє швидко готувати старі, частково відремонтовані поверхні, що мають сильні відмінності кольорів. Застосовується під фарбування, під структурно-декоративне оздоблення, під тонкі шпалери і тканини, що просвічуються, спеціальні шпалери під фарбування, і т.д. Рекомендується завжди, коли необхідно зміцнення слабкої основи або вирівнювання кольору основи. Забезпечує подальше легке зняття шпалер або стінових покриттів без пошкодження нижчих шарів.

СКЛАД

Водна емульсія полімерів, карбонат кальцію, реологічний реагент, модифікуючі добавки. Зовні - біла текуча паста рідкої консистенції.

ОСНОВА

Стіни і стелі всередині приміщень: гіпсові листи і блоки, пориста цегла, пінобетон, будь-які старі фарби (в т.ч. клейові), старі, частково відремонтовані основи.

НА ГРУНТ-ФІКСАТОР МОЖНА НАНОСИТИ

Шпалери і тканини, фарби, покриття для стін, всі типи декоративних покриттів.

ДОВІДКОВА ДОКУМЕНТАЦІЯ

DTU 59.1.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Щільність пасти: 1,5.
- Сухий залишок: 67,49 %.
- pH: 7.

РОЗФАСОВКА

Пластикові відра по 5 і 15 кг в заохлених палетах.

ЗБЕРЕГАННЯ

В непошкодженій заводській упаковці в захищеному від холоду і високих температур приміщенні б і більше місяців.

ВАЖЛИВО ДОТРИМУВАТИСЬ НАСТУПНИХ УМОВ

Не застосовувати при температурі навколишнього середовища нижче + 5 ° C. Основа повинна бути сухою. Не застосовувати для зовнішніх робіт. Переконайтеся, що грунтівка розчиняє раніше нанесений матеріал.

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Поверхня повинна відповідати вимогам DTU 59.1, тобто бути вільною від сторонніх часточок.

СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ

Можливо додавання води в межах 5 %. Матеріал наносять за один прохід валиком, пензлем або розпилювальних пістолетом. На сильно поглинаючих основах можливе накладення двох шарів методом «мокре по мокрому». Другий шар наносять на ще не висохлий перший шар в перпендикулярному напрямку. Очищувач інструменту: вода.

ЧАС ВИСИХАННЯ

Близько 3-4 год залежно від характеру поверхні і умов навколишнього середовища. Перед нанесенням оздоблювальних покриттів (шпалер, фарби та ін.) Переконайтеся, що DURCIFOND повністю висох.

СПОСІБ ВИКОРИСТАННЯ

Залежить від пористості поверхні і становить від 150 до 250 г/м².

Фіксує частки, що відшаровуються, добре підсилює рихлі основи.

Містить наповнювач і білий пігмент.

Робить плямисту поверхню однорідною за кольором. Економить робочий час, запобігає перевитраті матеріалів.

В перевитраті DURCIFOND забезпечує легке видалення старих шпалер без пошкодження вирівнювальних шарів.

ПЕРЕВАГИ

- Висока проникаюча здатність.
- Наявність білого пігменту і наповнювача.
- Можливість колеровки в колір наступної оздоблення
- Полегшує видалення шпалер без руйнування основи.

РЕКОМЕНДАЦІЇ

Для кращого проникнення матеріалу в особливо рихлу основу можна додати 5 % уайт-спірту.





PRIM-PLAQUE

НЕПРОЗОРИЙ ҐРУНТ ДЛЯ ГІПСОКАРТОНУ

ТЕХНІЧНИЙ ОПИС

Універсальний пігментований ґрунт-паста. Вирівнює колір основи, зміцнює, усуває несприятливий вплив від поверхневих забруднень. Забезпечує підготовку основи для подальшого накладання фарби, шпалер та інших оздоблювальних покриттів (наприклад, декоративної шпаклівки). Використовується, коли необхідна наявність однотонного, рівного, білого кольору оброблюваної поверхні.

Через особливу структуру забезпечує подальше зняття шпалер або покриття для стін без пошкодження основи. Особливо рекомендується для нанесення на гіпсові блоки та гіпсокартонні листи при внутрішніх роботах.

СКЛАД

Водна емульсія полімерів, карбонат кальцію, реологічний реагент, добавки. Продукт має білий колір та рідку пастоподібну консистенцію.

ОСНОВА

Стіни та стелі всередині приміщень: ГКЛ, ГВЛ, гіпсо-блоки, фіброцементні плити, необроблений після опалубки бетон, цегляна кладка, нерівномірно пофарбовані поверхні.

НА ҐРУНТОВКУ МОЖНА НАНОСИТИ

Шпалери, фарбу, покриття для стін, всі типи оздоблювальних та декоративних шпаклівок.

Не рекомендується використовувати під вирівнюючі суміші.

ДОВІДКОВА ДОКУМЕНТАЦІЯ

DTU 59.1. Нагадуємо, що згідно з DTU 59.1 деякі види занадто пористих основ необхідно попередньо ґрунтувати спеціальним глибоко проникаючою сумішшю, зокрема занадто пористі гіпсові блоки, газобетон та ін.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Щільність емульсії: 1,5.
- Сухий залишок: 64,7 %.
- pH: 7.

РОЗФАСОВКА

Пластикові відра по 5 та 15 кг в зачохлених палетах.

ЗБЕРІГАННЯ

В непошкодженій заводській упаковці в захищеному від холоду та високих температур приміщенні 6 та більше місяців.

ВАЖЛИВО ДОТРИМУВАТИСЬ НАСТУПНИХ УМОВ

Не застосовувати при температурі навколишнього середовища ніж + 5 °C.

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Поверхня повинна відповідати вимогам DTU 59.1, (бути вільною від часточок сторонніх).

СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ

Можливо додавання води в межах 5%. Матеріал наносять за один прохід валиком, пензлем або розпилювальним пістолетом.

Очищувач інструменту - вода.

ВИСИХАННЯ

Близько 3-4 год. залежно від характеру поверхні та умов навколишнього середовища. Перед накладенням покриттів для стін, шпалер або фарби переконайтеся, що ґрунт PRIM-PLAQUE повністю висох.

СПОСІБ ВИКОРИСТАННЯ

Залежить від пористості поверхні та становить 150-250 г/м².

ПЕРЕВАГИ


- Високий ступінь пігментації.
- Можливість колеровки.
- Гарантує легке видалення шпалер.

РЕКОМЕНДАЦІЇ

Для уникнення відшарувань або появи бульбашок стежте, щоб ґрунтовка PRIM-PLAQUE завжди наносилася на абсолютно суху та очищену основу.





A man with dark hair, wearing a white jumpsuit, is shown in profile, working on a wall. He is using a metal trowel to apply a thick layer of white plaster to a vertical joint between two large, light-colored panels. The background is a plain, light-colored wall. The lighting is bright, casting a shadow of the man and his arm onto the wall behind him.

**ЗАКЛАДЕННЯ ШВІВ
ГІПСОКАРТОННИХ
ПАНЕЛЕЙ**



CE 78 TRÈS RAPIDE

ШПАКЛІВКА ДЛЯ ШВІВ МІЖ ЛИСТАМИ ГІПСОКАРТОНУ

ЧАС ТУЖАВІННЯ: 1/2, 1, 2 ГОДИНИ

ТЕХНІЧНИЙ ОПИС

СУХА ШПАКЛІВКА ШВИДКОГО ВИСИХАННЯ CE 78 спеціально розроблена для обробки швів між листами гіпсокартону на стоншених краях разом з армуючою стрічкою.

СКЛАД І ЗОВНІШНІЙ ВИГЛЯД

Суша шпаклівка на основі гіпсу, карбонату кальцію, смоли та різних присадок. Отримана шпаклювальна маса має білий колір.

ПОВЕРХНІ, НА ЯКІ МОЖНА НАНОСИТИ ПРОДУКТ

Усі типи гіпсокартону з ізолюючими матеріалами (скловатою, кам'яною ватою, полістиролом) на стоншених краях і картонних поверхнях або без них.

ПОКРИТТЯ

- Підготовчі покриття для ґрунтовки для гіпсокартону.
- Вирівнювальна шпаклівка.

ДОДАТКОВІ ДОКУМЕНТИ

- DTU 25.41 і DTU 25.42. NF EN 13963.
- Маркування CE.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Доступні різні варіанти часу тужавіння: 1/2 години, 1 година або 2 години.
- Адгезія стрічки: > 1000 г.
- Утворення щілин: відсутні на глибини до 5 мм.
- Щільність: 0,9.
- Реакція на вогонь: A1.

УПАКОВКА

Мішки 5 та 25 кг на піддоні, обгорнутому плівкою.

ЗБЕРІГАННЯ

9 місяців в оригінальній непошкодженій упаковці у віддаленому від вологи місці.



ЗАСТОСУВАННЯ

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

Температура при нанесенні та під час зберігання має бути в діапазоні від 5 до 30 °C.

Не наносити на зледенілі поверхні.

Не використовувати шпаклювальну масу, що почала твердіти.

Не рекомендовано й не передбачено технічними умовами використання цієї шпаклівки разом із сітчастою самоклеючою стрічкою: паперова стрічка, занурена у шпаклівку, забезпечує краще механічне кріплення ніж самоклеюча стрічка, яку наклеєно безпосередньо на лист та на яку шпаклівку нанесено лише зверху.

ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ

Листи гіпсокартону закріплюються згідно зі стандартами DTU 25.41 та DTU 25.42.

Розрізи листів має бути скошено й очищено від пилу.

ЗАМІШУВАННЯ

Від 10 до 11 літрів води на пакет 25 кг (1 об'єм води на 2,5 об'єми порошку).

НАНЕСЕННЯ

Перед обробкою безпосередньо стиків необхідно заповнити проміжки між панелями, якщо вони випадково з'явилися, та зашпарувати різні дефекти (відколи, пошкодження зовнішньої поверхні та ін.).

Шпаклювальну масу слід наносити вручну, «змащуючи» стоншені ділянки за допомогою шпателя 10–15 см, після чого слід накласти стрічку (шліфуваним боком на шпаклівку).

Потім виконайте один прохід фінішною шпаклівкою, дайте висохнути й нанесіть остаточний шар, щоб замаскувати стрічку.

Замаскуйте також головки гвинтів.

Наклейте стрічку за допомогою штукатурного маяка на стелі, стежачи за тим, щоб на бетоні були відсутні будь-які сліди мастила для розпалубки.

У випадку вертикальних опуклих кутів використовуйте армовану стрічку (армованим боком до комплексу) або металічний кутовий профіль.

Нанесення на мікропрофіль.

ВИКОРИСТОВУВАНА СТРІЧКА

Стрічки SEMIN.

ВИКОРИСТАННЯ

Приблизно 350 г/м² на лист.

ЧАС ВИСИХАННЯ

Повторне нанесення можна виконувати через чотири години після нанесення першого шару.

ШПАКЛЮВАЛЬНА ҐРУНТОВКА ШВИДКОГО ВИСИХАННЯ ДЛЯ ШВІВ

Продукти, призначені для обробки стиків листів гіпсокартону.

Завдяки запропонованому різноманіттю часу тужавіння можна знайти продукт, що ідеально підходить для робочої поверхні.

ПЕРЕВАГИ

- Ідеально для використання в холодну й вологу погоду.
- Дуже гарна обробка швів.

РЕКОМЕНДАЦІЇ

Щоб уникнути утворення «ворсу», не шліфуйте листи гіпсокартону перед нанесенням підготовчого покриття для ґрунтовки.



ХОЛОДНА Й
ВОЛОГА ПОГОДА





CE 78 – 180 MN

ШПАКЛІВКА ДЛЯ ШВІВ МІЖ ЛИСТАМИ ГІПСОКАРТОНУ

ЧАС ТУЖАВІННЯ: 3 ГОДИНИ

ТЕХНІЧНИЙ ОПИС

Суша шпаклівка спеціально розроблена для обробки швів між листами гіпсокартону на стоншених краях разом з армуючою стрічкою.

СКЛАД І ЗОВНІШНІЙ ВИГЛЯД

Суша шпаклівка на основі гіпсу, карбонату кальцію, смоли та різних присадок.

Отримана шпаклювальна маса має білий колір.

ПОВЕРХНІ, НА ЯКІ МОЖНА НАНОСИТИ ПРОДУКТ

Усі типи гіпсокартону з ізолюючими матеріалами (скловатою, кам'яною ватою, полістиролом) на стоншених краях і картонних поверхнях або без них.

ПОКРИТТЯ

- Підготовчі покриття для ґрунтовки для гіпсокартону.
- Вирівнювальна шпаклівка.

ДОДАТКОВІ ДОКУМЕНТИ

- DTU 25.41 і DTU 25.42.
- NF EN 13963.
- Маркування CE.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Час тужавіння: 3 години.
- Адгезія стрічки: > 1000 г.
- Утворення щілин: відсутні на глибині до 5 мм.
- Густина: суха шпаклівка — 0,8; шпаклювальна маса — 1,3.
- Реакція на вогонь: A2s1d0.

УПАКОВКА

Мішки 20 кг на піддоні, обгорнутому плівкою.

ЗБЕРІГАННЯ

9 місяців в оригінальній непошкодженій упаковці у віддаленому від вологи місці.

ЗАСТОСУВАННЯ

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ ПРИ ЗАСТОСУВАННІ

Температура при нанесенні та під час зберігання має бути в діапазоні 5–30 °C.

Не наносити на вологі поверхні.

Не використовувати шпаклювальну масу, що почала твердіти.

ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ

Листи гіпсокартону закріплюються згідно зі стандартами DTU 25.41 і DTU 25.42.

Розрізи листів має бути скошено й очищено від пилу.

ЗАМІШУВАННЯ

16 літрів води на пакет 20 кг.

НАНЕСЕННЯ

Перед обробкою безпосередньо стиків необхідно заповнити проміжки між панелями, якщо вони випадково з'явилися, та зашпарувати різні дефекти (відколи, пошкодження зовнішньої поверхні та ін.).

Шпаклювальну масу слід наносити вручну, «змащуючи» стоншені ділянки за допомогою шпателя 10–15 см, після чого слід накласти стрічку (шліфованим боком на шпаклівку). Потім виконайте один прохід фінішною шпаклівкою, дайте висохнути й нанесіть остаточний шар, щоб замаскувати стрічку. Замаскуйте також головки гвинтів.

Наклейте стрічку за допомогою штукатурного маяка на стелі, стежачи за тим, щоб на бетоні були відсутні будь-які сліди мастила для розпалубки.

У випадку вертикальних опуклих кутів використовуйте армовану стрічку (армованим боком до листа) або металічний кутовий профіль.

РЕКОМЕНДОВАНІ СТРІЧКИ

Стрічки SEMIN.

ВИКОРИСТАННЯ

Приблизно 230 г/м² гіпсокартону. Або 85 м² з пакетом 20 кг.

ЧАС ВИСИХАННЯ

Повторне нанесення можна виконувати через чотири години після нанесення першого шару.

ШПАКЛЮВАЛЬНА ГРУНТОВКА ШВИДКОГО ВИСИХАННЯ ДЛЯ ШВІВ.

Шпаклівка для швів швидкого висихання (180 хвилин) для листів гіпсокартону: шпаклювальна з армованою стрічкою.

