

## ТЕХНІЧНИЙ ОПИС (ТО)

### NANOFIX B15

Декоративна мінеральна штукатурка «Баранець» 1,5 мм, біла



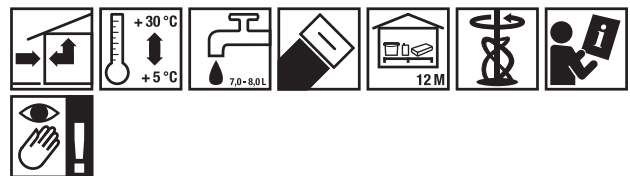
#### Сфера застосування

Високоякісна мінеральна суха штукатурна суміш заводського виготовлення. До складу суміші входять мінеральні в'язучі речовини, мінеральний заповнювач і модифікуючі добавки. Після змішування з водою утворює штукатурну масу для нанесення рельєфних штукатурок. Після затвердіння стає водо- і морозостійкою. Володіє високою паропроникністю, адгезією до основи і стійкістю до атмосферних впливів. Застосовується всередині і зовні будівель. Штукатурна суміш призначена для ручного нанесення декоративної рельєфної штукатурки на рівний і стійкий шар мінеральних традиційних штукатурок, на гіпсокартонні і гіпсоволокнисті плити, а також на базовий армований шар у системах утеплення зовнішніх стін будинків ТМ KREISEL. В залежності від часу витримки штукатурки, інтенсивності і напрямку руху формування малюнку можна отримувати різні фактури «Баранець».

#### Властивості

- Стійка до атмосферних опадів
- Паропроникний
- Легка в нанесенні
- Для зовнішніх та внутрішніх робіт
- Біла
- Екологічно чистий

#### Спосіб застосування



#### Технічні характеристики

Артикул	4820117591941
EAN	4820117591941
Упаковка	
Кількість в упаковці	25 кг/од
Кількість на палеті	42 шт/пал.
Розмір зерна	0-1,5 мм
Структура штукатурки	Фактура баранець
Колір	Біла
Витрата	≈ 2,4 кг/м <sup>2</sup>
Міцність на відрив при зчепленні	≥ 0,5 МПа

## NANOFIX B15

Декоративна мінеральна штукатурка «Баранець» 1,5 мм, біла

Артикул	4820117591941
Час обробки	60 min

### Склад

- Гідратоване вапно
- Мінеральний заповнювач
- Модифікуючі добавки
- Білий цемент

### Основа

Підготовка основи проводиться згідно з «ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013» і «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. В залежності від умов поверхню основи очистити механічним способом (металева щітка, перфоратор, кутова шліфмашина і т.п.), та/або промити водою під тиском і дочекатися повного висихання. Водопоглинаючі основи заґрунтувати засобом NANOFIX TG30 Ґрунтовка глибокого проникнення. На поверхню підготовленої та витриманої основи необхідно нанести ґрунтувальний засіб NANOFIX PG33 Кварцґрунт акриловий або NANOFIX PG31 Кварцґрунт силіконовий.

### 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 затверділою 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.

### Зберігання

12 місяців від дати виготовлення, зазначеної на упаковці, при виконанні правил зберігання і транспортування.

### Загальна інформація

Продукт після змішування з водою проявляє лужну реакцію. Уникати контакту зі шкірою та попадання в очі. При попаданні в очі - ретельно промити чистою водою та звернутися до лікаря. При попаданні на шкіру - вимити водою використовуючи мило. У разі появи подразнення - звернутися до лікаря.