

BETON ARCHITEKTONICZNY 055

Структурна декоративна моделююча полімерна штукатурка

Сфера застосування

Готова до використання штукатурна суміш заводського виготовлення Бетон Архітектурний 055 - це стилізована тонкошарова декоративна штукатурка для імітації різних типів 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.

Після затвердіння, водо- та морозостійка з високою адгезією і стійкістю до атмосферних факторів.



Умовні позначення



Переваги

- Імітація архітектурного бетону
- Імітація травертину, мармуру
- Тонування в кольори KREISEL Color Design
- Застосовується в середині та зовні
- Еластична
- Ударостійка
- Водонепроникна
- Морозостійка
- Гідрофобна.

Склад

Водна дисперсія полімеру, мінеральні наповнювачі, модифікуючі добавки.

Технічні та робочі характеристики

Об'ємна густина свіжої розчинової суміші: орієнтовно 1,45 г/см³
 Крупність наповнювача: ≤0,5 мм
 Адгезія до основи: >0,3 МПа
 Температура застосування (повітря, основи, матеріалів): від +5 °C до +25 °C
 Товщина шару: 1-5 мм
 Клас паропроникності - V2
 Водопоглинання - W3
 Витрата: приблизно 1,2 кг/м².

Виконання робіт

Підготовка поверхні: 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 сухою, несучою, стабільною, рівною, очищеною від пилу, мастил, антиадгезійних засобів, залишків фарби, плісняви, водоростей, мохів, сольових виступів і т.п. Основи забруднені мастилами, оліями, антиадгезійними засобами слід повністю змити водою з добавкою детергентів. Поверхні, покриті цвілью, водоростями або мохом, слід очистити механічно щітками або твердими губками, водою під тиском або гарячою водяною парою - залежно від виду основи. Потім промити антигрибковим препаратом, змити водою і добре просушити. Поверхні, покриті тріщинами, слід відремонтувати. Нерівності поверхні необхідно вирівняти. Розчин в нанесених місцях повинен бути сухим та витриманим. Основи, на які наноситься штукатурка, повинні бути витриманими і однорідними, сухими по всій поверхні. Традиційні штукатурки витримуються перед обробкою не менше 28 діб. Базовий армований шар в системі утеплення ТМ KREISEL повинен бути витриманий протягом 3-7 днів (низька температура і висока відносна вологість повітря, можуть збільшити час витримки). Просушені і витримані основи заґрунтувати засобом KREISEL PUTZGRUND 330. Базовий армований шар в системі утеплення стін KREISEL заґрунтувати засобом KREISEL PUTZGRUND 330. Ґрунтувальний засіб KREISEL PUTZGRUND 330 слід наносити на поверхню за допомогою щітки або валика і залишити до повного висихання не менш ніж на 24 години.

Підготовка продукту: перед використанням штукатурну масу слід ретельно перемішати. При застосуванні штукатурки слід звернути увагу на те, щоб на всій поверхні, принаймні, одного фасаду або на кожній окремій поверхні використовувалася маса однієї партії виготовлення. Штукатурну масу заборонено розбавляти водою та змішувати з іншими матеріалами.

Спосіб застосування: 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 витираючи 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 загладження деяких ділянок поверхні. Після того, як шар просохне (6-24 год), можна також "заглянцювати" поверхню, шляхом згладження 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. Не допускається проведення робіт під час атмосферних опадів, під час сильного вітру, прямого сонячного випромінювання без спеціальних захисних засобів, що обмежують вплив атмосферних факторів. Свіжонанесену 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.

Очистка інструменту: чистою водою, безпосередньо, після закінчення робіт.

Упаковка	Пластикові відра по 15 кг, 33 шт на палеті.
Гарантійний термін зберігання	12 місяців від дати виготовлення вказаної на упаковці в середині приміщення при температурі від +5°C до +25°C, у непошкодженій тарі виробника. Не допускається заморожування продукту!
Увага!	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.
Примітки	При виконанні робіт рекомендується дотримуватися вимог актуальної інструкції із застосування, а також нормативних документів, що регулюють процес влаштування теплоізоляції фасадів будівель та штукатурних робіт. Виробник гарантує відповідність клейової суміші BETON ARCHITEKTONICZNY 055 вказаним технічним характеристикам тільки при дотриманні правил транспортування, зберігання та інструкції з виконання робіт, наведених у цьому описі. Виробник не несе відповідальності в разі неправильного використання продукту або використання з порушеннями інструкції із застосування.