

Штукатурка цементно-вапняна

Суміш для виконання штукатурних робіт всередині будівель

ВЛАСТИВОСТІ

- Витрата*: від 1,7 кг/м² на 1 мм товщини шару
- Час використання: не менше 60 хв

СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Штукатурка цементно-вапняна Ceresit призначена для вирівнювання мінеральних недеформівних основ (цегляних, бетонних, з легких та інших блоків) всередині будівель товщиною шару до 20 мм за одне нанесення.

Затверділий штукатурний шар може бути опоряджений шпаклівками, тонкошаровими декоративними штукатурками, фарбами або плиткою.

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Основа повинна бути сухою і міцною, без видимих руйнувань (ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013 і ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016). Перед нанесенням розчинової суміші основа очищується від пилу, напливів, масляних плям та інших речовин, що знижують адгезію. Усі великі виступаючі фрагменти та неміцні ділянки поверхні попередньо видалити. Основи з високим водопоглинанням або основи, що потребують укріплення поверхневого шару, попередньо заґрунтувати Ceresit Ґрунт. На щільних та слабо поглинаючих вологу поверхнях рекомендується влаштувати адгезійний шар (штукатурка цементно-вапняна + 3–4% Ceresit CC 81).

ВИКОНАННЯ РОБІТ

Приготування розчинової суміші: в чисту ємність налити воду (температура води від +15 °C до +20 °C) з розрахунку 0,17–0,21 л на 1 кг сухої суміші (4,25–5,25 л на 25 кг), поступово додати суху суміш і перемішати низькооборотним міксером до отримання однорідної маси без грудок. Витримати розчинну суміш приблизно 5 хвилин, після чого знову перемішати.

Розчинна суміш наноситься на підготовлену поверхню основи і розрівнюється за допомогою шпателя, терки або правила. Штукатурні роботи слід виконувати безперервно, дотримуючись методу «мокре по мокрому». Використання розчинової суміші можливе протягом 1 години.

У перервах між роботою більше ніж на годину і після закінчення робіт інструмент необхідно очистити і промити водою. За нормальних кліматичних умов (температури повітря +20 ± 2 °C і відносної вологості 55 ± 5%) та хорошої вентиляції через 7 діб можна приступати до нанесення наступних декоративних шарів.



ПРИМІТКИ

Роботи слід виконувати за температури основи від +5 °C до +30 °C. Усі вищевикладені рекомендації ефективні за температури +20 ± 2 °C і відносної вологості повітря 55 ± 5%. В інших умовах час тужавлення і затвердіння розчинової суміші може змінитися.

Штукатурка цементно-вапняна Ceresit містить цемент і вапно та при взаємодії з водою дає лужну реакцію, тому під час роботи необхідно берегти очі та шкіру. У разі потрапляння розчинової суміші в очі слід негайно промити їх водою і звернутися по допомогу до лікаря.

Вода після миття інструмента повинна відстоятися, а густий залишок перед утилізацією — затвердіти.

РЕКОМЕНДАЦІЇ

При початковому твердінні (до 3 діб) запобігати швидкому висиханню (уникати протягів, потрапляння сонячних променів), а за необхідності — зволожувати.

Крім вищевикладеної інформації про способи застосування штукатурки цементно-вапняної Ceresit, під час виконання робіт слід керуватися чинними нормативними документами та виконувати вимоги техніки безпеки. У разі використання матеріалу в інших цілях і умовах, не розглянутих у цьому технічному описі, слід самостійно провести випробування або звернутися за консультацією до виробника.

УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ

У фірмовій закритій упаковці в сухих приміщеннях за температури не вище +40 °С.

СТРОК ВИКОРИСТАННЯ

12 місяців від дати виготовлення, вказаної на упаковці.

УТИЛІЗАЦІЯ

Залишки продукту утилізувати як будівельне сміття. Упакову утилізувати як побутові відходи.

УПАКОВКА

Суміш поставляється в паперових мішках по 25 кг.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Склад: цементно-вапняна суміш із мінеральними наповнювачами та органічними модифікаторами

Кількість води для приготування розчинової суміші: 4,25–5,25 л води на 25 кг сухої суміші

Розмір заповнювача: не більше 0,63 мм

Час використання розчинової суміші: не менше 60 хв

Міцність зчеплення з мінеральною основою: не менше 0,1 МПа

Паропроникність: не менше 0,05 мг/(м × год × Па)

Межа міцності на стиск через 28 діб: не менше 2,5 МПа

Температура застосування розчинової суміші: від +5 °С до +30 °С

Витрата* на 1 мм товщини шару: від 1,7 кг/м²

*Витрата залежить від нерівності основи та навичок виконавця.

Технічні характеристики, наведені в таблиці, довідкові і не можуть слугувати основою для претензій. Продукція торгової марки Ceresit постійно вдосконалюється. З цієї причини технічні характеристики можуть бути змінені без попереднього сповіщення.

Штукатурка цементно-вапняна Ceresit.
Група ЦВ2.ШТ6. ДСТУ Б В.2.7-126:2011

ГАРАНТІЇ ВИРОБНИКА

Виробник гарантує відповідність штукатурки цементно-вапняної Ceresit вказаним технічним характеристикам при виконанні правил транспортування, зберігання, приготування і нанесення, які наведені в цьому описі. Виробник не несе відповідальності за неправильне використання суміші, а також за її застосування в інших цілях і умовах, не передбачених цим технічним описом. Із моменту появи цього технічного опису всі попередні стають недійсними.



Quality for Professionals

Квалітеті фо Профешеналс