

Технічний опис матеріалу

Сфера застосування:

- фінішне вирівнювання стін та стелі перед фарбуванням або приклеюванням шпалер
- для сухих приміщень
- ручне або механізоване нанесення

Переваги:

- супер пластична
- ідеально гладка та біла
- швидке та зручне нанесення
- ідеальне стикування шарів матеріалу
- час використання з моменту приготування – 1 доба (у закритій тарі – 2 доби)



Біла фінішна шпаклівка для використання в серединні будівель у сухих приміщеннях

Призначення

weber.vetonit LR+ призначена для фінішного вирівнювання стін та стелі в серединні будівель в сухих приміщеннях перед пофарбуванням або приклеюванням шпалер.

Основами можуть бути цементні або гіпсові штукатурки, гіпсові поверхні, гіпсокартоні (ГКЛ) та гіпсоволокнисті (ГВЛ) листи, а також інші поверхні з мінеральних матеріалів. **weber.vetonit LR+** не дозволяється використовувати для заповнення швів ГКЛ!

Склад

Полімерний клей, мінеральний заповнювач (тонкомелений мармур), хімічні добавки.

Технічні та робочі характеристики

Технічні характеристики:

Колір	ідеально білий
Ґрунтуючий засіб	weber.prim multi
Температура використання (повітря, основи, матеріалів)	від +10 °С до +30 °С
Час використання суміші після змішування, (при зберіганні у закритій тарі)	1 (2) доби
Максимальна фракція	0,3 мм
Рекомендована товщина нанесення за один підхід	1-3 мм
Рекомендована загальна товщина нанесення	1-5 мм
Час висихання одного шару	1 доба
Пропорція змішування з водою	6,4-7,2 л на 20 кг сухої суміші
Витрата*	1,2 кг/м ² на 1 мм шару

* - Витрата матеріалу залежить від ступеню рівності основи та професійних навичок виконавця робіт

Робочі та технічні характеристики наведені в таблиці дійсні за температури повітря +20 °С та відносні вологості не більше 60%. В разі відхилень від умов в процесі виконання робіт та після їх закінчення, фактичні показники можуть відрізнятись від наведених.

Виконання робіт

Підготовка основи:

Підготовку основи виконують відповідно до ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013 та ДБН В.2.6-22-2001. Основа має бути міцною, стабільною, очищеною від пилу, бруду, мастил, жирів та інших речовин, що здатні вплинути на міцність зчеплення з основою. Нестабільні та неміцні ділянки основи слід видалити та виконати ремонтні роботи. Значні нерівності поверхні усувають за допомогою штукатурних сумішей ТМ WEBER. Поверхні з високим та нерівномірним водопоглинанням попередньо обробити ґрунтуючим засобом **weber.prim multi**. Температура основи та готової розчинової суміші повинна бути не нижче +10 °С.

Технічний опис матеріалу

Підготовка розчинової суміші:

Мішок сухої суміші (20 кг) поступово висипати у ємність, що містить 6,4-7,2л води (температура води від +15 °C до +20 °C) та змішати за допомогою дрилу або міксеру з насадкою до отримання однорідної розчинової суміші протягом 3-5 хв. Після змішування розчинну суміш залишити на 15 хв. для кращого розчинення в'язучого та повторно перемішати. У разі використання частини упаковки, всю суміш попередньо перемішати, оскільки під час транспортування міг відбутися розподіл складових компонентів. Затверділу масу та залишки невикористаного матеріалу не змішувати з водою або з порцією свіжої розчинової суміші. Суміш після приготування придатна до використання протягом 1 доби. У разі зберігання у щільно закритій тарі термін придатності готової суміші – 2 доби. Невикористану суміш не можна залишати в ємності для змішування, в шлангах або іншому обладнанні більше ніж на 1 добу (наприклад, на вихідні дні).

Спосіб застосування:

Нанесення шпаклівки виконують за допомогою сталевого шпателя або механізованим методом – пневматичний метод нанесення шпаклівки. При багатошаровому нанесенні попередній шар повинен повністю висохнути перед нанесенням наступного шару. Після повного висихання (приблизно 1 доба) поверхню шпаклівки та робочі шви необхідно зашліфувати. Для шліфування використовувати абразивні матеріали з тонкою фракцією. Рекомендована зернистість абразиву – P280 та більше. Від значення зернистості абразиву залежить кінцевий результат обробки шпаклювального шару. Поверхня шпаклювального шару придатна до пофарбування або наклеювання шпалер тільки після повного висихання.

Загальні рекомендації:

Шпаклівка **weber.vetonit LR+** не є водостійкою та не може застосовуватись для вирівнювання підлог або для підготовки поверхонь під подальше облицювання.

Очищення інструменту

Очищення спец. одягу інструменту та тари необхідно проводити теплою водою безпосередньо після закінчення роботи.

Правила безпеки

Уникати контакту зі шкірою та попадання в очі. При попаданні в очі - ретельно промити чистою водою та звернутися до лікаря. При попаданні на шкіру – змити водою, використовуючи мило. У випадку появи подразнення – звернутися до лікаря.

При виконанні робіт рекомендується використовувати індивідуальні засоби захисту (захисні рукавиці, окуляри, спец. одяг). Уникайте вдихання пилу, що утворює продукт. Під час виконання робіт у приміщенні необхідно забезпечити достатню вентиляцію.

Зберігати в недоступному для дітей місці!

Інструкція з утилізації

Сушу суміш і затверділий матеріал потрібно утилізувати як будівельні відходи. Матеріал або залишки матеріалу не можна спускати в каналізацію. Паперовий мішок утилізувати як звичайне сміття.

Гарантійний термін та термін придатності

18 місяців від дати виготовлення, зазначеній на упаковці, при виконанні правил зберігання і транспортування, які наведені в актуальному описі продукту.

Зберігання

Зберігати у фірмовій (заводській) упаковці в сухому приміщенні на дерев'яних піддонах.

Увага!

Виробник гарантує відповідність шпаклювальної суміші зазначеним характеристикам тільки при дотриманні правил зберігання, транспортування та використання наведених в актуальному технічному описі продукту. Виробник не несе відповідальність за неправильне застосування суміші, а також за її використання в інших цілях, що не передбачено технічним описом продукту.

Пакування

Упаковка	Фасування	Кількість одиниць на піддоні
Паперовий трьохшаровий мішок з середнім шаром з поліетилену	20 кг	54 шт.