Її особливий склад дозволяє зменшити вагу на пакет і отримати кращі результати, ніж у разі використання класичної шпаклівки.

ПЕРЕВАГИ

- Високий результат.
- Дуже гарна обробка швів.

РЕКОМЕНДАЦІЇ

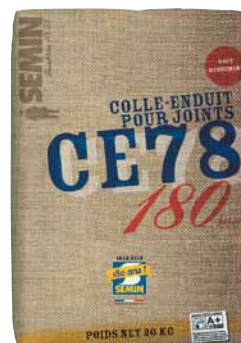
Щоб уникнути утворення «ворсу», не шліфуйте листи гіпсокартону перед нанесенням підготовчого покриття для ґрунтовки.



ВНУТРІШНЄ
ОЗДОБЛЕННЯ



ХОЛОДНА І
ВОЛОГА ПОГОДА





CE 78 RAPIDE

ШПАКЛІВКА ДЛЯ ШВІВ МІЖ ЛИСТАМИ ГІПСОКАРТОНУ ЧАС ТУЖАВІННЯ: 4 ГОДИНИ

ТЕХНІЧНИЙ ОПИС

СУХА ШПАКЛІВКА ШВИДКОГО ВИСИХАННЯ CE 78 спеціально розроблена для обробки швів між листами гіпсокартону на стоншених краях разом з армуючою стрічкою.

СКЛАД І ЗОВНІШНІЙ ВИГЛЯД

Суха шпаклівка на основі гіпсу, карбонату кальцію, смоли та різних присадок. Отримана шпаклювальна маса має білий колір.

ПОВЕРХНІ, НА ЯКІ МОЖНА НАНОСИТИ ПРОДУКТ

Усі типи гіпсокартону з ізолюючими матеріалами (скловатою, кам'яною ватою, або без них).

ПОКРИТТЯ

- Підготовчі покриття для ґрунтовки для гіпсокартону.
- Вирівнювальна шпаклівка.

ДОДАТКОВІ ДОКУМЕНТИ

- DTU 25.41 і DTU 25.42. NF EN 13963.
- Маркування CE.
- Сертифікат QB N° 311-16-732.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Час тужавіння: 4 години.
 - Адгезія стрічки: > 1000 г.
 - Утворення щілин: відсутні на глибині до 5 мм.
 - Щільність: 0,9.
 - Реакція на вогонь: A1.
- Ці характеристики підтверджено технічним описом.

УПАКОВКА

Мішки 5 та 25 кг на піддоні, обгорнутому плівкою.

ЗБЕРІГАННЯ

9 місяців в оригінальній непошкодженій упаковці у віддаленому від вологи місці.

ЗАСТОСУВАННЯ

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

Температура при нанесенні та під час зберігання має бути в діапазоні від 5–30 °С. Не наносити на зледенілі поверхні. Не використовувати шпаклювальну масу, що почала твердіти.

Не рекомендовано й не передбачено технічними умовами використання цієї шпаклівки разом із сітчастою самоклеючою стрічкою: паперова стрічка, занурена у шпаклівку, забезпечує краще механічне кріплення ніж самоклеюча стрічка, яку наклеєно безпосередньо на лист та на яку шпаклівку нанесено лише зверху.

ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ

Листи гіпсокартону закріплюються згідно зі стандартами DTU 25.41 та DTU 25.42. Розрізи листів має бути скошено й очищено від пилу.

ЗАМІШУВАННЯ

Від 10 до 11 літрів води на пакет 25 кг (1 об'єм води на 2,5 об'єми порошку).

НАНЕСЕННЯ

Перед обробкою безпосередньо стиків необхідно заповнити проміжки між панелями, якщо вони випадково з'явилися, та зашпарувати різні дефекти (відколи, пошкодження зовнішньої поверхні та ін.).

Шпаклювальну масу слід наносити вручну, «змащуючи» стоншені ділянки за допомогою шпателя 10–15 см, після чого слід накласти стрічку (шліфуваним боком на шпаклівку).

Потім виконайте один прохід фінішною шпаклівкою, дайте висохнути й нанесіть остаточний шар, щоб замаскувати стрічку.

Замаскуйте також головки гвинтів.

Наклейте стрічку за допомогою штукатурного маяка на стелі, стежачи за тим, щоб на бетоні були відсутні будь-які сліди мастила для розпалубки.

У випадку вертикальних опуклих кутів використовуйте армовану стрічку (армованим боком до комплексу) або металічний кутовий профіль. Нанесення на мікропрофіль.

ВИКОРИСТОВУВАНА СТРІЧКА

Армовані стрічки SEMIN.

ВИКОРИСТАННЯ

Приблизно 350 г/м² на лист.

ЧАС ВИСИХАННЯ

Повторне нанесення можна виконувати через чотири години після нанесення першого шару.

ШПАКЛЮВАЛЬНА ҐРУНТОВКА ШВИДКОГО ВИСИХАННЯ ДЛЯ ШВІВ

Продукти, призначені для обробки стиків листів гіпсокартону.

Завдяки запропонованому різноманіттю часу тужавіння можна знайти продукт, що ідеально підходить для робочої поверхні.

ПЕРЕВАГИ

- Ідеально для використання в холодну й вологу погоду.
- Дуже гарна обробка швів.

РЕКОМЕНДАЦІЇ

Щоб уникнути утворення «ворсу», не шліфуйте листи гіпсокартону перед нанесенням підготовчого покриття для ґрунтовки.

СЕРТИФІКАТ QB № 311-16-732.



ХОЛОДНА Й
ВОЛОГА ПОГОДА





CE 78 PRISE UNIVERSELLE

ШПАКЛІВКА ДЛЯ ШВІВ МІЖ ЛИСТАМИ ГІПСОКАРТОНУ

ЧАС ТУЖАВІННЯ: 8 ГОДИН

ТЕХНІЧНИЙ ОПИС

ШПАКЛІВКА CE 78 — 8 годин спеціально розроблена для обробки швів між листами гіпсокартону на стоншених краях разом з армуючою стрічкою. Час застосування розчину: 8 годин.

Успішно заміняє шпаклівку CE 78 LENT тривалого висихання, якщо її нанесення неможливе через кліматичні умови (низька температура та висока вологість).

Як і при використанні шпаклівки CE 78 LENT тривалого висихання, стрічки можна зробити механічно.

СКЛАД І ЗОВНІШНІЙ ВИГЛЯД

Суша шпаклівка на основі гіпсу, карбонату кальцію, смоли та різних присадок.

Отримана шпаклювальна маса має білий колір.

ПОВЕРХНІ, НА ЯКІ МОЖНА НАНОСИТИ ПРОДУКТ

Усі типи гіпсокартону з ізолюючими матеріалами (скловатою, кам'яною ватою, полістиролом) на стоншених краях і картонних поверхнях або без них.

ПОКРИТТЯ

- Підготовчі покриття для ґрунтовки для гіпсокартону.
- Вирівнювальна шпаклівка.

ДОДАТКОВІ ДОКУМЕНТИ

- DTU 25.41 і DTU 25.42. NF EN 13963.
- Маркування CE.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Час тужавіння: 8 годин.
- Адгезія стрічки: > 1000 г.
- Утворення щілин: відсутність щілин на глибині до 5 мм.
- Реакція на вогонь: A1.

УПАКОВКА

Мішки 25 кг на піддоні, обгорнутому плівкою.

ЗБЕРІГАННЯ

9 місяців в оригінальній непошкодженій упаковці у віддаленому від вологи місці.



ЗАСТОСУВАННЯ

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

Температура при нанесенні та під час зберігання має бути в діапазоні від 5–30 °C.

Не наносити на зледенілі поверхні.

Не використовувати шпаклювальну масу, що почала твердіти.

Не рекомендовано використовувати цю шпаклівку разом із сітчастою самоклеючою стрічкою: паперова стрічка, занурена у шпаклівку, забезпечує краще механічне кріплення ніж самоклеюча стрічка, яку наклеєно безпосередньо на лист та на яку шпаклівку нанесено лише зверху.

ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ

Листи гіпсокартону закріплюються згідно зі стандартами DTU 25.41 та DTU 25.42.

Розрізи листів має бути скошено й очищено від пилу (навіть якщо відсутні стоншені краї, обов'язково розмістіть стрічку на рівні стику).

ЗАМІШУВАННЯ

Від 10 до 11 літрів води на пакет 25 кг (1 об'єм води на 2,5 об'єми порошку).

НАНЕСЕННЯ

Перед обробкою безпосередньо стиків необхідно заповнити проміжки між панелями, якщо вони випадково з'явилися, та зашпарувати різні дефекти (відколи, пошкодження зовнішньої поверхні та ін.).

Шпаклювальну масу слід наносити вручну або механічно, «змашуючи» стоншені ділянки за допомогою шпателя 10–15 см, після чого слід накласти стрічку (шліфованим боком на шпаклівку).

Потім виконайте один прохід фінішною шпаклівкою, дайте висохнути й нанесіть остаточний шар, щоб замаскувати стрічку.

Замаскуйте також головки гвинтів.

Наклейте стрічку за допомогою штукатурного маяка на стелі, стежачи за тим, щоб на бетоні були відсутні будь-які сліди мастила для розпалубки.

У випадку вертикальних опуклих кутів використовуйте армовану стрічку (армованим боком до комплексу) або металічний кутовий профіль.

Нанесення на мікропрофіль.

МЕХАНІЧНЕ НАНЕСЕННЯ

Використання із пристроями для розпилення SEMIN Semixpro 80 та 110. Наконечники 331 або 335.



РЕКОМЕНДОВАНА СТРІЧКА

Стрічки SEMIN.

ВИКОРИСТАННЯ

Приблизно 350 г/м² на лист.

ЧАС ВИСИХАННЯ

Наносити фінішну шпаклівку можна за 24 години після наклеювання стрічки. Після цього слід нанести два шари фінішної шпаклівки із проміжком приблизно 8 годин.



ШПАКЛЮВАЛЬНА ҐРУНТОВКА ДЛЯ ШВІВ

Шпаклівка CE 78 —

8 годин є непоганим

компромісом між

CE 78 ТРИВАЛОГО та

ШВИДКОГО ВИСИХАННЯ.

В одному продукті

поєднано відповідні

переваги цих двох

шпаклівок для стиків

листів гіпсокартону:

швидкий час

висихання, можливість

механічного нанесення

та час використання,

адаптований до великих

будівельних робіт.

ПЕРЕВАГИ

- Тривалий час застосування.
- Можливість механічного нанесення.
- Заміщує шпаклівку CE 78 LENT тривалого висихання у випадку складних кліматичних умов.

РЕКОМЕНДАЦІЇ

Якщо внутрішні кути не прямі, наклейте армовану стрічку замість паперової.





CE 78 LENT

ШПАКЛІВКА ДЛЯ ЗАКЛАДЕННЯ СТИКІВ ГКЛ

ТЕХНІЧНИЙ ОПИС

Суша шпаклівка «тривалого використання» призначена для закладення стоншування стиків ГКЛ із застосуванням армуючої стрічки. Також широко використовується для вирівнювання і тонкого фінішного оздоблення всієї поверхні.

Дозволяє стабільно працювати протягом всього дня (немає необхідності постійно відволікатися для приготування нових порцій шпаклівки). Можливо механізоване нанесення.

СКЛАД

Гіпс, карбонат кальцію, редиспергуємі смоли та інші добавки. Приготований розчин (паста) має білий колір.

ОСНОВА

Всі типи ГКЛ зі стоншеної кромки, як з ізоляційним шаром (скло або мінеральна вата, полістирол і ін.), так і без ізоляційного шару. Будь-які нормально пористі мінеральні поверхні: бетон, гіпсова і цементна штукатурка, гіпсові блоки.

На шпаклівку можна наносити: фарби, сухі гіпсові шпаклівки, готові шпаклівки, клей для шпалер, різні декоративні покриття.

При виконанні плиткових робіт, використовуйте клей KEDOFIX SUPER.

Довідкова документація: тех. сертифікат № 9/95 565 від 4.09.1995 і DTU 25.41

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Час використання: 24 год.
- Зчеплення стрічки з основою: > 1000 p
- Розтріскування: відсутність тріщин при товщині накладання 5 мм.
- Щільність: 0,8.
- Зерно: до 120 мкм.
- Розфасовка: мішки по 5 та 25 кг в зачохлених палетах.
- Зберігання: в непошкодженій заводській упаковці в сухому приміщенні 9 і більше місяців.

ВИКОРИСТАННЯ

Важливо дотримуватися таких умов:

Температура повітря під час нанесення і сушіння не нижче + 5° C. Не застосовувати по вологій та промерзлій основі. Не можна використовувати розчин, що твердне. Взимку і в холодну пору використовуйте нашу шпаклівку CE 78 RAPIDE або CE 78 TRES RAPIDE (швидкого або дуже швидкого часу висихання).

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

ГКЛ повинні бути закріплені згідно DTU 25.41. Кромка листів повинна бути стоншеною, очищеною від пилу. Переконайтеся, що листи ГКЛ щільно стикаються один з одним, ліквідуйте різного роду ушкодження і відколи.

Слідкуйте за тим, щоб на поверхні листів не було жирних або масляних плям.

Рекомендований ґрунт - PRIM-SM.

ПРИГОТУВАННЯ РОЗЧИНУ

Зачиніть суміш з розрахунку 10-11 л води на мішок 25 кг. Переважно механічне перемішування гвинтовою мішалкою.

СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ

нанесіть шпаклівку рівним тонким шаром шириною 10-15 см на місце стику, щільно вдавлюючи в основу. Втопите армуючу стрічку. Накладіть другий, маскуючий стрічку шар пасту. За висихання пасту зачистіть стик, при необхідності нанесіть фінішний шар на всю площу гіпсокартону.

Армуюча стрічка: JP 50.

У разі обробки виступаючих кутів застосовуйте металеві куточки або металізовану стрічку JP 51.

СПОСІБ ВИКОРИСТАННЯ

0,35 кг/м² при закладенні стиків ГКЛ.

0,9 кг/м² на 1 мм товщини при обробці.

Сушіння: накладення наступних оздоблювальних шарів може проводитися через 8 годин після нанесення шпаклівки.

CE 78 LENT являє собою чудовий продукт для закладення швів між ГКЛ з використанням стрічок. Забезпечує легке, зручне застосування, яке підтримується великим часом життя, понад 24 годин після замішування.

ПЕРЕВАГИ

- Ручне і механізоване нанесення.
- Висока ефективність при великих обсягах робіт.
- Великий час життя.

РЕКОМЕНДАЦІЇ

У місцях перетину стиків ГКЛ один шар армуючої стрічки не слід накладати на інший. Щоб надмірно не потовщувати сполуку, стрічку слід обрізати.





CE 78 PATE

ШПАКЛЮВАЛЬНА ҐРУНТОВКА ДЛЯ ШВІВ МІЖ ЛИСТАМИ ГІПСОКАРТОНУ

ТЕХНІЧНИЙ ОПИС

ШПАКЛЮВАЛЬНА МАСА CE 78, готова до застосування, спеціально розроблена для обробки швів між гіпсокартонними плитами на стоншених краях разом з армуючою стрічкою.

СКЛАД І ЗОВНІШНІЙ ВИГЛЯД

Смола, вода, карбонат кальцію, консервант і різні присадки. Шпаклювальна маса має білий колір.

