



## NANOFIX P75

Машинна штукатурка стартова гіпсова

**Сфера застосування:** Універсальна гіпсова штукатурка для машинного та ручного нанесення товщиною від 5 до 30 мм всередині сухих житлових будівель і споруд. Адапована під всі види штукатурних станцій. Відрізняється легкістю нанесення, високою адгезією до основи.

**Властивості:**

- Для машинного та ручного нанесення
- Пластична
- Паропроникна
- Стійка до сповзання
- Екологічно чиста

**Спосіб застосування:**



**Технічні характеристики:**

<b>Штрих-код</b>	<b>4820117594324</b>
Тип упаковки	
Кількість в упаковці	25 кг/од
Кількість на палеті	35 шт/пал.
Витрата	≈ 1,15 кг/м <sup>2</sup> /мм
паропроникність	≥ 0,2 МПа
міцність на стиск (7 d)	≥ 7 МПа
Товщина шару	5 - 30 мм

**додаткові технічні дані:** Класифікація по ДСТУ Б В.2.7-126:2011: ШТЗ  
Термін придатності після змішування: ≥ 90 хв

**Склад:**

- Гіпс
- Мінеральний заповнювач
- Модифікуючі добавки
- Перліт спучений

**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 засобом KREISEL NanoFix GK77, розбавленим в залежності від водопоглинання основи. Металеві елементи, а також гіпсові та гладкі бетонні поверхні обробити ґрунтовкою KREISEL NanoFix BK31 Бетонґрунт з кварцовим піском.

**Підготовка продукту:** Мішок сухої суміші 25 кг. додати в ємність, що містить 11 літрів чистої води (температура водивід +5 °С до +30 °С) та перемішати за допомогою будівельного міксеру 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.



## NANOFIX P75

Машинна штукатурка стартова гіпсова

<b>Спосіб застосування:</b>	<p>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 погрунтованих 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 1,5–2 години потрібно остаточно вирівняти поверхню, зрізуючи зайвий матеріал ребром довгого правила, зволожити і за гладити 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>
<b>Умови обробки:</b>	Температура застосування (повітря, основи, матеріалів): від +5 °С до +30 °С.
<b>попередження про небезпеку:</b>	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.
<b>Зберігання:</b>	12 місяців від дати виробництва при умові зберігання в сухому місці в непошкодженій заводській упаковці.
<b>Загальна інформація:</b>	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.