



В'яжуча емульсія



Дисперсія на основі синтетичної смоли для формування контактного шару на мінеральних основах під шпаклівки та штукатурки, а також для покращення будівельних сумішей.

- Може наноситися методом "мокрый по мокрому"
- Висока адгезія
- Легко наноситься
- Зменшує утворення бульбашок при нанесенні самовирівнюючих стяжок
- Як добавка до води для поліпшення властивостей будівельних сумішей
- Всередині та зовні приміщень

Застосування

Як контактний шар або сполучна прокладка під наливні підлоги Sopro FLOOR WS 1.15 flow, Sopro FLOOR WS 3.50, Sopro FLOOR WS 3.70 extreme, шпаклівки AMT 468, RAM 3@ 454 і штукатурки групи будівельних сумішей P II і P III.

Для покращення та посилення властивостей будівельних сумішей.

Більш детальну інформацію можна знайти в технічних паспортах перерахованих продуктів, доступних на сайті www.sopro.ua.

Основи

Мінеральні, поглинаючі основи: бетон (витриманий не менше 3 місяців), цементна стяжка (витримана не менше 28 днів), штукатурка, бетонні та природні кам'яні плити, а також кладка зі стандартних будівельних матеріалів.

Гладкі та невбираючі основи: існуючі покриття з тераццо та плитки, добре зчеплені шари фарби або лаку по бетону тощо.

Пропорція змішування

Як контактний шар Вода: Sopro HE 449	Для покращення набризку штукатурки Вода: Sopro HE 449	Для покращення будівельних розчинів Вода: Sopro HE 449
Високопоглинаюча основа: 3:1 Абсорбент: 2:1 Не абсорбує: без розведення	10:1	Середнє навантаження 3:1 Розмір зерна > 4 мм Високе навантаження 2:1 розмір частинок < 4 мм Екстремальне навантаження 1:1

Температура нанесення

Від +5°C до макс. +30°C.

Витрата

Як контактний шар: залежно від властивостей основи 100-200 г/м²

Зберігання

В оригінальній, закритій упаковці, 12 місяців від дати виробництва. Оберігати від замерзання.

Пакування

Каністра 10 кг, каністра 5 кг, банка 1 кг.

Властивості

Емульсія Sopro HE 449 - це проста у використанні дисперсія, виготовлена на основі синтетичних смол. Ефективно підвищує адгезію матеріалів, що наносяться на основу. Наноситься методом "мокрый по мокрому".

Якість

Високі параметри продукту, підтверджені тестуванням кожної виготовленої партії.

Спосіб застосування

Для формування контактного шару змішати емульсію Sopro HE 449 з водою у відповідних пропорціях або використовувати в концентраті і нанести повним шаром на основу. Нанесення шпаклівки необхідно проводити методом "мокрый по мокрому", тобто наносити шовну суміш або штукатурний розчин на свіжий шар емульсії. При нанесенні самовирівнюючої шпаклівки Sopro емульсія Sopro HE 449 повинна трохи підсохнути. Нанесення шпаклівки можна починати, коли адгезійний шар стане в'язким для кінчика пальця. Час висихання залежить від умов навколишнього середовища (температура, вологість і швидкість руху повітря, а також поглинаюча здатність основи) і становить від 5 до 30 хвилин.

При використанні в якості добавки для поліпшення властивостей будівельного розчину або штукатурки, емульсію Sopro HE 449 слід змішати з водою для замішування, а потім з продуктом, який необхідно поліпшити.

Тимчасові дані

Посилайтеся на нормальний діапазон температур +23° С і відносну вологість 50%. Більш високі температури скорочують, а більш низькі - подовжують наведені часові дані.

Інструменти

Валик з овечої вовни, пензель. Очищення інструментів: водою, відразу після використання.

Інструкції з охорони здоров'я та безпеки

Продукт не вважається небезпечним згідно з Регламентом ЄС 1272/2008 (CLP).

Сигнальне слово: немає.

Заяви про небезпеку: немає.

Застереження: немає

Особливі вказівки: EUN208 Містить 1,2-бензоізотіазол-3(2H)-он. Може викликати алергічну реакцію. EUN208 Містить суміш 5-хлор-2-метил-4-ізотіазол-3-ону [EC № 247-500-7] та 2-метил-2H-ізотіазол-3-ону [EC № 220-239-6] (3:1). Може викликати алергічну реакцію. **EUN210** Паспорт безпеки надається за запитом.

Спеціальні положення відповідно до Додатку XVII Регламенту REACH та наступних поправок: немає.