ПОВЕРХНІ, НА ЯКІ МОЖНА НАНОСИТИ ПРОДУКТ

Усі типи гіпсокартону з ізолюючими матеріалами (скловатою, кам'яною ватою, полістиролом) на стоншених краях і картонних поверхнях або без них.

ПОКРИТТЯ

- Підготовчі покриття для ґрунтовки для гіпсокартону.
- Вирівнювальна шпаклівка.

ДОДАТКОВІ ДОКУМЕНТИ

- DTU 25.41 і DTU 25.42. NF EN 13963.
- Маркування CE.
- Сертифікат QB N° 20-05-764.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Адгезія стрічки: > 1000 г.
- Утворення щілин: відсутні на глибині до 5 мм.
- Щільність: 1,7.
- Реакція на вогонь: A2sl do.

УПАКОВКА

Відра 5 та 25 кг на піддоні, обгорнутому плівкою.

ЗБЕРЕГАННЯ

9 місяців в оригінальній непошкодженій упаковці в захищеному від морозу і надвисоких температур місці.

ЗАСТОСУВАННЯ

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

Температура при нанесенні та під час зберігання має бути в діапазоні 5–30 °C. Не наносити на вологі поверхні. Не використовувати на зледенілих поверхнях.

Не рекомендовано й не передбачено технічними умовами використання цієї шпаклівки разом із сітчастою самоклеючою стрічкою: паперова стрічка, занурена у шпаклівку, забезпечує краще механічне кріплення ніж самоклеюча стрічка, яку наклеєно безпосередньо на лист та на яку шпаклівку нанесено лише зверху.

ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ

Листи гіпсокартону закріплюються згідно зі стандартами DTU 25.41 та DTU 25.42. Розрізи листів має бути скошено й очищено від пилу.

НАНЕСЕННЯ

Перед обробкою безпосередньо стиків необхідно заповнити проміжки між панелями, якщо вони випадково з'явилися, та зашпарувати різні дефекти (відколи, пошкодження зовнішньої поверхні та ін.).

Шпаклювальну масу слід наносити вручну, «змащуючи» стоншені ділянки за допомогою шпателя 10–15 см, після чого слід накласти стрічку (шліфованим боком на шпаклівку).

Потім виконайте один прохід фінішною шпаклівкою, дайте висохнути й нанесіть остаточний шар, щоб замаскувати стрічку. Замаскуйте також головки гвинтів.

Наклейте стрічку за допомогою штукатурного маяка на стелі, стежачи за тим, щоб на бетоні були відсутні будь-які сліди мастила для розпалубки.

У випадку вертикальних опуклих кутів використовуйте армовану стрічку (армованим боком до листа). Нанесення на металічний кутовий профіль та мікропрофіль.

РЕКОМЕНДОВАНА СТРІЧКА.

Стрічки SEMIN.

ВИКОРИСТАННЯ.

Приблизно 500 г/м² на лист.

ЧАС ВИСИХАННЯ

Повторне нанесення можна виконувати через 24–48 годин після нанесення першого шару в залежності від умов навколишнього середовища.

ШПАКЛЮВАЛЬНА ҐРУНТОВКА ДЛЯ ШВІВ

Готовий для використання варіант сухої шпаклювальної ґрунтовки CE 78 має ті самі технічні характеристики.

ПЕРЕВАГИ

- Готова до використання: полегшує та прискорює виконання будівельних робіт.
- Відмінна якість фінішного покриття.

РЕКОМЕНДАЦІЇ

Відстань між дверною або віконною рамою та першим стиком між листами гіпсокартону обов'язково має складати мінімум 20 см.

СЕРТИФІКАТ QB N° 20-05-764





SEM-JOINT COMPOUND

ФІНІШ-ПАСТА ДЛЯ ЗАКЛАДЕННЯ СТИКІВ ГКЛ ТА ТОНКОГО ФІНІШНОГО ОЗДОБЛЕННЯ

ТЕХНІЧНИЙ ОПИС

SEM-JOINT COMPOUND - готова пастоподібна суміш, спеціально створена для закладення стоншених стиків ГКЛ із застосуванням армуючої стрічки, тонкого фінішного оздоблення, шпаклівки стиків і всієї по поверхні ГКЛ (ГВЛ), а також для оздоблення інших попередньо вирівняних основ.

СКЛАД

Полімерні смоли в стані емульсії, карбонат кальцію, стабілізатори і різні добавки. Колір білий.

ОСНОВА

Стіни і стелі всередині приміщень. Нормально пористі, рівні мінеральні поверхні: гіпсова і цементна штукатурка, гіпсблоки, вирівнюючі шпаклівки першого шару, ГКЛ.

НА ШПАКЛІВКУ МОЖНА НАНОСИТИ

Фарби, ґрунтовки, шпалери, декоративні покриття.

ДОВІДКОВА ДОКУМЕНТАЦІЯ

Технічний сертифікат № 9/96-611 від 26.05.1997 р DTU 25.41

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Міцність зчеплення стрічки з основою: > 1000 г.
- Розтріскування: відсутність тріщин при товщині накладання 3 мм.
- Щільність: 1,7.
- Сухий залишок: 74 %.
- Гранулометрія: тонка, зерно до 120 мкм.
- рН: нейтральний.
- Розфасовка: від 7 і 25 кг.

ЗБЕРІГАННЯ

9 і більше місяців в непошкодженій заводській упаковці, в захищеному від морозу і сильної спеки приміщенні.

ВАЖЛИВО ДОТРИМУВАТИСЬ НАСТУПНИХ УМОВИ

Температура повітря під час нанесення і сушіння - від +5° до +30° С. Не застосовувати поверх вологої основи. Не наносити на промерзлу поверхню. Не застосовувати у вологих приміщеннях.

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Поверхня повинна відповідати DTU 59.1 - бути чистою, міцною, сухою, вільною від масляних плям, часточок і пилу. Рекомендований ґрунт - PRIM-SM. Листи ГКЛ закріплювати відповідно до вимог DTU 25.41.

СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ

Закладення стиків ГКЛ: Нанесіть пасту рівним, тонким шаром шириною 10-15 см, щільно вдавлюючи в основу. Накладіть армуючу стрічку. Накладіть другий, маскуючий стрічку шар пасту. Після висихання пасту зачистите стик, при необхідності нанесіть фінішний шар на всю площу гіпсокартону. Армована стрічка: JP 50. У разі обробки виступаючих кутів застосовуйте металеві куточки або металізовану стрічку JP 51.

Тонке фінішне оздоблення: Використовується як надтонка фініш - паста, для остаточного оздоблення стін і стель всередині приміщень. Забезпечує високоякісну обробку поверхні перед накладанням фарби або відповідного декоративного покриття.

СПОСІБ ВИКОРИСТАННЯ

близько 500 г/м² при закладанні стиків ГКЛ;
350-450 г/м² при фінішній обробці.

ЧАС ВИСИХАННЯ

Подальші роботи можуть проводитися через 4-8 годин після закладення стиків. Повторне накладання - через 6 годин після першого нанесення. Повне висихання стику протягом 12-24 години.

Готова до застосування, спеціально створена для швидкої технологічної роботи по великих площах.

Може також використовуватися для закладення стиків ГКЛ в системі з армуючою стрічкою MARCO PAPER (Joint Paper).

ПЕРЕВАГИ

- Паропроникна.
- Чудово шліфується.
- Економічна.
- Універсальна.

РЕКОМЕНДАЦІЇ

Завжди стежте за тим, щоб відстань між дверними (віконними) рамами і першим з'єднанням між ГКЛ становило як мінімум 20 см.





CE 78 PATE LIGHT

ПОЛЕГШЕНА ШПАКЛІВКА ДЛЯ ШВІВ МІЖ ЛИСТАМИ ГІПСОКАРТОНУ

ТЕХНІЧНИЙ ОПИС

ПОЛЕГШЕНА ШПАКЛЮВАЛЬНА МАСА CE 78 LIGHT, готова до застосування, спеціально розроблена для обробки швів між гіпсокартонними плитами на стоншених краях разом з армуючою стрічкою.

СКЛАД І ЗОВНІШНІЙ ВИГЛЯД

Смола, вода, карбонат кальцію, полегшені наповнювачі, консервант і різні присадки. Шпаклювальна маса має білий колір.

ПОВЕРХНІ, НА ЯКІ МОЖНА НАНОСИТИ ПРОДУКТ

Усі типи гіпсокартону з ізолюючими матеріалами (скловатою, кам'яною ватою, полістиролом) на стоншених краях і картонних поверхнях або без них.

ПОКРИТТЯ

- Підготовчі покриття для ґрунтовки для гіпсокартону.
- Вирівнювальна шпаклівка.

ДОДАТКОВІ ДОКУМЕНТИ

- DTU 25.41 та 25.42.
- NFEN 13963.
- Маркування CE.

УПАКОВКА

Відра 5 та 18 кг на піддоні, обгорнутому плівкою.

ЗБЕРІГАННЯ

9 місяців в оригінальній непошкодженій упаковці в захищеному від морозу і надвисоких температур місці.

ЗАСТОСУВАННЯ

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

Температура при нанесенні та під час зберігання має бути в діапазоні 5–30 °C. Не наносити на вологі поверхні. Не використовувати на зледенілих поверхнях. Не рекомендовано й не передбачено використання цієї шпаклівки разом із сітчастою самоклеючою стрічкою: паперова стрічка, занурена у шпаклівку, забезпечує краще механічне кріплення ніж самоклеїтка стрічка, яку наклеєно безпосередньо на лист та на яку шпаклівку нанесено лише зверху. Перед використанням може знадобитися перемішати шпаклювальну масу.

ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ

Листи гіпсокартону закріплюються згідно зі стандартами DTU 25.41 та DTU 25.42. Розрізи листів має бути скошено й очищено від пилу.

НАНЕСЕННЯ

Перед обробкою безпосередньо стиків необхідно заповнити проміжки між панелями, якщо вони випадково з'явилися, та зашпарувати різні дефекти (відколи, пошкодження зовнішньої поверхні та ін.).

Шпаклювальну масу слід наносити вручну, «змазуючи» стоншені ділянки за допомогою шпателя 10–15 см, після чого слід накласти стрічку (шліфованим боком на шпаклівку). Потім виконайте один прохід фінішною шпаклівкою, дайте висохнути й нанесіть остаточний шар, щоб замаскувати стрічку.

Замаскуйте також головки гвинтів.

Наклейте стрічку за допомогою штукатурного маяка на стелі, стежачи за тим, щоб на бетоні були відсутні будь-які сліди мастила для розпалубки.

У випадку вертикальних опуклих кутів використовуйте армовану стрічку (армованим боком до листа).

Нанесення на металічний кутовий профіль та мікропрофіль. Продукт, адаптований для механізованого нанесення.

РЕКОМЕНДОВАНА СТРІЧКА.

Стрічки SEMIN.

ВИКОРИСТАННЯ

Приблизно 350 г/м² на лист (500 г/м² для стандартної шпаклівки).

ЧАС ВИСИХАННЯ

Повторне нанесення можна виконувати через 24–48 годин після нанесення першого шару в залежності від кліматичних умов.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Адгезія стрічки: > 1000 г.
- Утворення щілин: відсутні на глибині до 5 мм.
- Щільність: 1,2 (1,7 для стандартної шпаклівки).

ПОЛЕГШЕНА ШПАКЛЮВАЛЬНА ГРУНТІВКА ДЛЯ ШВІВ МІЖ ГІПСОКАРТОННИМИ ПЛИТАМИ

Готова до використання:
полегшує та прискорює
виконання будівельних
робіт.

ПЕРЕВАГИ

- Результат ідентичний при використанні 18 кг полегшеної шпаклівки та 25 кг традиційної шпаклівки.

РЕКОМЕНДАЦІЇ

Відстань між дверною або віконною рамою та першим стиком між листами гіпсокартону обов'язково має складати мінімум 20 см.





CE 78 HYDRO

ШПАКЛІВКА ДЛЯ ЗАКЛАДЕННЯ ШВІВ ВОЛОГОСТІЙКОГО ГІПСОКАРТОНУ

ТЕХНІЧНИЙ ОПИС

Клей-шпаклівка розроблена спеціально для вологих приміщень для з'єднання вологостійких листів гіпсокартону із застосуванням з'єднувальної стрічки.

ДОВІДКОВА ДОКУМЕНТАЦІЯ

- DTU 24.41 и 25.42. NF EN 13963
- Marquage CE

СКЛАД

Шпаклівка в стані порошку на базі гіпсу, карбонату кальцію та інших домішок. Порошок має зелений колір.

ТЕХНІЧНА ХАРАКТЕРИСТИКА

- Час використання - 2 години.
- Тонка гранулометрія.
- Виокремлення води після нанесення < 2 %.
- Прилягання з'єднувальної стрічки > 1000 г.
- Тест Cobb < 160 гр/м².

ПОВЕРХНЯ

Вологостійкий гіпсокартон.

РОЗФАСОВКА

Мішки 5 кг.

ЗБЕРІГАННЯ

В непошкодженій заводській упаковці в захищеному від вогкості приміщенні 9 місяців.

ВИКОРИСТАННЯ

Важливо дотримуватися наступних умов:

Температура повітря під час нанесення та сушіння: 5°C - 30°C.

Не наносити на вологу поверхню. Не використовувати пасту в затверділому стані.

Не використовувати для зовнішніх робіт.

ЧАС ЗАСИХАННЯ

Повторне нанесення можна зробити після 4-5 годин після того, як висохне перший шар.

Підготовка поверхні – гіпсокартон має должен відповідати DTU 24.41.

ПРИГОТУВАННЯ

2,6 - 2,8 л. води на 5 кг.

НАНЕСЕННЯ

- Перед нанесенням треба з'єднати листи гіпсокартону.
- Шпателем 10 - 15 см нанести на шов листів гіпсокартону, вдавлюючи з'єднувальну стрічку.
- Потім зробити фінішний прохід, який закрий стрічку і голівки гвинтів.
- Дати висохнути - в разі обробки вертикальних кутів, використовувати стрічку для кутів або профіль для кутів (пластиковий або металевий).
- Можна застосовувати на мікропрофіль.

СПОСІБ ВИКОРИСТАННЯ

350 гр/м².

Клей-шпаклівка зеленого кольору, формула шпаклівки спеціально адаптована для нанесення на вологостійкий гіпсокартон, для отримання єдиної вологостійкої поверхні.

ПЕРЕВАГИ

- Створений спеціально для ванних кімнат.
- Покращує супротив воді.





CE 78 HYDRO PATE

ПОЛЕГШЕНА ВОДОСТІЙКА ШПАКЛІВКА ДЛЯ ШВІВ МІЖ ЛИСТАМИ ГІПСОКАРТОНУ

ТЕХНІЧНИЙ ОПИС

Полегшена водостійка шпаклювальна маса, готова до застосування, спеціально розроблена для обробки швів між листами гіпсокартону на стоншених краях разом з армуючою стрічкою в приміщеннях із підвищеною вологістю.

Можна наносити шпаклівку на листи гіпсокартону, гіпсову плитку та газобетон.

СКЛАД І ЗОВНІШНІЙ ВИГЛЯД

Смола, вода, карбонат кальцію, полегшений наповнювач, консервант і різні присадки. Шпаклювальна маса має зелений колір.

