



Сайт:
Email:
Телефон:

budiak.kiev.ua
budiak.kiev@gmail.com
(098)8255335

Описание товара

СТ-24 Штукатурка вирівнююча для ячеєстих бетонних блоків 25 кг

СТ-24 (25 кг) Штукатурка для вирівнювання базових бетонних основ CERESIT

Розчинна суміш для ремонту, вирівнювання та оштукатурювання основи з ячеєстого бетону (пено-і газобетона, пено- та газосиліката) при внутрішніх і зовнішніх роботах при товщині шару за одне нанесення від 3 до 30 мм за один проход. Може застосовуватися для заповнення раковин, сколів та інших дефектів поверхонь ячеєстого бетону, а також для ремонту, вирівнювання та оштукатурювання старих цементно-песчаніх штукатурок, кладок з кераміки, цегли або керамзитобетонних блоків.

Свойства: зручна в застосуванні для роботи всередині та зовні будівлі висока паропроницаємость володіє теплоізоляційними властивостями легко наноситься шаром до 30 мм

Область застосування Смісь Ceresit СТ 24 призначена для підготовки основи з ячеєстих бетонних блоків (пенобетон, газобетон) під відділку всередині та зовні будівлі. Ефективна при ремонті тріщин, раковин, виємків та інших дефектів на поверхні даних оснований. Товщина шару за одне нанесення від 3 мм до 30 мм.

Підготовка основи

Підготовка основи здійснюється згідно СНиП 3.04.01-87 і ДБН В.2.6-22-2001. Основа повинна бути сухою і звичайною без видимих руйнувань. Перед застосуванням розчинної суміші основа очищається від пилу, напливів, масляних плям та інших речовин, зменшуючих адгезію розчину до основи. Все нерівності і непрочні частини основи слід видалити. Основа з елементами біологічної корозії обробляти спеціальним складом Ceresit СТ 99 або видалити механічним шляхом. При необхідності, поверхню основи потрібно закріпити ґрунтовкою Ceresit СТ 17. Перед нанесенням штукатурки основу слід зволожити 2-3 рази. Виконання робіт



Сайт:
Email:
Телефон:

budiak.kiev.ua
budiak.kiev@gmail.com
(098)8255335

Суху суміш закрити чистою водою (температура води від +15 °С до +25 °С) з розрахунку 0,22-0,24 л води на 1 кг сухої суміші і перемішати для отримання однорідної маси без комків за допомогою низькооборотної дрелі з насадкою або за допомогою мешалки. Кількість води (5,5-6,0 л на 25 кг) може регулюватися в залежності від типу виконуваних робіт. Для заповнення раковин, виемок, трещин розчинна суміш повинна приготуватися з кількістю води по нижньому краю. Толщина слоя вирівнюючої штукатурки також впливає на кількість води: при товщині шару максимум 3 мм і мінімум при 30 мм. Потім розчинна суміш витримується 5 хвилин, після чого знову перемішується. Використання розчинної суміші можливо протягом 2 годин. трещин розчинна суміш повинна приготуватися з кількістю води по нижньому краю. Толщина слоя вирівнюючої штукатурки також впливає на кількість води: при товщині шару максимум 3 мм і мінімум при 30 мм. Потім розчинна суміш витримується 5 хвилин, після чого знову перемішується. Використання розчинної суміші можливо протягом 2 годин. трещин розчинна суміш повинна приготуватися з кількістю води по нижньому краю. Толщина слоя вирівнюючої штукатурки також впливає на кількість води: при товщині шару максимум 3 мм і мінімум при 30 мм. Потім розчинна суміш витримується 5 хвилин, після чого знову перемішується. Використання розчинної суміші можливо протягом 2 годин.

Ceresit СТ 24 наноситься за допомогою нержавіючого шпателя, терки або напівтерки та ін. інструментов. Ceresit СТ 24 може використовуватися механізованим способом при умові правильного підбору співвідношення води та суміші, яке регламентується технічними параметрами обладнання. Розчинну суміш необхідно носити на поверхні до необхідної товщини.

Максимальна товщина вирівнюючого або штукатурного шару не повинна перевищувати 30 мм. З метою отримання рівних поверхонь під фарбування фасаду, штукатурку в момент початкового охоплення (від 5 до 30 хвилин в залежності від температури та умов застосування) необхідно ретельно затерти при використанні пластикової терки. Після затирки поверхні не шліфується. При нормальних кліматичних умовах (температура +20 °С і відносна вологість повітря 60%) до покраски фасадів можна приступати через 7 суток, а всередині при цих же умовах і гарній вентиляції, шпаклювати поверхню можливо через 3 суток.

Примітка



Сайт:
Email:
Телефон:

budiak.kiev.ua
budiak.kiev@gmail.com
(098)8255335

Пропорцію води в заявлених межах необхідно визначити досвідченим шляхом в залежності від виду роботи та товщини слоя. Роботи слід виконувати при температурі основи від +5 °С до +30 °С. Всі вищевикладені рекомендації ефективні при температурі +20 ± 2 °С і відносно вологості повітря 55 ± 5%.

В інших умовах час висихання та окоркування може змінитися. Смісь містить цемент і при взаємодії з водою дає щелочну реакцію, тому при роботі необхідно берегти очі і шкіру. У разі появи розчинної суміші в очі не повільно промити їх водою і звернутися за допомогою до лікаря.

Запрещается змішувати з іншими наповнювачами, заповнювачами та вяжущими. Рекомендації Для приготування розчинної суміші використовуйте дрель з оборотами не більше 600 об/хв. У період висихання та охоплення розчинної суміші її необхідно захищати від прямих сонячних променів і негативних температур, а під час виконання робіт виключається потрапляння осадків. Крім вищевикладеної інформації про застосування матеріалу, при роботі з ним слід керуватися діючими нормативними документами. Призначення матеріалу не становить труднощів при умові дотримання правил, викладених у цьому технічній описі. У разі використання матеріалу в інших умовах необхідно самостійно провести випробування або звернутися за порадою до виробника.

Технические характеристики

Склад: суміш цементу з мінеральними наповнювачами та органічними модифікаторами Розхід води для приготування розчинної суміші: 5,5-6,0 л води на 25 кг сухої суміші Температура застосування розчинної суміші: від +5 °С до +30 °С

Час використання розчинної суміші: не менше 120 хвилин

Морозостійкість: не менше 50 циклів

Паропроницаемость: не менше 0,1 мг/(м • ч • Па)

Предел прочности (через 28 суток) на - розтяження при вигині: не менше 1,2 МПа - стиснення: не менше 2,5 МПа

Теплопроводність: не більше 0,3 Вт/(м • К)

Розхід* сухої суміші: близько 1,3 кг/ м² на 1мм товщини слоя