

ТЕХНІЧНИЙ ОПИС (ТО)

P110

Декоративна штукатурка фасадна Короїд, біла



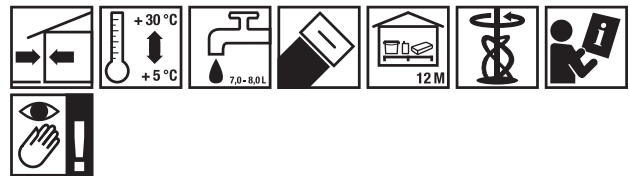
Сфера застосування

Біла, тонкошарова декоративна штукатурка, яка складається з білого цементу, гідратного вапна, мінеральних заповнювачів і добавок, що покращують властивості матеріалу. Декоративна штукатурка призначена для виконання високоякісного тонкошарового декоративного покриття. Має високу паропроникність, морозостійкість, адгезію до основи та стійкість до атмосферних впливів. Може застосовуватися всередині будівель, а також в приміщеннях з підвищеною вологістю. Після змішування з водою утворює однорідну штукатурну масу, що має високу адгезію до основи та легко наноситься.


Властивості

- Для внутрішніх та зовнішніх робіт
- Екологічно чистий
- Морозостійкий
- Зручна в застосуванні

Спосіб застосування



Технічні характеристики

Артикул	4820117593846	4820117593853
EAN	4820117593846	4820117593853
Упаковка		
Кількість в упаковці	25 кг/од	
Кількість на палеті	42 шт/пал.	
Розмір зерна	0-2 mm	0-3 mm
Структура штукатурки	короїд	
Колір	Біла	
Витрата	≈ 2,8 кг/м ²	≈ 4,1 кг/м ²
Час обробки	60 min	

P110

Декоративна штукатурка фасадна Короїд, біла

Склад

- Мінеральні в'язучі речовини
- Мінеральний заповнювач
- Модифікуючі добавки
- Пігменти

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 видимих руйнувань, очищеною від бруду, пилу, напливів, мастил, жиру, моху і помітного відшарування покриттів або розчинів. Неміцні та нестабільні ділянки основи слід видалити. В залежності від умов, поверхню основи слід очистити механічним чином (металева щітка, перфоратор, кутова шліфмашина і т.п.), та/або промити водою під тиском і дочекатися повного висихання. Водопоглинаючі основи заґрунтувати засобом KREISEL 301 Ґрунт глибокого проникнення професійний. Базовий армований шар у системах утеплення повинен бути витриманий 3–7 діб. На поверхню підготовленої та витриманої основи необхідно нанести ґрунтувальний засіб KREISEL 331 або KREISEL 333.

Підготовка продукту

Мішок сухої суміші 25 кг додати в ємність, що містить 7–8 літрів чистої води (температура води від +5 °С до +30 °С) та перемішати за допомогою будівельного низькообертового міксера 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.

Спосіб застосування

Підготовлену штукатурну масу наносити за допомогою гладкого шпателя на товщину зерна заповнювача. Після нанесення штукатурки, необхідно здійснити формування фактури за допомогою пластикової терки. Штукатурні роботи в одній площині необхідно проводити безперервно з метою уникнення видимих стиків. Нанесення штукатурки не рекомендується переривати на час більше ніж 10 хв. Кожна нова порція декоративної суміші повинна з'єднуватись з попередньою не затвердівшою сумішшю. У випадку нанесення на великі за площею поверхні, які неможливо оштукатурити безперервно, необхідно виконати розподіл площини на ділянки за допомогою малярної стрічки. Після нанесення та формування фактури, стрічку видалити разом із залишками штукатурки. Не допускається проведення робіт під час атмосферних опадів, сильного вітру, прямого сонячного впливу без спеціальних захисних конструкцій, що обмежують вплив атмосферних факторів. Одразу після використання інструменти слід промити водою.

Зберігання

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

Загальна інформація

v případě potřeby je nutné vytvořit na stavbě vzorkovací plochu. Informace o době stání a čekání platí pro laboratorní podmínky (+20 °C/65 % relativní vlhkosti) a mohou se měnit v závislosti na situaci na stavbě.

Всі технічні дані, зазначені в цій специфікації продукту, були визначені в лабораторних умовах.