ПОВЕРХНІ, НА ЯКІ МОЖНА НАНОСИТИ ПРОДУКТ

Усі типи гіпсокартону з ізолюючими матеріалами (скловатою, кам'яною ватою, полістиролом) на стоншених краях і картонних поверхнях або без них, гіпсова плитка, газобетон.

ПОКРИТТЯ

- Підготовчі покриття для ґрунтовки для гіпсокартону.
- Плитковий клей.

ДОДАТКОВІ ДОКУМЕНТИ

DTU 25.41 та 25.42. NF EN 13963. Маркування CE.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Адгезія стрічки: > 1000 г.
- Відсутність щілин на глибини до 5 мм.
- Щільність: 1,2 (1,7 для стандартної шпаклівки).

УПАКОВКА

Відра 5 кг.

ЗБЕРІГАННЯ

9 місяців в оригінальній непошкодженій упаковці в захищеному від морозу і надвисоких температур місці.

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

Температура при нанесенні та під час зберігання має бути в діапазоні 5-30 °C.

Не наносити на зледенілі поверхні. Не використовувати на зледенілих поверхнях.

Не рекомендовано й не передбачено використання цієї шпаклівки разом із сітчастою самоклеючою стрічкою: паперова стрічка, занурена у шпаклівку, забезпечує краще механічне кріплення ніж самоклеюча стрічка, яку наклеєно безпосередньо на лист та на яку шпаклівку нанесено лише зверху.

ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ

Листи гіпсокартону закріплюються згідно зі стандартом DTU. Розрізи листів має бути скошено й очищено від пилу. Гіпсова плитка має бути сухою та очищеною від пилу. Газобетон має бути сухим, очищеним від пилу та погрунтованим.

НАНЕСЕННЯ

Перед обробкою безпосередньо стиків необхідно заповнити проміжки між панелями, якщо вони випадково з'явилися, та зашпарувати різні дефекти (відколи, пошкодження зовнішньої поверхні та ін.).

Шпаклювальну масу слід наносити вручну, «змащуючи» стоншені ділянки за допомогою шпателя 10-15 см, після чого слід накласти стрічку (шліфованим боком на шпаклівку). Потім виконайте один прохід фінішною шпаклівкою, дайте висохнути й нанесіть остаточний шар, щоб замаскувати стрічку. Замаскуйте також головки гвинтів.

Наклейте стрічку за допомогою штукатурного маяка на стелі, стежачи за тим, щоб на бетоні були відсутні будь-які сліди мастила для розпалубки.

У випадку вертикальних опуклих кутів використовуйте армовану стрічку (армованим боком до листа) або металічний кутовий профіль.

РЕКОМЕНДОВАНА СТРІЧКА

Стрічки SEMIN.

СПОСІБ ВИКОРИСТАННЯ

- Стик: приблизно 250 г/м² на лист або 14 м² із 5 кг.
- Тинькування: 100-125 г/м² або 33-36 м² із 5 кг.

ЧАС ВИСИХАННЯ

24-48 годин залежно від кліматичних умов.

Полегшена водостійка шпаклювальна маса для швів між листами гіпсокартону.

Водостійка шпаклівка, спеціально розроблена для приміщень із підвищеною вологістю, полегшена для забезпечення кращого ковзання та кращих результатів.

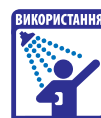
ПЕРЕВАГИ

- Готова до використання: полегшує та прискорює виконання будівельних робіт.
- Для різних поверхонь.
- Обмежене осідання.
- Спеціально для приміщень із підвищеною вологістю.

РЕКОМЕНДАЦІЇ

Щоб заощадити час, роблячи ремонт, не забудьте заздалегідь підготувати стрічки для стиків, порізані на шматки необхідної довжини.

Не додавати воду: це може призвести до зміни якостей продукту.





CE 86

БАГАТОФУНКЦІОНАЛЬНА, ТРІЩІНОСТІЙКА ШПАКЛІВКА ДЛЯ СТИКІВ ГКЛ/ГВЛ

ВАЖЛИВО ВИКОНУВАТИ НАСТУПНІ УМОВИ

Температура повітря під час нанесення і сушіння не нижче + 50° С. Не застосовувати на вологу основу. Не можна використовувати розчин, що твердне.

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Поверхня повинна відповідати DTU 59.1 - бути чистою, міцною, сухою, вільною від масляних плям, часточок і пилу. Рекомендований ґрунт - PRIM-SM.

СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ

Закладення стиків ГКЛ з напівкруглою кромкою: зачиніть суміш в 45 % води (11-11,5 л на 25 кг).

Нанесіть перший шар, заповнюючи шов на всю глибину (вдавлюючи склад в стик і його кромки).

Приблизно через 1 год 30 хв. нанесіть другий фінішний шар, дайте йому висохнути і зачистіть.

Закладення тріщин і дір, анкерування: зачиніть суміш в 45 % води (2,2-2,3 л на 5 кг).

Розчистіть і розширьте тріщини, проґрунтуйте і дайте просохнути. Заповніть CE 86 і ретельно загладьте.

Використовуйте вузький шпатель.

Декоративне або гладке оздоблення: зачиніть суміш в 60 % води (3 л на 5 кг).

Використовуючи широкий шпатель, накладіть на основу шаром від 1 до 3 мм.

Для досягнення декоративного ефекту обробіть губкою, структурним валиком, фігурним шпателем, щіткою з короткою щетиною та ін.

ТОВЩИНА НАКЛАДАННЯ

0,3-25 мм за один прохід (локально - до 5 см і більше).

СПОСІБ ВИКОРИСТАННЯ

0,3-0,4 кг/м² при закладенні стиків ГКЛ. 0,9 кг/м² на 1 мм товщини при обробці.

ВИСИХАННЯ

Залежить від навколишнього середовища, виду основи і товщини накладання матеріалу.

У шарі 10 мм CE 86 висихає, як правило, за 6 годин.

ПЕРЕВАГИ

- Багатофункціональність.
- Допускає товстошарове нанесення.
- Тримає форму.
- Тріщиностійкість.
- Шліфується.

РЕКОМЕНДАЦІЇ

Для того щоб уникнути сповзання матеріалу при закладенні великих щілин і дірок, замішайте CE 86 до консистенції густої мастичної пасти.



НОВИЙ АСОРТИМЕНТ



SEMIN
Plakist



CE 78 PERFECT' JOINT

СПЕЦІАЛЬНО РОЗРОБЛЕНИЙ ДЛЯ З'ЄДНАННЯ ГІПСОКАРТОННИХ ПЛИТ

ТЕХНІЧНИЙ ОПИС

CE 78 PERFECT'JOINT - готове до застосування з'єднання, спеціально розроблене для гіпсокартонних плит з конічною кромкою, для використання зі спільною стрічкою.

СКЛАД І ЗОВНІШНІЙ ВИГЛЯД

Смола, вода, карбонат кальцію, загусник, консервант і різні домішки.

Суміш білого кольору.

ПОВЕРХНЯ

Всі типи облицювального гіпсокартону, з ізоляцією або без неї.

НАНЕСЕННЯ

Перед обробкою стиків будь-які зазори, де гіпсокартон нерівний повинні бути заповнені, разом з будь-якими іншими зазорами.

Нанесіть вручну, нанесіть розведений продукт на 10-15 см за допомогою ножа декоратора перед нанесенням стрічки.

Нарешті, нанесіть фінішний шар, залиште сохнути і завершіть, щоб приховати стрічку і гвинтові головки.

Продукт підходить для механічного нанесення: базука або безповітряна машина.

ЧАС СУШІННЯ

Другий шар можна наносити через 24-48 годин після першого, в залежності від умов навколишнього середовища.

ПЕРЕВАГИ

- Легке нанесення.
- Висока якість оздоблення.
- Легке шліфування.
- Ручне або механічне нанесення.





CE 78 PERFECT' LIGHT

СПЕЦІАЛЬНО РОЗРОБЛЕНИЙ ДЛЯ З'ЄДНАННЯ ГІПСОКАРТОННИХ ПЛИТ

ЕФЕКТ АБСОЛЮТНО ГЛАДКОЇ ПОВЕРХНІ

ТЕХНІЧНИЙ ОПИС

CE 78 PERFECT' LIGHT - готове до застосування з'єднання, спеціально розроблене для гіпсокартонних плит з конічною кромкою, для використання зі спільною стрічкою.

СКЛАД І ЗОВНІШНІЙ ВИГЛЯД

Смола, вода, карбонат кальцію, загусник, консервант і різні домішки.

Сполука білого кольору.

ПОВЕРХНЯ

Всі типи облицювального гіпсокартону, з ізоляцією або без неї.

НАНЕСЕННЯ

Перед обробкою стиків будь-які зазори, де гіпсокартон нерівний повинні бути заповнені, разом з будь-якими іншими зазорами.

Нанесіть вручну, нанесіть розведений продукт на 10-15 см за допомогою ножа декоратора перед нанесенням стрічки.

Нарешті, нанесіть фінішний шар, залиште сохнути і завершіть, щоб приховати стрічку і гвинтові головки.

Продукт підходить для механічного нанесення: базука або безповітряна машина.

ЧАС СУШІННЯ

Другий шар можна наносити через 24-48 годин після першого, в залежності від умов навколишнього середовища.

ПЕРЕВАГИ

- Легке нанесення.
- Висока якість оздоблення.
- Легке шліфування, ідеально гладка поверхня.
- Ручне або механічне нанесення.





CE 78 PERFECT' LISS

СПЕЦІАЛЬНО РОЗРОБЛЕНИЙ ДЛЯ ОБРОБКИ ВНУТРІШНІХ ПІДКЛАДОК

ТЕХНІЧНИЙ ОПИС

CE 78 PERFECT'LISS - готова до вживання легка сполука, спеціально розроблена для обробки внутрішніх підкладок (стін і стель).

СКЛАД І ЗОВНІШНІЙ ВИГЛЯД

Смола, вода, карбонат кальцію, блискавичні наповнювачі, консервант і різні домішки.

Сполука білого кольору.

ПОВЕРХНЯ

Гіпсокартон, гіпс, цегла, склотканини, гіпсовий блок, бетон, рендер, стара фарба.

НАНЕСЕННЯ

Можливі роликове, шпательне або безповітряне застосування продукту. Для нанесення роликом продукт слід змішати перед використанням.

Сопла, рекомендовані для безповітряного застосування: 35 і 41.

НЕОБХІДНА КІЛЬКІСТЬ

Залежно від застосовуваної товщини: від 0,4 до 2 кг/м².

ЧАС СУШІННЯ

Другий шар можна наносити через 6-24 годин після першого, в залежності від умов навколишнього середовища.

ПЕРЕВАГИ

- Висока сила заповнення.
- Дуже білий, дуже гарне покриває.
- Ручне або механічне застосування.
- Легке нанесення.
- Легке шліфування.







***ВСТАНОВЛЕННЯ
ПЕРЕГОРОДОК***



ISOCOL S

КЛЕЙ-ШПАКЛІВКА НА ОСНОВІ ГІПСУ

ТЕХНІЧНИЙ ОПИС

Клей-шпаклівка для монтажу та оздоблення гіпсових блоків всередині приміщень. Дозволяє надійно приклеювати різні, будівельні матеріали: гіпсокартон, керамічну плитку, фаянсові вироби, утеплювачі, ліпнину, декоративні елементи та т.п.

Використовується як клейова шпаклівка при виробництві оздоблювальних робіт на більшості основ.

Рекомендується до застосування як клей для плитки в сухих приміщеннях. Не боїться короткочасного впливу вологи.

СКЛАД

Гіпс, карбонат кальцію, редиспергуємі смоли та різні добавки.

Приготований розчин (паста) має білий колір.

ОСНОВА

Гіпсові блоки вологостійкі та звичайні, ГКЛ, ГВЛ, бетон, пінобетон, штукатурка, агломерати та ін.

Нанесення на ISOCOL S: усі види матеріалів за винятком цементних.

Довідкова документація

DTU 25/31. Стандарт NF P 72.321.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Час використання: 2 години 30 хвилин.

Продукт відповідає стандарту NF P 72.321.

РОЗФАСОВКА

Мішки по 5 та 25 кг в заохлених палетах.

ЗБЕРІГАННЯ

В непошкодженій заводській упаковці в сухому приміщенні 9 та більше місяців.

ВИКОРИСТАННЯ

Важливо дотримуватися таких умов

Температура повітря під час нанесення та сушіння повинна бути в межах від +5 до +30 °C.

Не можна користуватися розчином, що почав затвердівати.

Не застосовувати при зовнішніх роботах.

ПІДГОТОВКА ПІДСТАВИ

Поверхня гіпсового блоку має бути сухою та очищеною від пилу.

ПРИГОТУВАННЯ РОЗЧИНУ

Зачиніть суміш із розрахунку 13-14 л води на мішок 25 кг.

ЗАСТОСУВАННЯ

Кладку першого ряду перегородки виробляють шляхом нанесення клейового розчину на края та всередину пазів того боку блоку, яка, відповідно, лягає на підлогу та йде по вертикалі. Зазор між блоками не повинен перевищувати 3 мм. Другий ряд кладуть аналогічно першому.

Пази блоків зістиковують до того, як клейовий розчин почне затвердівати. Це важливо для вирівнювання поверхні кладки. Перед кладкою третього ряду дайте двом попереднім рядам повністю висохнути. Підрівняйте шви та поверхню блоку в процесі роботи.

Зашліфуйте шви після висихання. При суцільному шпаклюванні товщина нанесення може становити від 0,3 до 25 мм, локально - до 50 мм та більше.

Придатний для відновлення будь-яких, навіть дуже великих пошкоджень блоку.

СПОСІБ ВИКОРИСТАННЯ

Залежить від ширини блоків:

- Для блоків шириною 5 см - 1 кг/м².
- Для блоків шириною 10 см - 2 кг/м².

ЧАС ВИСИХАННЯ

В залежності від умов навколишнього середовища становить від 5 до 6 години. Повний набір міцності протягом 24 години.

Монтаж та шпаклювання стін із пазогребневих плит, ГКЛ, ГВЛ, цегли, пінобетону. Відновлення колотих гіпсових блоків.

Облицювання плиткою по гіпсових основах - по гіпсовій штукатурці, гіпсові блоки, ГКЛ та т.п. в сухих приміщеннях. Універсальний матеріал.

ПЕРЕВАГИ

- Багатофункціональність.
- Повна відсутність усадки.
- Висока міцність клейового з'єднання.
- Шліфованість.

РЕКОМЕНДАЦІЇ

Ящо ви маєте намір облицювати плиткою перегородку з гіпсових блоків, уникайте застосування плівкоутворюючого клею або клею, що містить цемент.

Використовуйте ISOCOL S на основі гіпсу.





COLLE PUISSANCE 4

ВОЛОГОСТІЙКИЙ КЛЕЙ 4 В 1:КЛЕЙ, З'ЄДНАННЯ, ЗМІЦНЕННЯ, ВИГЛАДЖУВАННЯ

СКЛАД

Шпаклівка у вигляді порошку на основі гіпсу, карбонат кальцію та різноманітні домішки. Має зелений колір.

ПОВЕРХНЯ

Плити вологостійкі гіпсові. Гіпсокартон вологостійкий.

ДОВІДКОВА ДОКУМЕНТАЦІЯ

Для гіпсових плит

- DTU 25.31.
- NF EN 12860.

