



055

Бетон архітектурний

Сфера застосування: Готова до використання штукатурна суміш заводського виготовлення «Бетон Архітектурний 055» - це декоративна штукатурка для імітації різних фактур поверхонь. Залежно від техніки виконання можливо отримати різні типи структур, такі як: бетонна поверхня, травертин, імітація дерева та інші. Продукт доступний у білому кольорі та у повнокольоровій палітрі KREISEL Color Design. Застосовується в середині та зовні приміщень, а також у системах утеплення KREISEL TURBO.

Властивості:

- Еластичний та ударостійкий
- Гідрофобний
- Морозостійкий
- Тонується в кольори
- Екологічно чистий

Спосіб застосування:



| Технічні характеристики: | | | |
|--------------------------|----------------------------|---------------|---------------|
| Штрих-код | 5907418018120 | 5907418018137 | 5907418018144 |
| Тип упаковки | | | |
| Кількість в упаковці | 15 кг | | |
| Кількість на палеті | 33 шт/пал. | | |
| Витрата | 1,65 кг/м ² /мм | | |
| Час висихання | з 12 до 48 год | | |
| Товщина шару | 1 - 5 мм | | |

Склад:

- Водна дисперсія полімеру
- Мінеральний заповнювач
- Модифікуючі добавки

Основа: Рекомендується підбирати колір ґрунтовки в тон шару, що наноситься. Час висихання не повинен бути коротшим за 24 години. У разі нанесення тонкого шару на армований шар в системах теплоізоляції і на цементні та вапняні штукатурки, поверхню слід заґрунтувати сумішшю 331 Кварцґрунт акриловий. Колір ґрунтовки слід підбирати відповідно до кольору поверхні.

Підготовка основи:

Бетон: KREISEL 331 Кварцґрунт акриловий
Вапняно-цементна штукатурка: KREISEL 331 Кварцґрунт акриловий
Гіпсові штукатурки: KREISEL 331 Кварцґрунт акриловий
Гіпсокартон: KREISEL 331 Кварцґрунт акриловий
Армуючий шар в системах теплоізоляції: KREISEL 331 Кварцґрунт акриловий

Підготовка: Перед використанням штукатурну суміш ретельно перемішати і перевірити сумісність кольору із замовленням. При використанні кольорових штукатурок переконайтеся, що маса однієї виробничої серії використовується принаймні на одному фасаді або на кожній окремій поверхні. Гіпсову масу не можна розбавляти водою або змішувати з іншими матеріалами.



055

Бетон архітектурний

| | |
|-----------------------------|---|
| Спосіб застосування: | <p>Штукатурну масу слід наносити на суху підготовлену поверхню за допомогою шпателя з нержавіючої сталі, товщина шару штукатурки залежить від методу моделювання структури. У випадку створення структури архітектурного бетону нанесення відбувається у два шари: перший шар наноситься товщиною близько 1-1,5 мм, після нанесення слід розрівняти, пригладити шпателем, втираючи в поверхню. Перший шар також може бути нанесений валиком для фарбування, поверхню до підсихання потрібно загладити шпателем. Другий шар з товщиною приблизно 1-2 мм наноситься після висихання першого (1-3 год. залежно від температури та вологості повітря) та загладжується. Ефект розривів, нерівностей може бути зроблений без загладжування деяких ділянок поверхні. Після того, як шар просохне (6-24 год), можна також „заглянцювати“ поверхню, шляхом згладжування її за допомогою венеціанської кельми. Штукатурна суміш також підходить для створення інших структур. Для цього можна використовувати валики, кельми з нержавіючої сталі, пластикові терки, а також такі предмети, як губка, тканина, кисть, форми, трафарети, тиснення і т.д. Під час роботи розчинову суміш не можна змочувати водою! Штукатурні роботи на одній поверхні слід вести безперервним методом для того, щоб уникнути нерівномірності кольору та утворення стиків. Нанесення не можна переривати на час більше, ніж 10 хвилин, кожна нова порція штукатурної маси повинна з'єднуватися з ще свіжою масою, нанесеною раніше. У разі великої поверхні фасаду, на яку неможливо нанести штукатурку безперервним методом за один підхід, необхідно виконати розподіл поверхні на ділянки з дотриманням рівного відсікання за допомогою наклеювання малярської стрічки.</p> <p>Не допускається проведення робіт під час атмосферних опадів, під час сильного вітру, прямого сонячного випромінювання без спеціальних захисних засобів, що обмежують вплив атмосферних факторів. Свіжо нанесену штукатурку слід захищати від дощу, морозу і занадто швидкого висихання. Середній час висихання штукатурки, залежно від поглинаючої здатності основи і атмосферних умов, становить 12-48 годин. Низька температура повітря і висока відносна вологість значно подовжують цей час.</p> <p>Після того, як стіни або бетонні елементи осядуть, дадуть усадку і висохнуть, можна приступати до оштукатурювання. Основа для оштукатурювання повинна бути міцною, жорсткою, без деформацій і не повинна мати слідів вологи. У випадку з бетонними основами, вони повинні бути очищені від антипригарних засобів і мастил для опалубки.</p> |
| Умови обробки: | Використовуйте при температурах від +5 °C до +25 °C, ці температури поширюються на повітря, основу та продукт. Усі поверхні повинні бути міцними, рівними та чистими. |
| До уваги виконавців: | Рекомендується використовувати розчин з однієї виробничої партії, щоб уникнути різниці кольорів. Виконуйте роботи на заданій ділянці безперервно, використовуючи метод «мокре по мокрому», щоб уникнути видимих з'єднувальних елементів. |
| Зберігання: | Зберігати до 12 місяців від дати виготовлення в щільно закритій упаковці при температурі від +5 °C до +25 °C. Зберігати в недоступному для дітей місці, подалі від прямих сонячних променів, подалі від джерел тепла та відкритого вогню. Продукт можна транспортувати будь-яким видом транспорту при температурі не нижче +5 °C. Він не підпадає під дію правила ADR. |
| 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. |