

Клей для плитки

Клеюча суміш для облицювання поверхонь керамічними плитками

ВЛАСТИВОСТІ

- Для сухих та вологих приміщень
- Стійка до сповзання з вертикальних поверхонь
- Зручна у використанні
- Для стін та підлог

СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Клей для плитки Ceresit призначений для облицювання бетонних, цегляних, цементно-піщаних, цементно-вапняних, гіпсових та інших мінеральних горизонтальних і вертикальних поверхонь, що не деформуються, керамічними плитками розмірами не більше ніж 40 × 40 см із водопоглинанням не менш ніж 3%. Для облицювання зовнішніх поверхонь, а також приклеювання плиток із водопоглинанням менш ніж 3% необхідно застосовувати клей для плитки Ceresit із додаванням емульсії Ceresit CC 83. Ефективний при використанні як вирівнювального (штукатурного) шару з товщиною до 2 см при підготовці основи перед облицюванням.

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Підготовка основи здійснюється згідно з ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013 і ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016. Основа має бути сухою, міцною та рівною, з однорідним водопоглинанням, без видимих руйнувань. Перед нанесенням розчинової суміші поверхню очистити від пилу, напливів, масляних плям та інших речовин, що знижують адгезію. Невеликі виступаючі фрагменти та неміцні ділянки поверхні слід видалити і відремонтувати клеєм для плитки Ceresit за 24 години до початку робіт. За наявності значних нерівностей поверхонь (понад 20 мм) виконати ремонт матеріалами ТМ Ceresit згідно з призначенням. Будь-які інші нерівності поверхні підлоги вирівняти за допомогою матеріалів ТМ Ceresit. Гіпсові основи та основи з високим водопоглинанням (гігроскопічністю) проґрунтувати Ceresit Грунт.

ВИКОНАННЯ РОБІТ

Приготування розчинової суміші: в чисту ємність налити воду (температура води від +15 °C до +20 °C) з розрахунку 0,19–0,21 л на 1 кг сухої суміші (4,75–5,25 л на 25 кг), поступово додати суху суміш і перемішати низькооборотним міксером до отримання однорідної маси без грудок. Витримати розчинову суміш приблизно 5 хвилин, після чого знову перемішати. Використання розчинової суміші можливе протягом 2 годин. Приготовлену розчинову суміш тонким шаром за допомогою лопатки, шпателя або терки нанести на поверхню, що облицюється, і розподілити зубчастою теркою або шпателем. Укласти плитки на нанесену розчинову суміш і притиснути. Максимальна товщина шару розчинової суміші не повинна перевищувати 10 мм.



Плитки попередньо не змочувати водою!

Не рекомендується викладати плитки встик, без шва. Ширина шва між плитками має бути не менше ніж 2 мм. За нормальних кліматичних умов (температура +20 ± 2 °C і відносна вологість повітря 55 ± 5%) розчинову суміш нанести на площу, яку можна облицювати протягом 10 хвилин, після укладання плитку можна коригувати упродовж наступних 10 хвилин. При підвищенні температури час облицювання та коригування скорочується. Залишки розчинової суміші з поверхні плитки треба змити до її затвердіння. За нормальних умов технологічне переміщення та заповнення швів можливі через 48 годин.

Для заповнення швів і куткових примикань в облицюванні, а також примикань сантехнічного обладнання до облицювання та заповнення деформаційних швів необхідно застосовувати матеріали групи Ceresit CE та силіконовий еластичний заповнювач швів Ceresit CS 25 SILICOFLEX.

ПРИМІТКИ

Роботи слід виконувати за температури основи від +5 °C до +30 °C. Усі показники якості та рекомендації, викладені в технічному описі, ефективні за температури навколишнього середовища +20 ± 2 °C і відносної вологості повітря 55 ± 5%. За інших умов час тужавлення та твердіння розчинової суміші може змінитися.

Клей для плитки Ceresit містить цемент і при взаємодії з водою дає лужну реакцію, тому під час роботи потрібно захищати очі та шкіру. У разі потрапляння розчинової суміші в очі слід негайно промити їх водою і звернутися по допомогу до лікаря.

РЕКОМЕНДАЦІЇ

Для облицювання поверхонь зовні будівель, а також приклеювання плиток із керамограніту, природного або штучного каменю необхідно застосовувати клей для плитки Ceresit із додаванням емульсії Ceresit CC 83 або інші суміші групи СМ відповідно до призначення. На основах із деформаційними швами останні слід дублювати і в облицюванні з наступним їх заповненням еластичними герметиками.

Для приклеювання плиток на поверхні, не зазначених у цьому технічному описі, слід застосовувати інші суміші або мастики ТМ Ceresit. Крім зазначеної інформації щодо використання клею для плитки Ceresit, слід керуватися чинною нормативною документацією. При використанні матеріалу в умовах, не наведених у цьому технічному описі, слід самостійно провести випробування або звернутися за консультацією до виробника.

УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ

У фірмовій закритій упаковці в сухих приміщеннях.

СТРОК ПРИДАТНОСТІ

12 місяців від дати виготовлення, вказаної на упаковці.

УТИЛІЗАЦІЯ

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

УПАКОВКА

Клей для плитки Ceresit фасується у мішки по 25 кг.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|---|---|
| Склад: | цемент із мінеральними наповнювачами та органічними модифікаторами |
| Кількість води для приготування розчинової суміші: | 4,75–5,25 л води на 25 кг сухої суміші |
| Витрата води та емульсії для приготування розчинової суміші: | 0,11 л води + 0,08 л Ceresit CC 83 на 1 кг сухої суміші |
| Час використання розчинової суміші: | не менше 120 хвилин |
| Відкритий час: | не менше 10 хвилин |
| Час коригування: | не менше 10 хвилин |
| Температура застосування розчинової суміші: | від +5 °С до +30 °С |
| Сповзання плитки: | не більше 0,5 мм |
| Заповнення швів: | через 48 годин |
| Міцність зчеплення з основою в повітряно-сухих умовах через 28 діб: | не менше 0,5 МПа |
| Температура експлуатації: | від +5 °С до +30 °С (від -30 °С до +70 °С із додаванням емульсії Ceresit CC 83) |

Витрата* сухої суміші: залежно від розміру зубців і нерівності основи

| Плитка, см | Розмір сторони квадратного зубця терки, мм | Витрата* сухої суміші, кг/м ² |
|------------------------|--|--|
| менше 5 × 5 | 3 | 2 |
| від 5 × 5 до 10 × 10 | 4 | 2,6 |
| від 10 × 10 до 20 × 20 | 6 | 3,9 |
| від 20 × 20 до 30 × 30 | 8 | 5,2 |
| від 30 × 30 до 40 × 40 | 10 | 6,5 |

*Витрата залежить від нерівності основи та навичок виконавця.

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

Ceresit Клей для плитки

Ц.2.3К1 ДСТУ Б В.2.7-126:2011

ГАРАНТІЇ ВИРОБНИКА

Виробник гарантує відповідність клею для плитки Ceresit вказаним технічним характеристикам за умови виконання правил транспортування, зберігання, приготування і нанесення, наведених у цьому описі. Виробник не несе відповідальності за неправильне використання матеріалу, а також за його застосування з іншою метою та в умовах, не передбачених цим описом. З моменту появи цього технічного опису усі попередні стають недійсними. Претензії та рекламації приймає Виробник.



Quality for Professionals

Квалітеті фо Профешеналс