Для гіпсокартону

- DTU 25.41 и 25.42.
- NF EN 13963.

ТЕХНІЧНА ХАРАКТЕРИСТИКА

- Час дії - близько 2 годин.
- Гранулометрія тонка.
- Виокремлення води після нанесення < 2 %.
- Прилягання ущільнюючої стрічки > 1000 г.
- Тест Cobb < 160 гр/м².
- PV проникність води СЕВТР N BEB6-9- 3078/2.

РОЗФАСОВКА

Мішки 25 кг.

ЗБЕРІГАННЯ

В непошкодженій заводській упаковці в захищеному від вогкості приміщенні 9 місяців.

ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ

Гіпсові вологостійкі плити та листи вологостійкого гіпсокартону мають бути сухими та вільні від пилу та будь-яких ін. часточок.

ПРИГОТУВАННЯ

Близько 13-14 л. води на мішок 25 кг.

НАНЕСЕННЯ

Нанесення на гіпсові плити

- Укладка першого ряду плит виконується шляхом склеювання краю і нижньої частини пазів, що впираються в підлогу або частково вертикальних.
- Шви між плитами не повинні перевищувати 3 мм. Другий ряд слід виконувати таким же чином в шаховому порядку, перш ніж клей почне затвердівати. Це важливо для вирівнювання швів.
- Після висихання слід перейти до укладки третього ряду, виглажуємо шви.

Нанесення на стики листів гіпсокартону

- Перед нанесенням треба з'єднати листи гіпсокартону.
- Нанесення шпателем 10 або 15 см на стрічку, що наклеєна на шов.
- Вирівняти остаточно в фінішний прохід, який сховає стрічку і шляпки гвинтів.

СПОСІБ ВИКОРИСТАННЯ

- Для гіпсових плит 1 кг/м².
- Для гіпсокартону 350 гр/м².

ЧАС ЗАСИХАННЯ

- Для гіпсових плит 5-6 годин.
- Для гіпсокартону 4-5 годин.

Клей спеціальний вологостійкий для монтажу гіпсових плит, для закладення чтиків вологостійкого гіпсокартону, для вирівнювання та вигладжування поверхні.

ПЕРЕВАГИ

- Розроблено спеціально для ванних кімнат-спеціально для ванних.
- Універсальний.
- Посилений супротив воді.





LIANT COLLE EXTRA

КЛЕЙ ДЛЯ ГІПСОВОЇ ПЛИТКИ

ТЕХНІЧНИЙ ОПИС

Сухий клей для встановлення перегородок із гіпсової плитки. Також може використовуватися для фіксації плитки у верхній частині перегородок.

СКЛАД І ЗОВНІШНІЙ ВИГЛЯД

Гіпс, карбонат кальцію, смола й різні присадки.

Маса має білий колір.

ПОВЕРХНІ, НА ЯКІ МОЖНА НАНОСИТИ ПРОДУКТ

Гіпсова плитка з водовідштовхувальними властивостями та без них.

ПОКРИТТЯ

Усі типи виробів за винятком продуктів на основі цементу.

ДОДАТКОВІ ДОКУМЕНТИ

- DTU 25.31.
- NF EN 12860.
- Маркування CE.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Час тужавіння: 1 год. 30 хв.
- Продукт відповідає стандарту NF EN 12860.
- Клас займистості: A1.

РОЗФАСОВКА

Мішки 25 кг на піддоні, обгорнутому плівкою.

ЗБЕРІГАННЯ

9 місяців в оригінальній непошкодженій упаковці у віддаленому від вологості місці.

ЗАСТОСУВАННЯ

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ.

Температура під час нанесення та сушіння має бути в діапазоні від 5 до 30 °C.

Не використовувати шпаклювальну масу, що почала тверднути.

Не використовувати для зовнішніх робіт.

ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ.

Гіпсова плитка має бути сухою та очищеною від пилу.

ЗАМІШУВАННЯ.

Від 13 до 14 літрів води на пакет вагою 25 кг.

НАНЕСЕННЯ.

Укладання першого ряду здійснюється шляхом склеювання краю й основи пази, що розташовані внизу та частково вертикально.

Товщина швів між плитками не має перевищувати 3 мм.

Другий ряд укладають аналогічним способом, зміщуючи шви, перш ніж клей почне тверднути. Це необхідно для вирівнювання перегородки. Перш ніж укласти третій ряд, кладку залишають висихати.

ВИТРАТИ.

Витрати залежать від товщини плитки.

- Для плитки товщиною 5 см витрати становлять 1 кг/м².
- Для плитки товщиною 10 см витрати становлять 2 кг/м².

ЧАС ВИСИХАННЯ.

Від 4 до 5 годин, залежно від умов навколишнього середовища.

КЛЕЙ ДЛЯ ГІПСОВОЇ ПЛИТКИ

Цей сухий клей має спеціальний склад і застосовується для встановлення перегородок із гіпсової плитки.

Він одночасно фіксує плитку у верхній частині перегородок.

ПЕРЕВАГИ

- Оптимальна адгезія.
- Менший час тужавіння та висихання.

РЕКОМЕНДАЦІЇ

Товщину плитки слід обирати залежно від типу виконуваних робіт:
4 см — для обшивання,
7 см — для внутрішніх перегородок, 10 см — для перегородок, які будуть зазнавати високих навантажень.





BANDES A JOINTS

АРМУЮЧА ПАПЕРОВА СТРІЧКА

ТЕХНІЧНИЙ ОПИС

Армуюча паперова стрічка застосовується під шпаклівку для обробки стиків гіпсокартону. Стрічка значно зміцнює стики і захищає їх від тріщин.

Рулон 150 м/п. Ширина 50 мм.

Армуюча паперова стрічка рекомендована до використання при вологих оздоблювальних роботах тільки всередині приміщень із застосуванням гіпсокартонних листів (ГКЛ).

- Надійно захищає стики від тріщин і деформацій.
- Ефективно підсилює шви між листами гіпсокартону і запобігає появі тріщин, що утворюються в зв'язку зі слабкими рухами в конструкції.
- Приховує дрібні дефекти, що виникають при монтажі гіпсокартонних листів, робить стик ідеально рівним, що дозволяє клеїти шпалери, фарбувати та ін.
- Застосовується при якісній забарвленні стін, віконних і дверних відкосів.
- Може застосовуватися для всіх стиків - прямих, тупих, гострих.
- Не обмеженість по довжині (до 150 м). На відміну від подібних стрічок, що мають малу довжину (до 50 м), дозволяє працювати без «відходів».
- Зручна і компактна упаковка дозволяє легко і без втрат зберігати і переміщати дану продукцію.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Розміри продукту.
- Висота: 50 мм.
- Ширина: 150 мм.
- Довжина: 150 м.п.
- Вага: 0,75 кг.

УПАКОВКА

Упаковка блоку: коробка.

Висота: 11,5 см.

Ширина: 24 см.

Глибина: 51,1 см.

ІНСТАЛЯЦІЯ

Шпателем нанести адгезивний шар із шпаклівки на з'єднанні двох листів гіпсокартону.

На всю довжину шва нанести стрічку як паперову пломбу.

Провести шпателем по встановленій смужці паперової стрічки.

Покрийте паперову стрічку в два проходи.



Високоякісна армуюча паперова стрічка
BANDES A JOINTS PAPIER
для зміцнення стиків
ГКЛ.

Довжина рулону
150 метрів.





BANDES GRILLAGÉES

СТРІЧКА-СІТКА ЗІ СКЛОВОЛОКНА

ТЕХНІЧНИЙ ОПИС

Армуюча стрічка-сітка для швів BANDE GRILLAGEE виготовлена зі скловолокна. Осередок сітки 2 x 2 мм. Стрічка-сітка нейтральна до води, не розчиняється. Вона може використовуватися з будь-якою сумішшю на гіпсовій основі.

Головною функцією армуючої стрічки-сітки BANDE GRILLAGEE є зміцнення поверхні і запобігання утворенню тріщин на поверхні стін і стель всередині будівель і споруд. Стрічка-сітка армована зі скловолокна BANDE GRILLAGEE може застосовуватися:

- Для зміцнення стиків однорідних матеріалів (оштукатурені та бетонні поверхні);
- Для зміцнення стиків поверхонь із різномірних матеріалів (бетон-дерево, місць примикання до стін віконних і дверних коробок з гарною адгезією);
- Для проклейки кутів, тріщин і швів всередині будівель і споруд;
- Для суцільного армування поверхонь стель і стін усередині будівель і споруд.

ОБЛАСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ СТРІЧКИ-СІТКИ BANDE GRILLAGEE

Армування всередині шарів шпаклівки або штукатурки, які наносяться на поверхні стін і стель;

Армування стиків: гіпсокартонних конструкцій, магнетитових плит, гіпсоволокнистих плит, акустичних плит, ДСП, ЦСП, ДВП і інших подібних листових матеріалів;

Армування внутрішніх і зовнішніх кутів, місць стикування дверних і віконних коробок зі стінами;

Армування, зміцнення і ремонт тріщин на стелях і стінах;

При вирівнюванні стін, оштукатурюванні, перед фарбуванням і наклеюванням шпалер;

Армування кутів під час гідроізоляції;

Зміцнення детонуючих поверхонь;

Додання поверхні удароміцних властивостей;

Армування й захист поверхонь від утворення тріщин.

ОСНОВА

Стіни, стелі, підлоги.

Бетон, ГКЛ, ГВЛ, гіпсові блоки, кераміка, бетон, цементна і гіпсова штукатурка, стара фарба, різні декоративні покриття, дерев'яні поверхні, матеріали на основі деревини (ОСБ, ДВП, ДСП тощо.), матеріали на основі полістиролу і поліуретану і т.п.

Температура повітря під час нанесення і сушіння не нижче + 5°C. Не застосовувати на вологу та промерзлу основу.

ВИКОРИСТАННЯ

Підготовка основи: поверхня повинна бути чистою, міцною, сухою, вільною від пилу і масляних плям, можливих після розпалубки.

Заґрунтувати підготовлену поверхню ґрунтовкою глибокого проникнення. Після висихання ґрунтовки, нанести рівним тонким шаром шпаклівку для закладення швів CE 78 RAPIDE. Можна нанести декілька шарів шпаклівки до повного заповнення шва. Потім, наклеюємо стрічку-сітку BANDE GRILLAGEE на шов.

Армування стрічкою-сіткою зі скловолокна BANDE GRILLAGEE можна робити двома методами:

1 МЕТОД

Стрічку-сітку BANDE GRILLAGEE втоплюють в верхній свіжий шар шпаклівки CE 78 RAPIDE. Потім, відразу ж зверху на стрічку-сітку наносять ще один шар шпаклівки. Для досягнення необхідного результату, стрічка-сітка BANDE GRILLAGEE повинна бути повністю вкрита верхнім шаром шпаклівки CE 78 RAPIDE. Після висихання шпаклівки зачистіть стик, за необхідності нанесіть фінішний шар на всю площу.

2 МЕТОД

Стрічку-сітку BANDE GRILLAGEE можна наклеїти на готову, вирівняну поверхню за допомогою клею ПВА, який повинен оживляти як поверхню, так і саму стрічку. Для цього необхідно нанести клей на готову поверхню, потім нанести клей на стрічку і, відразу ж, прикласти її до підготовленої поверхні. Після висихання клею, можна нанести верхній шар шпаклівки. При необхідності нанесіть фінішний шар на всю площу.

Стрічка-сітка зі скловолокна BANDE GRILLAGEE призначена для армування швів, стиків, тріщин і т.д.

Після наклеювання, стрічка захищає від виникнення тріщин на готовій поверхні стіни.

РЕКОМЕНДАЦІЇ

Рекомендується використовувати стрічку-сітку BANDE GRILLAGEE разом зі шпаклівкою для закладення швів CE 78 RAPIDE.





Високоякісна армуюча стрічка з металевим вкладишем BANDE ARMÉE (Semin) для формування внутрішніх і зовнішніх кутів.

BANDE ARMÉE

СТРІЧКА З МЕТАЛЕВИМ ВКЛАДИШЕМ

ТЕХНІЧНИЙ ОПИС

Стрічка на паперовій основі металізована для обробки кутів.

Застосовується під шпаклівку, для формування геометрично правильних будь-яких кутових поверхонь.

Значно знижує час і трудовитрати на формування кутів, а також значно зміцнює їх.

Рулон 30 м/п.

Стрічка металізована для захисту кутів рекомендована до використання під час оздоблювальних робіт із застосуванням гіпсокартонних листів (ГКЛ), гіпсоволокнистих листів (ГВЛ), піноблоків і т.д.

- Надійно захищає зовнішні кути від сколів і деформацій.

- Ефективно підсилює шви між листами гіпсокартону і запобігає появі тріщин, що утворюються в зв'язку зі слабкими рухами в конструкції.

- Стрічка металізована для захисту кутів приховує дрібні дефекти, що виникають під час монтажу гіпсокартонних листів, робить кут ідеально прямим, що дозволяє клеїти шпалери без підрізування і зсуву малюнка.

- Застосовується під час якісного забарвлення стін, віконних і дверних відкосів.

- Може застосовуватися для всіх типів кутів - прямих, тупих, гострих. Іноді застосовується для внутрішніх кутів для посилення ефекту прямолінійності.

- Необмеженість по довжині (до 30 м). На відміну від товарів заміників, що мають малу довжину (2,5; 3 м), дозволяє вирівнювати кути без стикування і без відходів. На невеликих довжинах - менше 2,5 м дозволяє заощадити значну кількість матеріалу

- Легка в застосуванні на кутових криволінійних поверхнях (арочні, фігурні конструкції з елементами дуг різних радіусів).

- Зручна і компактна упаковка дозволяє легко і без втрат зберігати і переміщати дану продукцію.



COUTEAU US

НІЖ ДЛЯ ЗАТІРКИ ШВІВ ГІПСОКАРТОНУ НІЖ 10 CM - НІЖ 15 CM

ПЕРЕВАГИ

- Ергономічна ручка для комфорту та продуктивності.
- Висока якість.
- Легко чистити.

ТЕХНІЧНИЙ ОПИС

Ніж для затірки швів гіпсокартону.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Посилений металевий наконечник.
- Розмір: 10-15 см.



LAMES CE 78

ЗАСТОСОВУЄТЬСЯ ПРИ ОШТУКАТУРЮВАННІ РІЗНИХ ПОВЕРХОНЬ, В Т.Ч. ГІПСОКАРТОНУ

ПЕРЕВАГИ

- Спрощене застосування
- Ергономічна ручка
- Відмінна якість згладжування
- Майже без шліфування

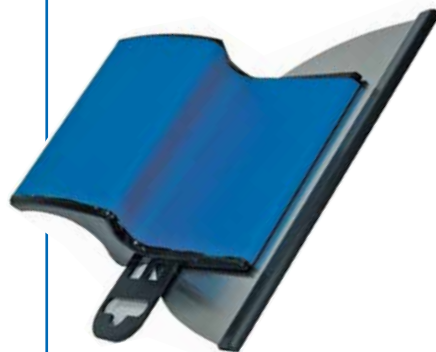
ТЕХНІЧНИЙ ОПИС

- Нержавіюче лезо
 - Легка вага
 - Стійкість до стирання
- Гладке нанесення. Без задилок, без псування покриття.

