



NANOFIX P73

Штукатурка ручна гіпсова старт, фініш

Сфера застосування: Універсальна гіпсова штукатурка для ручного нанесення товщиною від 5 до 60 мм на стелі та стіни всередині сухих житлових будівель і споруд. Відрізняється легкістю нанесення, високою адгезією до основи, особливо по гладких бетонних поверхнях. Рекомендована для підготовки стель під опорядження. Завдяки особливому фракційному составу компонентів можливе нанесення під фарбування.

Властивості:

- Для ручного нанесення
- Висока адгезія
- Супер легка
- Гладка поверхня
- Стійка до сповзання
- Екологічно чиста

Спосіб застосування:



Технічні характеристики:

Штрих-код	4820117594317
Тип упаковки	
Кількість в упаковці	25 кг/од
Кількість на палеті	42 шт/пал.
Витрата	≈ 0,8 кг/м ² /мм
міцність на стиск (28 д)	≥ 2,5 МПа
Товщина шару	5 - 60 мм

додаткові технічні дані: Класифікація по ДСТУ Б В.2.7-126:2011: ШТЗ
Термін придатності після змішування: ≥ 60 хв
Розмір наповнювача: < 1,25 мм

Склад:

- Гіпс
- Перліт случений
- Мінеральний заповнювач
- Модифікуючі добавки

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. Водопоглинаючі основи заґрунтувати гіпсґрунтом NanoFix GK77, розбавленим в залежності від водопоглинання основи. Металеві елементи, а також гіпсові та гладкі бетонні поверхні обробити ґрунтовкою KREISEL NanoFix BK 31 Бетонґрунт з кварцовим піском.

Підготовка продукту: Мішок сухої суміші 25 кг. додати в ємність, що містить 15-16.3л. 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.



NANOFIX P73

Штукатурка ручна гіпсова старт, фініш

Спосіб застосування:	<p>Підготовлену розчинову суміш рівномірно напротязі 20-25 хвилин нанести на всю поверхню стін товщиною 5-60 мм і розрівняти правилом, на стелі товщиною до 8 мм.</p> <p>Остаточне вирівнювання (затирання пластмасовою, металевою або суконною теркою) виконувати після початку схоплення штукатурки (на поґрунтованих основах приблизно через 3-4 години).</p> <p>При нанесенні декількох шарів штукатурки наступний шар наносити після схоплення попереднього (приблизно через 24 години).</p> <p>В залежності від поверхні, температури та товщини шару через 1 годину потрібно остаточно вирівняти поверхню, зрізуючи зайвий матеріал ребром довгого правила, зволожити і загладити штукатурку за допомогою металевого або пластикового шпателя.</p> <p>При виконанні робіт рекомендується дотримуватися вимог актуальної інструкції із застосування, а також нормативних документів, що регулюють процес виконання штукатурних робіт.</p> <p>Чистою водою, безпосередньо, після закінчення робіт.</p>
Умови обробки:	Температура застосування (повітря, основи, матеріалів): від +5 °С до +30 °С.
До уваги виконавців:	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.
Зберігання:	6 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 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.