



603

Шпаклівка фінішна акрилова

Сфера застосування: Екстра біла фінішна шпаклівка призначена для вирівнювання поверхонь всередині будівель. Може застосовуватись на таких основах, як: бетони, цементні, цементно-вапняні, вапняні, гіпсові штукатурки, основи з дерева і т.д. Не можна використовувати на склі, пластмасах, а також на поверхнях, що схильні до постійного зволоження та деформацій. Застосовується для оздоблювальних, декоративних і ремонтних робіт. При використанні матеріалу можна отримати ідеально гладку сніжно-білу поверхню стін і стель, завдяки чому зменшується витрата фарби під час фарбування.

Властивості:

- Для внутрішніх робіт
- Екстра біла
- Гладка поверхня
- Екологічно чиста

Спосіб застосування:



Технічні характеристики:

Штрих-код	4820117593075
Тип упаковки	
Кількість в упаковці	20 кг/од
Кількість на палеті	33 шт/пал.
Витрата	1,9 кг/м ² /мм
Час висихання	приблизно 2 години (при температурі +20 °C)
Товщина шару	1 - 3 мм
Час схоплювання	≈ 24 год
Міцність зчеплення розчину з основою (Бетон)	≥ 0,5 МПа
Міцність зчеплення розчину з основою (Гіпсокартон)	≥ 0,15 МПа

Склад:

- Вода
- Модифікуючі добавки

Основа: Основа має бути очищена та належним чином підготовлена. Слід усунути ознаки біологічного пошкодження. Стиги між різними типами основ, монтажні пази та інші місця, схильні до утворення структурних тріщин, слід армувати скловолокнистою сіткою.

Підготовка основи:

Вапняно-цементна штукатурка: ґрунтуйте GRUNTOLIT-W 301 або EXPERT 6
Гіпсова штукатурка: ґрунтуйте GRUNTOLIT-SG 302 або EXPERT 5
Гіпсокартон: ґрунтуйте GRUNTOLIT-W 301 або EXPERT 6
Бетон, залізобетон: ґрунтуйте GRUNTOLIT-SG 302 або EXPERT 5
Гладкий бетон: ґрунтувати продуктом 310 Бетонґрунт з кварцовим піском
Гладкі основи з низьким поглинанням: ґрунтувати продуктом 310 Бетонґрунт з кварцовим піском

Підготовка продукту: Продукт готовий до використання. Не розбавляти водою і не змішувати з іншими матеріалами. Перед використанням ретельно перемішати вміст упаковки. Отверділу масу не змішувати з водою, або свіжим матеріалом.



603

Шпаклівка фінішна акрилова

Спосіб застосування:	<p>Після перемішування нанесіть і розрівняйте суміш шпателем з нержавіючої сталі шаром товщиною не більше 2 мм.</p> <p>При необхідності наступний шар можна наносити після висихання попереднього.</p> <p>Після повного висихання гіпсової штукатурки всі нерівності слід відшліфувати наждачним папером або шліфувальною шкуркою.</p> <p>Для мокрого нанесення перший шар розгладьте приблизно через 3 години. При необхідності злегка змочити чистою водою безпосередньо перед нанесенням.</p>
Умови обробки:	<p>Використовувати при температурі від +5 °С до +25 °С. Ці температури стосуються повітря, поверхні та подукту.</p> <p>Вирівнювальну суміш слід наносити після того, як стіни і бетонні елементи схопилися, ущільнилися і повністю висохли. Основа повинна бути рівною, міцною та недеформованою.</p>
До уваги виконавців:	<p>Після закінчення робіт провітрити приміщення.</p> <p>На виріб можна наносити всі види покриттів.</p>
Зберігання:	<p>Зберігати до 12 місяців від дати виготовлення в щільно закритій упаковці при температурі від +5 °С до +25 °С. Зберігати в недоступному для дітей місці, подалі від прямих сонячних променів, подалі від джерел тепла та відкритого вогню. Продукт можна транспортувати будь-яким видом транспорту при температурі не нижче +5 °С.</p>
Загальна інформація:	<p>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.</p> <p>Вся технічна інформація стосується при температурі до +20 °С. Ці температури стосуються повітря, основи та матеріалу.</p>