ВИДИ

- Ширина леза - 15 см.
- Ширина леза - 25 см.
- Ширина леза - 45 см.
- Ширина леза - 60 см.
- Ширина леза - 80 см.
- Ширина леза - 100 см.

Конструкція шпателя LAME CE 78 розроблена також для використання його з телескопічною ручкою PERCHE CE 78 - 2X1M. Ручка має круглий перетин і виготовлена з алюмінію.



PERCHE CE 78

2 X 1 M

Використовується для дистанційної роботи зі шпателями LAME CE 78 при механізованому способі нанесення шпаклівки. Рекомендується для використання при вирівнюванні стель, стін, перегородок і підлоги всередині і зовні приміщення.

Ручка-тримач PERCHE CE 78 - 2 X 1 M розсовується телескопічно. У складеному стані має довжину 1 метр і подовжується максимально до 2 метрів. Дві ланки ручки з'єднуються пропускну муфтою. Ця муфта має

можливість фіксації будь-якої довжини висунутого ланки ручки. З'єднувальна муфта має можливість до тяжки, в разі ослаблення з'єднання.

Ланки телескопічної ручки-утримувача PERCHE CE 78 - 2 X 1 M виготовлені з міцного алюмінію. Всі інші елементи фіксації і з'єднання виконані з ударостійкого пластику. Верхній пластиковий захват ручки-утримувача має можливість регулювання кута нахилу вставленого в нього шпателя.





Самонарізний
наконечник фіксує
гіпсокартон до профілю.

VIS SEMIN

ГВИНТ

ГВИНТ 25 - 35 - 45 - 55 - 70 - 80 - 90 - 110 - 130 мм

САМОНАРИЗНИЙ НАКОНЕЧНИК ФІКСУЄ ГІПСОКАРТОН ДО ПРОФІЛЮ.

ПЕРЕВАГИ












- Стійкий до сольового розпорощення 48 годин
- Подвійне фосфатування

ГВИНТ 9,5 - 13 мм

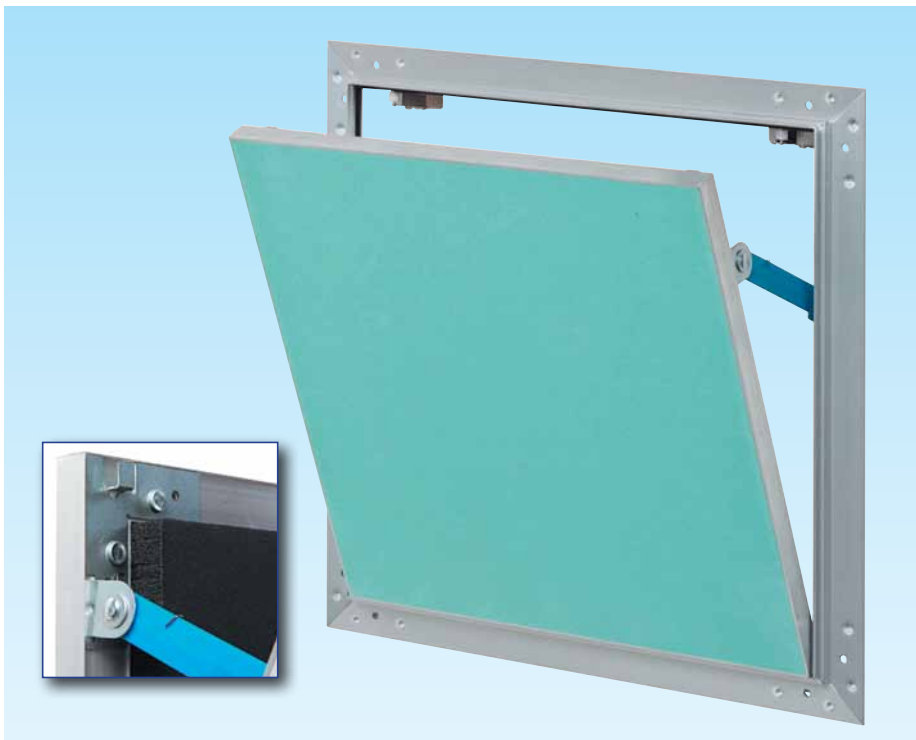
САМОНАРИЗНИЙ НАКОНЕЧНИК ФІКСУЄ МЕТАЛ ДО МЕТАЛУ.

ПЕРЕВАГИ

- Стійкий до окислення, завдяки вмісту цинка.
- Міцний.

	Гвинт 3,5 x 25 mm
	Гвинт 3,5 x 35 mm
	Гвинт 3,5 x 45 mm
	Гвинт 4,2 x 55 mm
	Гвинт 4,2 x 70 mm
	Гвинт 4,2 x 80 mm
	Гвинт 4,8 x 90 mm
	Гвинт 4,8 x 110 mm
	Гвинт 4,8 x 130 mm
	Гвинт 3,5 x 9,5 mm TRPF
	Гвинт 3,5 x 13 mm TRPF





Trappe de Visite-
сучасні ревізійні
вологостійкі потайні
люки під фарбування
та під кахель, які
встановлюються
в гіпсокартонних
підвісних стелях,
стінах і перегородках з
гіпсокартону, пінно - і
гіпсоблоків.

ОГЛЯДОВІ ЛЮКИ

ПЕРЕВАГИ

Підлягають обробці будь-якими фарбами, штукатуркою, рулонними матеріалами.

Вони забезпечують можливість доступу та обслуговування прихованих інженерних комунікацій (сантехнічних, електричних, а також систем кондиціонування і вентиляції).

Відмінною особливістю люків є застосування оригінальних замків, які дозволяють відкривати дверцята без застосування ручок (ключів) і знімати їх. Люк відкривається легким натисненням на дверцята, а після закривання надійно фіксується в рамі. Слід зауважити, що дверцята люка виготовляється з гумовим ущільненням для шумоізоляції.

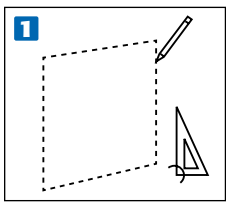
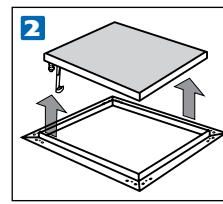
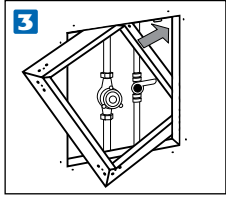
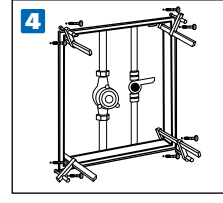
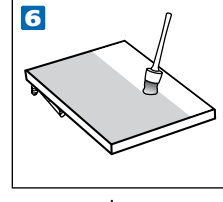

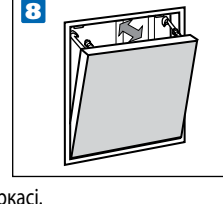
РОЗМІРИ

300 x 300 мм.

400 x 400 мм.

500 x 500 мм.

600 x 600 мм.

- 1**  1. Вирізати отвір в гіпсокартонній перегородці (стіні, стелі).
- 2**  2. Вийняти дверцята люка з каркасу.
- 3**  3. Вставити каркас у вирізаний отвір.
- 4**  4. Закріпити каркас затискачами, і закрутити саморізами до гіпсокартону, як показано на малюнку 4.
- 5**  5. Пошпаклювати навколо каркасу шпаклівкою.
- 6**  6. Пошпаклювати дверцята.
- 7**  7. Зафіксувати дверцята в каркасі.
- 8**  8. Відкривається легким натисненням на дверцята.



БЕЗПОВІТРЯНІ ПРИСТРОЇ ДЛЯ РОЗПИЛЕННЯ

SEMIXPRO JET 80

Машина призначена для розпилення готових до використання штукатурок та порошкових покриттів з використанням SEMIX PRO MALAXEUR.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Машина для розпилення порошкових та готових до використання покриттів.

- Максимальний тиск - 80 бар.
- Ємкість баку – 4 мішки.
- Розміри – 66 x 72 x 123 см.
- Вага – 80 кг.

КОМПЛЕКТАЦІЯ

В комплекті:

- 1 труба 16 x 8 м.
- 1 пістолет.
- 1 сопло GR HAD 647.



SEMIXPRO JET 110

Високопродуктивний агрегат, що спеціалізується на розпилюванні готових до застосування штукатурок, а також порошкових покриттів, завдяки SEMIXPRO JET MALAXEUR.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Машина для розпилювання порошкових та готових до використання покриттів.

- Максимальний робочий тиск – 110 бар.
- Ємкість баку 4 мішки.
- Розміри 66 x 72 x 123 см.
- Вага 88 кг.

КОМПЛЕКТАЦІЯ

- 1 труба 19 x 20 м.
- 1 шланг 13 x 2,5 м.
- 1 пістолет.
- 1 сопло GR GRA 641.
- 1 соплова опора.
- 1 бездротовий пульт дистанційного керування.



AIRLESS JET TH 95 AIRLESS JET E66

Складається з гідравлічного насоса для розпилення готових до застосування продуктів.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТЕРМІЧНА (ДИЗЕЛЬ) ВЕРСІЯ

- Двигун Honda 4.8 кін.с.
- Вага 75 кг.

ЕЛЕКТРИЧНА ВЕРСІЯ

- Робочий тиск 0-250 бар
- Двигун 3.1 кін.с. (230 В)
- Вага 75 кг.

КОМПЛЕКТАЦІЯ

- Пістолет S-5.
- Реверсивне сопло SC6 517.
- 15 шланга 1/4 HP.



A man with dark hair, wearing white short-sleeved overalls and white sneakers, is crouching on a light-colored floor. He is using a paint roller with an orange handle to apply a white substance to the floor. The background is a plain, light-colored wall. A green gradient is visible on the left side of the image.

**АДГЕЗІЙНА
ГРУНТОВКА**



PRIM-PARQUET

НАПОВНЕНИЙ КВАРЦЕМ ІЗОЛЮЮЧИЙ ҐРУНТ

ТЕХНІЧНИЙ ОПИС

Спеціально розроблений для підготовки фанери, старого паркету, дощатого настилу до заливки стяжками, що самовирівнюються або укладанні плиткового облицювання.

Ефективний при підготовці щільних бетонних основ. Відрізняється високою адгезією до щільних матеріалів.

Значно збільшує надійність зчеплення розчинних сумішей зі старими фарбами та іншими малопористими покриттями.

Для зовнішніх та внутрішніх робіт.

СКЛАД

Водна емульсія полімерів, добавки, середньозернистий кварц, рожевий пігмент.

СТАН ПРОДУКТУ

Густа рожева рідина зі середньозернистими наповнювачем.

ПІСЛЯ ВИСИХАННЯ

Еластична, водонепроникна, шорсткувата плівка рожевого кольору.

ОСНОВА

Стіни, підлоги, стелі. Дерево, фанера, оргаліт, МДФ, ДСП, щільний бетон, інші щільні матеріали, кераміка, скло, старі фарби *, гіпсові штукатурки, гіпсоблоки, ГКЛ.

НА ҐРУНТОВКУ МОЖНА НАНОСИТИ

- Вирівнюючі шпаклівки.
- Штукатурку (цементну, гіпсову, вапняну).
- Плиточні клеї.
- Стяжки, що само нівелюються, товстошарові стяжки с добавкою Sem-Latex.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Щільність: 1,45.
- Сухий залишок: 45 %.

РОЗФАСОВКА

Відра по 5 та 20 кг в зачохлених палетах.

ЗБЕРЕГАННЯ

12 місяців в оригінальній заводській упаковці в захищеному від морозу приміщенні.

ВАЖЛИВО ДОТРИМУВАТИСЬ НАСТУПНИХ УМОВ

Не наносити на промерзлу поверхню. Має пароізолюючий ефект, не використовувати для суцільного ґрунтування фасадів.

Температура повітря під час нанесення та сушіння повинна бути не нижче + 5° С.

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Поверхня повинна відповідати вимогам DTU 59-1, зокрема, бути сухою та вільною від слабких, сторонніх часточок.

СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ

Нанесіть склад на основу за допомогою валика або кисті.

ЧАС ВИСИХАННЯ

1-3 години.

СПОСІБ ВИКОРИСТАННЯ

близько 0,3 кг/м².

Повний комплекс якостей для підготовки дерев'яних та щільних мінеральних основ до оздоблення розчинними сумішами або облицювання плиткою.

Перешкоджає проникненню вологи з покриття в основу та навпаки, не дає деревині коробитися.

Робить поверхню шорсткуватою, забезпечує посилену адгезію покриттів з основою.

Універсальний багатофункціональний продукт.

ПЕРЕВАГИ

- Висока міцність зчеплення з основою та подальшим покриттям.
- Еластичність.
- Паро- та водонепроникність.
- Екологічно чистий продукт.

РЕКОМЕНДАЦІЇ

Готовий до застосування, воду не додавати. Перед нанесенням ретельно перемішати.





PRIMEO FB

НЕНАПОЛНЕНИЙ АДГЕЗИЙНИЙ ГРУНТ

ТЕХНІЧНИЙ ОПИС

Особливий плівкоутворювальний ґрунт по масляній фарбі, плитці, бітуму, пінополістиролу та т.п.

Спеціально створений для підготовки глянцеви, полірованих, малопористих основ до оздоблення стяжками, шпаклівками та клеями.

Діє за принципом двостороннього скотча: утворює липковату плівку, з якою добре зчіплюються розчинні суміші.

Так само ефективний як для мінеральних, так й полімерних основ, що характеризуються зниженням або нульовим водопоглинанням.

Можна використовувати по дереву.

СТАН ПРОДУКТУ

Густа молочно-біла рідина з характерним, трохи різким запахом; на базі високоадгезивних полімерів у водній фазі.

ПІСЛЯ ВИСИХАННЯ

Липка, безбарвна, напівпрозора плівка.

ОСНОВА

Стіни, підлоги й стелі. Масляні, латексні й інші фарби; епоксидні й поліуретанові покриття; керамічна плитка, кераміка, керамограніт, фарфор, скло, МДФ, корозійностійкі метали *, щільне дерево, гладкий щільний бетон, асфальтові покриття, лакований паркет (видаляйте віск), пінополістирол й ін.

НА ГРУНТОВКУ МОЖНА НАНОСИТИ

- Вирівнюючі й фінішні шпаклівки.
- Плиточні клеї.
- Стяжки.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Горючість: не горить.
- Щільність - 1,1.
- pH: 8,5.

РОЗФАСОВКА

Каністри по 3 та 10 кг.

ЗБЕРІГАННЯ

12 й більше місяців в оригінальній заводській упаковці в захищеному від морозу приміщенні.

ВАЖЛИВО ДОТРИМУВАТИСЬ НАСТУПНИХ УМОВ

Не наносити на поліетилен, тефлон, фторопласт.

Температура повітря під час нанесення та сушіння повинна бути не нижче + 10°C. Перед використанням перемішати.

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Поверхня повинна бути сухою (вологість не більше 3%), чистою, вільною від пилу та воску.

СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ

Нанесіть на основу валиком або пензлем.

Час висихання: 1 година.

СПОСІБ ВИКОРИСТАННЯ

100-150 г/м².

* Проведіть відповідну перевірку.

