

ТЕХНІЧНИЙ ОПИС (ТО)

577

Машинна штукатурка старт+фініш гіпсова



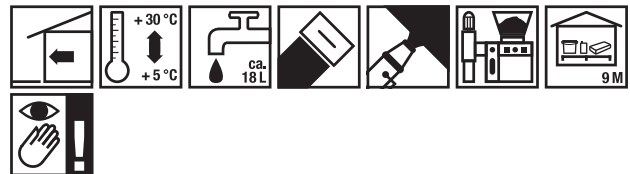
Сфера застосування

Універсальна гіпсова штукатурка для машинного нанесення товщиною від 5 до 30 мм, всередині сухих житлових будівель і споруд, адаптована під всі види штукатурних станцій.


Властивості

- Для машинного нанесення
- Для стель та стін
- Пластична
- Паропроникний
- Стійка до сповзання
- Екологічно чистий

Спосіб застосування



Технічні характеристики

| | |
|----------------------|---|
| Артикул | 4820117594263 |
| EAN | 4820117594263 |
| Упаковка |  |
| Кількість в упаковці | 30 кг/од |
| Кількість на палеті | 35 шт/пал. |
| Витрата | ≈ 0,9 кг/м ² /мм |
| Товщина шару | 5-30 мм |

577

Машинна штукатурка старт+фініш гіпсова

Склад

- Перліт случений
- Гіпс
- Мінеральний заповнювач

Умови проведення робіт

Умови проведення робіт: Температура застосування (повітря, основи, матеріалів): від +5 °С до +30 °С

Основа

Підготовка поверхні виконується згідно з «ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013» та «ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016». Основа повинна бути міцною (не нижче міцності покриття), без видимого руйнування та відшарування, очищеною від пилу, бруду, мастил, жиру, моху, напливів бетону та розчинів. Неміцні та нестабільні ділянки основи слід видалити. Водопоглинаючі основи заґрунтувати засобом KREISEL 300 або 301. Металеві елементи, а також гіпсові та гладкі бетонні поверхні обробити ґрунтовкою KREISEL 310 Бетонґрунт з кварцовим піском.

Підготовка продукту

Мішок сухої суміші 30 кг. додати в ємність, що містить 17,5 л чистої води (температура води від +5 °С до +30 °С) та перемішати за допомогою будівельного міксера до утворення однорідної маси. Витримати 3 хвилини та 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. При використанні штукатурної станції приготування розчинової суміші виконати згідно із рекомендаціями виробника штукатурної станції. Консистенція розчинової суміші підбирається відповідно до виконуваних робіт.

Спосіб застосування

Підготовлену розчинову суміш рівномірно нанести на всю поверхню товщиною 5–30 мм і розрівняти правилом. Остаточне вирівнювання (затирання пластмасовою, металевою або суконною теркою) виконувати після початку схоплення штукатурки (на поґрунтованих основах приблизно через 3–4 години). При нанесенні декількох шарів штукатурки наступний шар наносити після схоплення попереднього (приблизно через 24 години). В залежності від поверхні, температури та товщини шару через 1,5–2 години потрібно остаточно вирівняти поверхню, зрізуючи зайвий матеріал ребром довгого правила, зволожити і за гладити штукатурку за допомогою металевого або пластикового шпателя. При виконанні робіт рекомендується дотримуватися вимог актуальної інструкції із застосування, а також нормативних документів, що регулюють процес виконання штукатурних робіт. Одразу після використання інструменти слід промити водою.

Зберігання

9 місяців від дати виробництва при умові зберігання в сухому місці в непошкодженій заводській упаковці.

Загальна інформація

Цей технічний паспорт скасовує всі попередні видання. Зміст цього паспорта безпеки відображає наш поточний 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. Всі технічні дані, зазначені в цій специфікації продукту, були визначені в лабораторних умовах.