



Штукатурка декоративна «Короїд» 2,0/2,5 мм

Суміш LeoMix Decor Reibeputz ЦВ.1.ШТ4 білий ДСТУ Б В.2.7-126:2011



атмосферостійка



паропроникна



ударостійка



білого кольору



тріщиностійка



легко наноситься



водо та морозостійка

СКЛАД ОПИС

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

ПРИГОТУВАННЯ

ВИКОНАННЯ РОБІТ

цемент білий, заповнювачі, наповнювачі та полімерні модифікатори

Суха суміш для отримання штукатурки з декоративною фактурою типу «короїд» з розміром зерна 2,0 мм / 2,5 мм (розмір зерна вказаний на мішку) на бетонних, цементних та цементно-вапняних основах, захисних армованих шарах в системах утеплення. Для зовнішніх та внутрішніх робіт.

Виконувати відповідно до вимог ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016 та ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013. Основа повинна бути міцною, рівною, очищеною від пилу, бруду, залишків фарб, мастил та ін. Основи з гіпсових штукатурок, шпаклівок, вапняних та слабких вапняно-цементних штукатурок обробити універсальною ґрунтовкою LeoMix Grund. Перед нанесенням декоративної штукатурки поверхню обробити ґрунтувальною фарбою LeoMix QuarzPutzFarbe.

Штукатурну розчинову суміш готувати з розрахунку 0,18 – 0,20 л води на 1 кг сухої суміші, поступово засипаючи суміш з мішка у ємність з чистою водою при одночасному ручному або механічному перемішуванні до утворення однорідної маси. Пропорції води та сухої суміші вказані в таблиці. Після п'ятихвилинної витримки розчинову суміш повторно перемішати. З метою уникнення можливої нерівномірності забарвлення покриття для замісу використовувати весь вміст мішка.

Розчинову суміш наносити на основу за допомогою металевого чи пластмасового шпателя, вирівнюючи товщину шару до розміру зерен крихти. Декоративну фактуру формувати пластмасовою теркою. Період часу між нанесенням розчинової суміші та її затиранням (заглажуванням) залежить від ступеня водопоглинання основи, температури навколишнього середовища та консистенції розчинової суміші. Не можна доводити до пересихання країв нанесеної розчинової суміші, що може стати причиною нерівномірного забарвлення поверхні (виконувати роботу методом «мокре по мокрому»). На однорідних поверхнях роботи слід проводити безперервно і чітко дотримуватись співвідношення між кількістю води та сухої суміші для кожного замісу. При стикуванні шарів штукатурки використовувати малярну стрічку, яку відривати до висихання штукатурки. Для забезпечення максимальної міцності покриття протягом перших 3-4 днів поверхню оберігати від прямого сонячного проміння, вітру і дощу, а при вітряній чи спекотній погоді періодично (не рідше 3 разів за 12 год) зволожувати нанесені покриття. Розчинову суміш використати не пізніше, ніж через 2 год після приготування.

ВИМОГИ ДО УМОВ ЗАСТОСУВАННЯ

ЗБЕРІГАННЯ

ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПАКУВАННЯ

ДОКУМЕНТИ

Роботи виконувати при температурі навколишнього середовища, матеріалу та основи від +5°C до +30°C.

Вказані рекомендації стосуються температури навколишнього середовища +20°C та вологості 60%. При інших умовах показники можуть відрізнятися від наведених у таблиці.

Суміш зберігати в сухих приміщеннях з вологістю до 75% в непошкодженій упаковці. Не допускати контакту мішків з вологими стінами чи підлогою.

Гарантійний термін зберігання — 12 місяців від дати виготовлення. При використанні даного продукту не за призначенням чи у невідповідних умовах виробник не несе відповідальності за отриманий результат.

Суміш містить цемент, і при взаємодії з водою дає лужну реакцію, тому під час роботи слід оберегти очі та шкіру. У разі потрапляння розчинової суміші в очі слід негайно промити їх водою і звернутися за допомогою до лікаря. Не допускати попадання продукту до стічних вод, каналізації, водоймищ. Утилізацію здійснювати згідно з вимогами чинних норм.

Витрата води для приготування розчинової суміші	0,18-0,20 л на 1 кг сухої суміші
Термін придатності розчинової суміші, не менше	2 год
Міцність зчеплення з основою (бетон), не менше, після: • витримання в повітряно-сухих умовах • наперемінного заморожування та відтавання, 75 циклів	0,5 МПа 0,5 МПа
Коефіцієнт водопоглинання, не більше	0,5 кг/м ² ·год
Паропроникність, не менше	0,05 мг/м · год · Па
Температура виконання робіт	+5°C +30°C
Витрати сухої суміші на 1 м ² основи: • зерно 2,0 мм • зерно 2,5 мм	3,0-3,5 кг 3,5-4,0 кг

Маса пакування	25 кг
Кількість на піддоні	48 шт.

ДСТУ Б В.2.7-126:2011

Сертифікат на систему управління якістю ISO 9001 №UA.MS.051-18

Сертифікат на систему екологічного менеджменту ISO 14001 №UA.MS.065-20

Висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи

№602-123-20-1/20633 від 08.05.2018 р.

Протокол радіологічних випробувань №0019/05-2/ 2 від 02.04.2021р.

Суміші для штукатурення