ПЕРЕВАГИ

- Однокомпонентний.
- Економічний.
- Швидко сохне.
- Не горить.
- Принципово новий механізм дії.


РЕКОМЕНДАЦІЇ

Готовий до застосування, воду не додавати.

При нанесенні PRIMEO FB - продукт молочного кольору; по висиханні стає прозорим.

Це дозволяє легко контролювати готовність основи до подальшої обробки.



A man with dark hair, wearing a white long-sleeved shirt and white overalls, is shown from the side, working on a wall. He is using a metal trowel to apply a layer of light-colored mortar to the wall. The wall is partially covered with white square tiles. A large green abstract shape is visible on the left side of the image.

**УКЛАДАННЯ
ПЛИТКИ**

P3

KEDOPLAN 3

САМОВИРІВНЮЮЧА СУМІШ ДЛЯ ОЗДОБЛЕННЯ ПІДЛОГИ ВНУТРІШНІ РОБОТИ

ТЕХНІЧНИЙ ОПИС

Самовирівнююча суміш для оздоблювальних робіт по підлозі усередині приміщень. Підготовляє поверхню підлоги для подальшого накладення керамічної плитки і різного роду м'яких і гнучких покриттів для підлоги. Забезпечує міцну і гладку поверхню з однорідною пористістю. Матеріал адаптований до приміщень класу P2 і P3.

СКЛАД

Будівельний розчин на основі цементу, піску, полімерних смол і спеціальних добавок. Отримана після змішування паста має слабкий рожевий колір і високу здатність до самостійного розтікання.

ОСНОВА

Бетонні плити, цементні стяжки, підлоги з підігрівом.

Довідкова документація

Збірник технічних приписів CSTB для полірувальних мас.

Класифікація приміщень UPEC.

Технічні характеристики

Час використання: 45 хв.

Час самовирівнювання: 30 хв.

Час затвердіння: від 4 до 6 год (можливість ходіння по підлозі).

Час очікування до накладання подальшого покриття (для шару товщиною 10 мм):

- плитка: мінімально 12 год.
- пластикові покриття: 24 год.

Розфасовка

Мішки по 25 кг в заохлених палетах.

Зберігання

В непошкодженій заводській упаковці в захищеному від вогкості приміщенні 6 і більше місяців.

ВИКОРИСТАННЯ

Важливо дотримуватися таких умов

Температура повітря під час нанесення і сушіння повинна бути в межах $t + 5$ до $+ 35^{\circ}\text{C}$. Чи не застосовувати на підлогах виробничих будівель. Готовий шар необхідно витримати ненакритим хоча б 4 дня після нанесення. Не наносити на метал.

При накладенні на теплу підлогу обігрів останнього треба відключити за 48 годин до початку робіт, включати не раніше ніж через 3-4 дні після їх завершення. Не додавайте воду після того, як розчин почав схплюватися.

У холодну пору року стежте за тим, щоб температура води для замішування розчину була вище $+ 8^{\circ}\text{C}$.

Підготовка основи

Необхідно видалити цементне молочко. Поверхня повинна бути чистою, міцною, без отворів, щілин і тріщин, сухою, твердою, вільною від пилу, тобто відповідати вимогам «Збірника технічних приписів». Рекомендований ґрунт: Prim-SM.

Приготування розчину

Зачиніть суміш з розрахунку 6^* л води на мішок 25 кг. Отримана паста повинна бути рідкою, текучою, без видимого розшарування і не мати осаду.

Товщина шару, що наноситься:

в приміщеннях класу P3 - від 3 до 10 мм;

в інших випадках - від 1 до 10 мм.

Відразу після заливки прокатайте суміш валиком для видалення бульбашок.

СПОСІБ ВИКОРИСТАННЯ

близько $1,4 \text{ кг/м}^2$ на 1 мм товщини.

ЧАС ВИСУХАННЯ

Залежить від товщини нанесення, основи і кліматичних умов. 24 год при шарі 5 мм; 48-72 год при шарі 10 мм.

ПОКРИТТЯ

ПВХ, лінолеум, ковровіні, плитка, ламінат. Проконсультуйтеся з нами при накладенні на підлогу фарби.

* Адаптуйте кількість води до зовнішніх умов.

Розтікається під навантаженням-добре заповнює порожнечі, але не розповзається сам по собі.

Допускає будь-який метод використання: укладка у вологий шар, укладка в сухий шар, контактне приклеювання.

ПЕРЕВАГИ

- Адаптований до приміщень класу P3.
- Товщина до 10 мм за один прохід.
- Чудова здатність самовирівнювання.

РЕКОМЕНДАЦІЇ

Для досягнення чудових результатів та уникнення розшарування рідкого цементного розчину, дотримуйтеся пропорції змішування.





КІТ KEDOSEC

ЗАХИСНА СИСТЕМА ВІД ВОДИ ПІД ПЛИТКОВИМ ОБЛИЦЮВАННЯМ

ТЕХНІЧНИЙ ОПИС

Захисна система від води під плитковим облицюванням (ЗСВП) для застосування на стінах і підлозі включає в себе готову обмазувальну гідроізоляцію KEDOSEC, ущільнювальну стрічку HYDROBANDE і проникаючий ґрунт PRIM-SM. Гідроізоляція спеціально створена для ефективного захисту не вологостійких основ від вологи перед початком плиточних робіт. Використовується у всіх мокрих і вологих приміщеннях класу ЕВ-ЕС, таких як ванни, кухні, душові, санвузли і т.п.

СКЛАД

Комплекс високоефективних еластичних полімерів в стані емульсії, модифікуючі добавки. Не містить розчинників, екологічно чистий продукт.

СТАН ПРОДУКТУ

Світло-зелена в'язка суміш спеціальної тиксотропної консистенції. Готовий до застосування, не стікає під час накладання на вертикальні поверхні.

Після висихання

щільна, еластична плівка - забезпечує герметизацію мікротріщин з розкриттям до 1 мм.

ОСНОВА

СТІНИ ВСЕРЕДИНИ ПРИМІЩЕНЬ: гіпсові шпаклівки і штукатурки, Гіпсоблоки, ГКЛ / ГВЛ, гіпсоліт, дерево і т.п. При необхідності - цементні штукатурки, старі фарби *, бетон.

ПІДЛОГИ ВСЕРЕДИНИ ПРИМІЩЕНЬ: бетонні плити, бетонні підлоги, цементні і ангідрідні стяжки.

Покриття: всі види облицювання (плитка, камінь, мозаїка та ін.)

Рекомендовані клеї: KedoFix Super, KedoFlex, ProFlex.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Висихання: 24 год.
- Герметизація тріщин з розкриттям до 1 мм.
- Розфасовка KEDOSEC: відра по 7 і 20 кг.

Можлива поставка в наборі КІТ KEDOSEC:

1 л ґрунтовка PRIM-SM, 4 кг гідроізоляції KEDOSEC, 5 м/п стрічки HYDROBANDE.

Зберігання: 12 і більше місяців в непошкодженій заводській упаковці в опалювальному приміщенні під час температури від +5 до +35 °С.

ВИКОРИСТАННЯ

Важливо дотримуватися таких умов:

Температура застосування: від +5 до +35 °С.

Не використовувати в чашах басейнів. По старій фарбі і плитці можливе нанесення KEDOSEC без ґрунту або з одним із адгезійних ґрунтів SEMIN *.

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Поверхня повинна бути чистою, міцною, сухою, вільною від пилу, що відшаровуються і слабких часток.

ВИКОНАННЯ РОБІТ

Обробіть основу нерозбавленим ґрунтом PRIM-SM в 1 шар (із розрахунку 150 г/м²) і дайте висохнути протягом приблизно 2 годин - в залежності від стану навколишнього середовища.

Нанесіть 1 шар KEDOSEC валиком або шпателем; в важкодоступних місцях (кути, трубопроводи, тріщини і т.п.) скористайтеся пензлем. Потім негайно проклейте стрічкою HYDROBANDE всі кути і місця сполучень. Дайте висохнути протягом 2 годин.

Нанесіть хрест на хрест ще два шари KEDOSEC на всю оброблювану поверхню.

Готове покриття повинне мати товщину не менше 1 мм.

ПОЧАТОК ОБЛИЦЮВАЛЬНИХ РОБІТ

- Через 24 години на вбираючих основах.
- Через 2-3 дня в разі не всмоктуючих основ (плитка, стара фарба і т.п.).

СПОСІБ ВИКОРИСТАННЯ

близько 1,2 кг/м².

* Проконсультуйтеся з нашим технічним фахівцем.

ПЕРЕВАГИ

- Готова до роботи.
- Без розчинників.
- Еластична.
- Перекриває мікротріщини.
- Забезпечує високу ступінь захисту.

РЕКОМЕНДАЦІЇ

Використовуйте PRIM-SM у всіх випадках пористих, вбираючих основ. Приділіть особливу увагу обробці важкодоступних ділянок.

Для досягнення товщини 1 мм наносите KEDOSEC хрест на хрест в два - три шари.







SEM-LATEX

БАГАТОФУНКЦІОНАЛЬНИЙ ПОЛІМЕР-МОДИФІКАТОР ДЛЯ РОЗЧИННИХ СУМІШЕЙ

ТЕХНІЧНИЙ ОПИС

Висококонцентрований рідкий полімерний компонент для поліпшення споживчих властивостей сухих сумішей.

Запобігає розтріскуванню й запилюванню простих цементних стяжок, забезпечує високу ударну міцність.

Значно полегшує легкоукладальність стяжок (аж до ефекту самонівелювання) дозволяє знижувати їх товщини до 3 см, дозволяє використовувати їх для теплих підлог.

Ефективний для модифікації штукатурних й монтажних сумішей, бетонних розчинів, приготованих без посередньо на будмайданчику.

Пластичність й модифікує всі типи будівельних сумішей та бетонів.

Еластифікує й підсилює клеї для плитки (робить їх придатними для теплих підлог).

Покращує опірність гіпсу до води: дозволяє використовувати гіпсові штукатурки в санвузлах та деяких інших вологих приміщеннях.

Підвищує міцність, тріщиностійкість та водотривкість затирок для плитки, робить їх еластичними (придатними для теплих підлог).

Підвищує морозостійкість бетону, штукатурки, шпаклівки, клею.

Для зовнішніх та внутрішніх робіт.

СКЛАД

Водна емульсія високоефективних сополімерів.

Зовнішній вигляд

Рідина молочно-білого кольору.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- рН: 9.
- Щільність: 1.
- Сухий залишок: 46 %.

РОЗФАСОВКА

Каністри по 2, 5 та 30 л.

ЗБЕРІГАННЯ

12 та більше місяців в оригінальній заводській упаковці при температурі до -10° С. У разі замерзання відігрійте суміш приблизно до +20° С та перемішайте до однорідного стану.

ВИКОРИСТАННЯ

Важливо дотримуватися наступних умов

Температура повітря та основи під час нанесення та сушіння повинна бути в межах від +5 до +35° С.

ВИГОТОВЛЕННЯ ОЗДОБЛЮВАЛЬНИХ РОЗЧИНІВ

Розчиніть SEM-LATEX із водою в співвідношенні від 1:12 до 1:4. Розведіть отриманим складом наявну суміш (M150, M200, гарцовку, гіпсоперлітову або цементну штукатурку, затірку для плитки, недорогий клей для плитки та т.п.).

Нанесіть розчин на основу, дотримуючись загальноприйнятих методів ведення оздоблювальних робіт.

ВИГОТОВЛЕННЯ СТЯЖОК

Розведіть SEM-LATEX водою в співвідношенні від 1:10 до 1:3 та зачиніть отриманим розчином стандартну цементно-піщану суміш (M200, M300) до пластичного стану. Розподіліть склад на погрунтовану основу шаром 30-50 мм.

ВИТРАТА

10-30 мл на кожні 100 мл води замішування або приблизно 0,5-1,5 л на 25 кг сухої суміші. Використовувати при температурі не нижче +5° С.

ПЕРЕВАГИ

- Сумісний з усіма типами сухих будівельних сумішей.
- Не критичний до точності дозування
- Підвищує довговічність оздоблення.

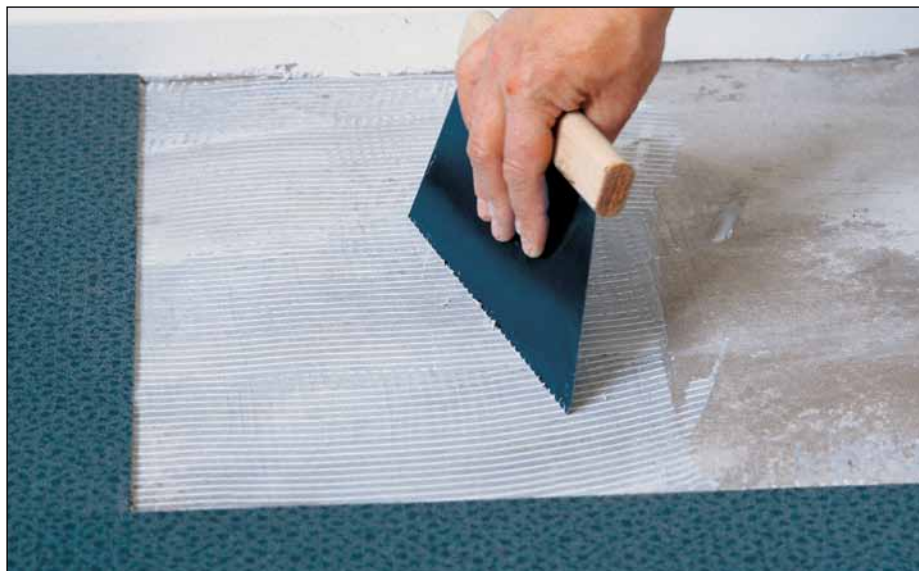
РЕКОМЕНДАЦІЇ

Дотримуйтеся наступного порядку приготування розчинів: відміряйте воду, додайте в неї SEM-LATEX, перемішайте й розчиніть отриману рідиною суху суміш як зазвичай.



A close-up photograph showing a person's hand holding a wooden-handled tool, likely a spreader or trowel, applying a thick, greyish adhesive to a blue and white striped fabric. The fabric is being laid out on a light-colored, possibly concrete, floor. A roll of the same striped fabric is visible on the left side of the frame. The background is a plain, light-colored wall. The overall scene suggests a construction or renovation project involving the installation of a soft flooring material.

***КЛЕЙ ДЛЯ
ПОКРИТТІВ М'ЯКИХ
ПІДЛОГ***



SEM-SOL XXL

ДИСПЕРСІЙНИЙ КЛЕЙ ПІД ПОКРИТТЯ ДЛЯ ПІДЛОГИ

ТЕХНІЧНИЙ ОПИС

Акриловий водно-дисперсійний клей для підлогових і настінних покриттів, готовий до застосування, без запаху.

Спеціально створений для приклеювання лінолеуму, ковrolіну та інших типів пластикових і текстильних покриттів.

Може також використовуватися для приклеювання ПВХ і важких ворсових полотен на стіни. Ефективно проникає в структуру волокнистих матеріалів.

Відрізняється швидким схоплюванням і великим відкритим часом. Має залишкову клейкість, необхідну для наклеювання ПВХ на ПВХ.

Вологостійкий, захищений від ураження пліснявою і грибами.

