

ТЕХНІЧНИЙ ОПИС (ТО)

602

Шпаклівка фінішна цементна
Шпаклівка фінішна цементна, біла



Сфера застосування

Екстра біла фінішна шпаклівка призначена для вирівнювання поверхонь всередині і зовні будівель, може застосовуватися на таких основах, як: бетони, цементні, вапняно-цементні, вапняні, гіпсові штукатурки, і т.д.

Не можна використовувати на металах, склі, пластмасах, а також на поверхнях, що схильні до постійного зволоження та деформацій.

За допомогою матеріалу можна отримати ідеально гладку сніжно-білу поверхню стін і стель, завдяки чому зменшується витрата фарби під час фарбування.

Може застосовуватися для заповнення невеликих дефектів, подряпин і тріщин в штукатурках.

Відрізняється легкістю нанесення і загладжування, високою адгезією до основи. Ідеально підходить для використання в сухих приміщеннях, а також в приміщеннях з підвищеною вологістю.


Властивості

- Для внутрішніх та зовнішніх робіт
- Гладка поверхня
- Екологічно чистий
- Паропроникний
- Висока адгезія
- Морозостійкий

Спосіб застосування



Технічні характеристики

Артикул	4820117593068
EAN	4820117593068
Упаковка	
Кількість в упаковці	25 кг/од
Кількість на палеті	42 шт/пал.

602

Шпаклівка фінішна цементна Шпаклівка фінішна цементна, біла

Артикул	4820117593068
Витрата	1,25 кг/м ²
Ступінь займистості	A1
Міцність на відрив при зчепленні	≥ 0,25 Н/мм ²
Вміст хрому	≤ 0,0002 %
Товщина шару	0-5 mm
Час висихання	24 год 48 год
Час обробки	2 h

Склад

- Мінеральний заповнювач
- Портландцемент
- Додатки

Умови проведення робіт

Використовувати при температурі від +5 °C до +25 °C. Ці температури стосуються повітря, поверхні та подукту. Вирівнювальну суміш слід наносити після того, як стіни і бетонні елементи схопилися, ущільнилися і повністю висохли. Основа повинна бути рівною, міцною та недеформованою.

Основа

Підготовка поверхні виконується згідно з «ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013» та «ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016». Поверхня повинна бути міцна та суха, мати однорідну структуру, бути очищеною від пилу, жиру і засобів, що зменшують адгезію, залишків фарби і т.п. Фрагменти, що мають низьку міцність - видалити. Свіжі внутрішні бетонні поверхні повинні бути витримані мінімум 3 місяці перед початком наступних робіт, штукатурки - 4 тижні.

При великих нерівностях використовувати штукатурні розчини KREISEL 500 (501, 502, 560). Поверхні з високою і нерівномірною поглинаючою здатністю (наприклад, пористі бетони, гіпсокартонні плити), а також поверхні, що утворюють пил та вимагають зниження водопоглинання – обробити професійний. Вапняно-цементна штукатурка: KREISEL 301 Грунт глибокого проникнення професійний Гіпсова штукатурка: KREISEL 301 Грунт глибокого проникнення професійний Гіпсокартон: KREISEL 301 Грунт глибокого проникнення професійний Бетон, залізобетон: KREISEL 301 Грунт глибокого проникнення професійний

попередня обробка субстрату

Стики між різними типами основ, монтажні пази та інші місця, схильні до утворення структурних тріщин, слід армувати скловолокнистою сіткою.

Підготовка продукту

Мішок сухої суміші 25 кг додати в ємність з чистою водою із розрахунку 9,5 л

602

Шпаклівка фінішна цементна
Шпаклівка фінішна цементна, біла

води на 1 мішок (температура води від +5 °C до +25 °C) та перемішати за допомогою будівельного низькообертового міксеру до утворення однорідної маси.

Витримати 5 хвилин і повторно перемішати.

У разі необхідності використання частини упаковки, всю суху масу ретельно перемішати, оскільки під час транспортування могло відбутися розшарування складових компонентів. Отверділу масу не змішувати з водою, або свіжим матеріалом.

Консистенція розчинової суміші підбирається відповідно до виконуваних робіт.

Спосіб застосування

Розчин рівномірно наноситься на основу і розрівнюється за допомогою металевого шпателя.

Остаточне вирівнювання шпаклівки шляхом затирання повстяною, або губчастою теркою слід виконувати на початковому етапі процесу схоплення розчину (час залежить від температури і вологості повітря).

Не допускати дуже швидкого висихання шпаклівки, у разі потреби її слід періодично зволожувати чистою водою.

Одразу після використання інструменти слід промити водою.

До уваги виконавців

Захищати від морозу, опадів і занадто швидкого висихання під час роботи. Рекомендується накривати оброблені ділянки.

Зберігання

Термін зберігання 12 місяців, при дотриманні правил зберігання

Загальна інформація

Цей технічний паспорт скасовує всі попередні видання. Зміст цього паспорта безпеки відображає наші поточні знання та практичний досвід. Це лише загальна інформація і не несе жодної відповідальності з боку виробника за конструкцію та спосіб використання. Можуть бути відмінності та специфічні умови виконання. Продукт повинен використовуватися відповідно до необхідних технічних знань та правил безпеки праці. Уникайте контакту зі шкірою та захищайте очі. У разі потрапляння в очі ретельно промийте очі чистою водою та зверніться до лікаря. Бажано використовувати захисні рукавички, окуляри та захисний одяг. Вся технічна інформація стосується при температурі до +20 °C. Ці температури стосуються повітря, основи та матеріалу. Всі технічні дані, зазначені в цій специфікації продукту, були визначені в лабораторних умовах.