СКЛАД

Смола в емульсії, добавки.

СТАН ПРОДУКТУ

Густа в'язка паста кольору слонової кістки.

ОСНОВА

Підлоги, стіни. Бетон, стяжки, що саморозтікається, фанера, ГВЛ, ЦСП, ДВП, ДСП, старий лінолеум та ін.

ПОКРИТТЯ ПРИ ОБРОБЦІ ПІДЛОГ

лінолеум та інші ПВХ матеріали (однорідні і на вспіненої основі), ковrolін, тканина типу мокет або оббивна тканина на основі SBR, латексу, ПВХ або поліпропілену, текстильне покриття, пробкові листи і панелі, рослинні покриття на основі піни SBR.

ПОКРИТТЯ ПРИ ОБРОБЦІ СТІН

пінополістирол і екструдований пінополістирол, ПВХ однорідний або на вспіненої основі, пробка на основі з ПВХ.

ДОВІДКОВА ДОКУМЕНТАЦІЯ

DTU 53.1 (тканеві покриття для підлоги) і DTU 53.2 (пластикові покриття для підлоги).

Збірник CSTB N° 2055.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Час гумування: 5 хв.
- Відкритий час: 45 хв.
- Час затвердіння: від 24 до 48 год.
- Щільність: близько 1.4.

РЕКОМЕНДОВАНІ СТЯЖКИ

KEDOPLAN SUPER, KEDOPLAN EXPRESS, KEDOPLAN PLATRE.

РОЗФАСОВКА

Відра по 5 і 20 кг.

ЗБЕРІГАННЯ

В непошкодженій заводській упаковці в захищеному від морозу і високих температур приміщенні 12 і більше місяців.

ВАЖЛИВО ДОТРИМУВАТИСЬ НАСТУПНИХ УМОВ

Температура застосування: від +10 до +25°С. Вимкніть підігрів теплої підлоги за 48 год. До накладення матеріалу. Після нанесення не включаєте обігрів ще протягом 48 год., Потім поступово підніміть температуру до необхідної.

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Слабкі стяжки відшліфуйте, очистіть від пилу, прогрунтуйте PRIM-SM. Пресовані матеріали очистіть від пилу і прогрунтуйте PRIM-SM. Поверхня повинна бути сухою, чистою, без пилу, твердою, відшліфованою, рівною, з нормальною абсорбцією.

ЗАСТОСУВАННЯ І МЕТОДИКА НАКЛЕЮВАННЯ

Накладіть клей на основу за допомогою зубчатого шпателя в кількості 200 г/м² для гладкої поверхні і 300 г/м² для нерівної поверхні і витримайте час гумування. Накладіть покриття і ретельно розгладьте його, звертаючи особливу увагу на якість приклеювання по краях. Видаляйте залишки клею і очищайте використаний інструмент з допомогою води до того, як він висохне.

На стінах, а так само на щільних основах використовуйте контактний метод наклеювання. Нанесіть SEM-SOL на обидві поверхні, дочекайтеся утворення поверхневої плівки, з'єднайте і ретельно прикатайте.

Закрийте відро з клеєм після застосування.

СПОСІБ ВИКОРИСТАННЯ

200-300 г/м² в залежності від типу покриття і застосованого інструмента.

Розтікається під навантаженням, добре заповнює порожнечі, але не розповзається сам по собі.

Допускає будь-який метод використання: укладка у вологий шар, укладання в сухий шар, контактне приклеювання.

ПЕРЕВАГИ

- Швидко сохне.
- Довгий час зберігається у відкритому стані
- Еластичний.
- Економічний.

РЕКОМЕНДАЦІЇ

До наклеювання покриття розгорніть його і дайте відлежатися, щоб розгладити складки.

Потім складіть матеріал навпіл і наклейте одну половину, потім наклейте іншу половину.





SEM-SOL

УНІВЕРСАЛЬНИЙ КЛЕЙ ДЛЯ ПІДЛОГОВИХ ПОКРИТТІВ, ТЕКСТИЛЬНИХ І PVC

ТЕХНІЧНИЙ ОПИС

Акриловий клей без розчинника містить протигрибкові добавки. Використовується для приклеювання на вбираючі основи будь-яких підлогових покриттів пластикових і текстильних.

СКЛАД

Акрилова смола в емульсії, ключучі реагенти, згущувачі та спеціальні добавки. Паста має колір слонової кістки.

ОСНОВА

Поверхня підлоги всередині приміщення

- Спеціальні підлогові гіпсові блоки (ГВЛ).
- Основи з самовирівнюючих розчинів.
- Ангидритні покриття.
- Бетон.
- Дерев'яні поверхні (ДВП ДСП).
- Підлоги з підігрівом.

ПОКРИТТЯ

Покриття PVC у вигляді листів або плиток (однорідні і на вспіненій основі), тканина типу мокет або оббивна тканина на основі SBR латексу PVC або поліпропілену, текстильне покриття, пробкові листи і панелі, рослинні покриття на основі піни SBR.

ДОВІДКОВА ДОКУМЕНТАЦІЯ

DTU 53.1 (тканеві покриття для підлоги) і DTU 53.2 (пластикові покриття для підлоги).

Збірник CSTB N° 2055.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Час гумування: 15 хв.

Час перебування у відкритому стані: 60 хв.

Час схоплювання: від 24 до 48 годин.

Щільність: близько 1,4.

Сухий залишок: 73 %.

Застосовується в поєднанні з наступними матеріалами:

СУМІШІ ДЛЯ ОЗДОБЛЮВАЛЬНИХ РОБІТ ПО ПІДЛОЗІ

KEDOPLAN SUPER.

РОЗФАСОВКА

У відрах по 1,5-6-20 кг на зачохлених палетах.

ЗБЕРІГАННЯ

В непошкодженій заводській упаковці в захищеному від низьких і високих температур приміщенні як мінімум 6 місяців.

ВИКОРИСТАННЯ

Важливо дотримуватися таких умов

Температура застосування від + 10 °C до + 25 °C. На ангидритних покриттях відшліфуйте верхній шар, очистіть поверхню від пилу і нанесіть наш праймер PRIM-SM.

На пресованих матеріалах очистіть поверхню від пилу і нанесіть наш праймер PRIM-SM.

На теплих підлогах зупиніть процес підігріву за 48 годин і тільки потім приступайте до накладання матеріалу. Після чого не вмикайте обігрів ще протягом 48 годин, потім поступово підніміть температуру до необхідної.

Не використовуйте SEM-SOL для наклеювання паронепроникних матеріалів на не вбираючу основу.

Підготовка основи

Поверхня основи повинна бути сухою, чистою, без пилу, твердою, відшліфованою, рівною і з нормальною абсорбцією.

Для нерівних поверхонь спочатку нанесіть нашу суміш, що само вирівнюється, наприклад, KEDOPLAN SUPER P3.

Застосування і методика наклеювання

Накладіть клей на поверхню за допомогою спеціального зубчатого шпателя. Кількість клею має бути близько 200 г/м² для гладкої поверхні і 300 г/м² для нерівної поверхні.

Витримайте час гумування і потім накладайте покриття. Цей час залежить від характеру основи, умов навколишнього середовища та типу покриття. Накладіть покриття і ретельно розгладьте його, звертаючи особливу увагу на якість приклеювання по краях. Видаляйте залишки клею і очищайте використаний інструмент з допомогою води до того, як він висохне. Закрийте відро з клеєм після застосування.

СПОСІБ ВИКОРИСТАННЯ

200 г/м² - 300 г/м² в залежності від типу покриття та інструмента, що застосовується.

Розтікається під навантаженням-добре заповнює порожнечі, але не розповзається сам по собі.

Допускає будь-який метод використання: укладка у вологий шар, укладка в сухий шар, контактне приклеювання.

ПЕРЕВАГИ

- Великий відкритий час.
- Еластичний.
- Економічний.

РЕКОМЕНДАЦІЇ

До наклеювання покриття розгорніть його і дайте відлежатися, щоб розгладити складки.

Потім складіть матеріал навпіл для наклеювання однієї половини.

Після чого наклейте іншу половину.







SEM-FIX

КЛЕЙ-ФІКСАТОР ДЛЯ ТЕКСТИЛЬНОГО ТА ПВХ ПОКРИТТЯ ДЛЯ ПІДЛОГИ

ТЕХНІЧНИЙ ОПИС

Спеціальна акрилова суміш для укладання підлогових покриттів в ресторанах, офісах, готелях, VIP-зонах і інших місцях з підвищеними вимогами до стану оздоблення. Дозволяє швидко наклеювати і легко видаляти покриття, яке відробило свій термін. Залишки клею змиваються водою, поверхня відновлюється до свого початкового стану.

СКЛАД

Смола в емульсії, добавки. Паста має колір слонової кістки.

ОСНОВА

Бетон, стяжки, що саморозтікаються (бажано вологостійкі), дерев'яні поверхні, підлога з підігрівом.

ПОКРИТТЯ

Будь-який лінолеум, покриття ПВХ у вигляді листів або плиток (однорідні і покриті піною); ковrolін, тканина типу мокет або оббивна тканина на основі SBR, латексу, PVC або поліпропілену; текстильне покриття; пробкові листи і панелі; рослинні покриття на основі піни SBR.

ДОВІДКОВА ДОКУМЕНТАЦІЯ

- DTU 53.1 (тканеві покриття для підлоги) і DTU 53.2 (пластикові покриття для підлоги).
- Збірник CSTB N° 2055.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Час гумування: 5 хв.
- Відкритий час: 60 хв.
- Час схоплювання: від 24 до 48 год.
- Щільність: близько 1.4.
- Вміст сухої речовини: 73 %.

**СТЯГУВАННЯ, РЕКОМЕНДОВАНІ ДЛЯ
ВИРІВНЮВАННЯ ПОВЕРХНІ ПОЛУ
KEDOPLAN SUPER.**

РОЗФАСОВКА

Відра 10 кг в заохлених палетах.

ЗБЕРІГАННЯ

6 і більше місяців в непошкодженій заводській упаковці і захищеному від низьких і.

Високих температур приміщенні.

ВАЖЛИВО ДОТРИМУВАТИСЬ НАСТУПНИХ УМОВИ

Температура застосування: від +10 до +25° C.

Вимкніть підігрів теплої підлоги за 48 год.

До накладення матеріалу. Після нанесення не включайте обігрів ще протягом 48 год., Потім поступово підніміть температуру до необхідної.

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Слабкі стяжки відшлифуйте, очистіть від пилу, прогрунтуйте PRIM-SM. Пресовані матеріали очистіть від пилу і прогрунтуйте PRIM-SM.

Поверхня повинна бути сухою, чистою, без пилу, твердою, відшліфованою, рівною, з нормальною абсорбцією.

СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ

Нанесіть клей на основу за допомогою зубчатого шпателя і витримайте час гумування. Накладіть покриття і ретельно розгладьте з натиском від центру до країв. Очищувач інструменту - вода.

ЗНЯТТЯ ПОКРИТТЯ

Знімайте покриття, починаючи з кута, повільно його витягаючи. Змочуйте покриття протягом 10 хв. теплою водою, що містить 10% мийного засобу. Потім зачистите поверхню скребком і очистіть водою.

Зачиніть відро з клеєм після застосування.

СПОСІБ ВИКОРИСТАННЯ

150-250 г/м² в залежності від типу покриття і застосованого інструмента.

ПЕРЕВАГИ

- Висока здатність заповнення пустот.
- Видалення залишків клею простою водою.
- Легке зняття покриття.

РЕКОМЕНДАЦІЇ

Накладайте клей згідно зазначеному дозуванню, щоб уникнути ризику вздуття покриття.



ПРИМІТКИ

Blank lined area for notes.

ПОКАЖЧИК ПРОДУКЦІЇ SEMIN

■ ACCESSORIES	95-101	■ PRIM PLAQUE	67
■ ALEX SYSTEM	17	■ P'F	45
■ ANTI-HUMIDITÉ	65	■ P'G	43
■ BETON HAFTGRUND	64	■ P'R	44
■ CE 3000	26	■ RAPIDECOR	49
■ CE 78 - 1/1 - 1 - 2 ГОДИНИ	70	■ RE-BOUCHE-TROU	21
■ CE 78 - 3 ГОДИНИ	72	■ SEMIN AIRLESS FIN	37
■ CE 78 - 4 ГОДИНИ	74	■ SEMIN AIRLESS 3 EN 1	36
■ CE 78 - 8 ГОДИНИ	76	■ SEMIN AIRLESS GARNISSANT	38
■ CE 78 LENT	78	■ SEMIN ANCIENS FONDS	27
■ CE 78 PATE	79	■ SEMIN DÉGROSSISSAGE	24
■ CE 78 PATE LIGHT	81	■ SEMIN E	53
■ CE 78 HYDRO	82	■ SEMIN E-CLAIR	35
■ CE 78 PATE HYDRO	83	■ SEMIN FIN	31
■ CE 86	85	■ SEMIN GROS	25
■ CE 78 PERFECT JOINT	87	■ SEMIN LISSAGE PÂTE	41/51
■ CE 78 PERFECT LIGHT	88	■ SEMIN LISSAGE FIN - EPM	34
■ CE 78 PERFECT LISS	89	■ SEMIN LISSEUR	30
■ COLLE REVETEMENT DE RENOVATION	61	■ SEMIN REBOUCHEUR	13
■ COLLE TOILES DE VERRE	59	■ SEMIN REBOUCHEUR EXTÉRIEUR	16
■ COLLE PUISSANCE 4	93	■ SEMIN REBOUCHEUR PATE	39
■ DECO-GRANIT	48	■ SEMIN RP1	14
■ DURCIFOND	66	■ SEM JOINT COMPOUND	80
■ ENDUIT DECO	52	■ SEM-LIGHT	19
■ ENDUIT MIXTE À LAQUER	33	■ SEM-MURALE	58
■ FIBRELASTIC	18/40	■ SEM-SPÉCIALE	56
■ HUMI'PROTECT	54	■ SEM-UNIVERSELLE	57
■ ISOCOL SUPER	92	■ SUPER GLATT	12
■ KEDOLIS DECOR	50	■ SOLIDECOR	51
■ KEDOPLAN 3	108	■ SEM-FIX	117
■ LIANT COLLE EXTRA	94	■ SEM-LATEX	111
■ OSCAR	32	■ SEM-SOL XXL	114
■ PRIM PARQUET	104	■ SEM-SOL	115
■ PRIMEO FB	105		



Usine et siège social EST

SEMIN
1a, rue de la Gare
57920 KEDANGE-SUR-CANNER
Tél. 03.82.83.53.57
Fax : 03.82.83.93.33

Usine SUD

SEMIN
Mas Lluçia - R.D. 117
66600 ESPIRA DE L'AGLY
Tél. 04.68.38.58.33
Fax : 04.68.38.58.34

Usine ILE DE FRANCE

SEMIN
ZAC des Vallées
Rue de Bruxelles
60110 AMBLAINVILLE
Tél. 03.44.06.43.90
Fax : 03.44.06.43.99

Usine ILE DE FRANCE

SEMIN PROFILES
ZAC des Vallées
Rue de Bruxelles
60110 AMBLAINVILLE
Tél. 03.44.89.79.50
Fax : 03.44.89.79.69

www.semin.com - E-mail : semin.profiles@semin.com - mail@semin.com