

СМ 12 PRO

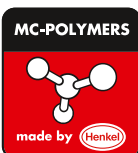


Клеюча суміш

Клеюча суміш для облицювання горизонтальних поверхонь плитами з керамограніту та штучного каменю всередині будівель.

ВЛАСТИВОСТІ

- Для облицювання підлог плитами великого розміру
- Запобігає утворенню порожнечі під плитками
- Висока пластичність
- Висока адгезія до основи
- Водостійка



СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Суха суміш Ceresit СМ 12 Pro призначена для облицювання бетонних, цегляних, цементно-піщаних, цементно-ватняних, гіпсовых та інших мінеральних горизонтальних поверхонь, що не деформуються, всередині будівель керамічними, керамогранітними плитками та плитками із штучного каменю розмірами не більше ніж 60×60 см із водопоглинанням від 0%. Низькі тиксотропні властивості (висока пластичність) суміші Ceresit СМ 12 Pro дозволяють забезпечити практично повний контакт клеючої суміші з плиткою й основою, що особливо ефективно на горизонтальних поверхнях для плит великих розмірів. Для облицювання поверхонь зовні будівель необхідно застосовувати суміш Ceresit СМ 12 Pro з додаванням емульсії Ceresit CC 83. Для приkleювання плиток із природного каменю чи мармуру світлих відтінків потрібно застосовувати інші суміші групи СМ відповідно до призначення.

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. Поверхню очистити від пилу, напливів, масляних плям та інших речовин, що зменшують адгезію. Невеликі локальні нерівності й неміцні ділянки основи потрібно видалити та відремонтувати Ceresit СМ 12 Pro за 24 години до початку робіт. За наявності значних нерівностей поверхонь понад 10 мм виконати ремонт матеріалами ТМ Ceresit згідно з призначенням. Неміцні основи обробити ґрунтівкою Ceresit СТ 17 Супер методом «мокрий по мокрому» до повного насищення. Основи з високою поглинаючою здатністю попередньо обробити ґрунтівкою Ceresit СТ 17 у два шари методом «мокрий по сухому».



ВИКОНАННЯ РОБІТ

Приготування розчинової суміші: в чисту ємність налити воду (температура води від +15 °C до +20 °C) з розрахунку 0,23–0,24 л на 1 кг сухої суміші (6,2–6,5 л на 27 кг), поступово додати суху суміш і перемішати низькообертовим міксером до отримання однорідної маси без грудок. Витримати розчинову суміш приблизно 5 хвилин, після чого знову перемішати. Використання розчинової суміші можливе протягом 2 годин. Приготовану розчинову суміш нанести на поверхню, що облицьовується, тонким шаром за допомогою лопатки, шпателя або терки й вирівняти зубчастою теркою чи шпателем. Укласти плитки на нанесену розчинову суміш і притиснути. Максимальна товщина розчинової суміші не повинна перевищувати 10 мм.

Зубці повинні мати квадратну форму й відповідати розміру плиток (див. таблицю).

Плитки попередньо не змочувати водою!

Не рекомендується укладати плитки встик, без шва. Ширина шва між плитками повинна бути не менше ніж 2 мм, а між плитками великого розміру — не менше ніж 4 мм.

За нормальних кліматичних умов (температура $+20 \pm 2$ °C і відносна вологість повітря $55 \pm 5\%$) розчинову суміш нанести на площину, яку можна облицювати протягом 10 хвилин, після укладання плитку можна коригувати протягом наступних 20 хвилин. При підвищенні температури час облицювання та коригування скорочується. Залишки розчинової

суміші необхідно змити до її тверднення. У нормальних умовах заповнення швів потрібно виконувати через 24 години. Для заповнення швів і кутових 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 SILICOFLXX.

ПРИМІТКИ

Роботи потрібно виконувати за температури основи від +5 °C до +30 °C. Усі викладені вище рекомендації ефективні за температури +20 ± 2 °C та відносної вологості 55 ± 5%. В інших умовах час тужавлення та тверднення розчинової суміші може змінитися. **Суміш Ceresit CM 12 Pro містить цемент і при взаємодії з водою дає лужну реакцію, тому під час роботи необхідно берегти очі та шкіру. У випадку потрапляння суміші в очі потрібно терміново промити їх водою та звернутися по допомогу до лікаря.**

РЕКОМЕНДАЦІЇ

На основах із деформаційними швами необхідно додатково дублювати шви в облицюванні з наступним їх заповненням еластичними герметиками.

Зовні будівель для приkleювання плиток рекомендується використовувати комбінований метод: розчинову суміш наносять на основу шаром, товщина якого відповідає розміру зубця терки, та на плитку шаром до 1 мм, рівномірно по всій поверхні.

Для приkleювання плиток на основи, що не зазначені в цьому технічному описі, потрібно використовувати інші суміші чи мастики TM Ceresit. У випадку використання матеріалу в умовах, що не розглянуті в даному технічному описі, потрібно самостійно провести випробування чи звернутися за консультацією до виробника.

УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ

У фірмовій закритій упаковці в сухих приміщеннях.

СТРОК ПРИДАТНОСТІ

12 місяців від дати виготовлення, зазначеної на упаковці.

УТИЛІЗАЦІЯ

Залишки продукту утилізувати як будівельне сміття, а упаковку – як побутові відходи.

УПАКОВКА

Суміш Ceresit CM 12 Pro фасується в мішки по 27 кг.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Склад:	цемент із мінеральними наповнювачами та полімерними добавками
--------	---

Витрата води

для приготування

розчинової суміші:	6,2–6,5 л води на 27 кг сухої суміші
--------------------	--------------------------------------

Витрата води та емульсії для приготування розчинової суміші, що відповідає ЗК2

за ДСТУ Б В.2.7-126:2011: 0,14–0,16 л води та 0,08 л Ceresit CC 83 на 1 кг Ceresit CM 12 Pro

Термін придатності розчинової суміші:	не менше 120 хвилин
---------------------------------------	---------------------

Відкритий час:	не менше 10 хвилин
----------------	--------------------

Час коригування:	не менше 20 хвилин
------------------	--------------------

Температура застосування розчинової суміші:	від +5 °C до +30 °C
---	---------------------

Заповнення швів:	через 24 години
------------------	-----------------

Температура експлуатації:	від -50 °C до +70 °C
---------------------------	----------------------

Міцність зчеплення з основою (повітряно-сухі умови, через 28 діб):	не менше 1,0 МПа
--	------------------

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

Плитка, см	Розмір боку квадратного зубця терки, мм	Витрата* сухої суміші, кг/м ²
менше 5 x 5	3	1,9
від 5 x 5 до 10 x 10	4	2,5
від 10 x 10 до 20 x 20	6	3,8
від 20 x 20 до 30 x 30	8	5,1
від 30 x 30 до 40 x 40	10	6,4
від 40 x 40 до 60 x 60	12	7,6

* Витрата суміші залежить від нерівності основи та навичок виконавця.

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

Ceresit CM 12 Pro, Ц.1.3К1

ДСТУ Б В.2.7-126:2011

ГАРАНТІЙ ВИРОБНИКА

Виробник гарантує відповідність суміші Ceresit CM 12 Pro вказаним технічним характеристикам при виконанні правил транспортування, зберігання, приготування та нанесення, які наведені в даному описі. Виробник не несе відповідальності за неправильне використання суміші, а також за її застосування з іншою метою та в умовах, не передбачених цим описом. Із моменту появи цього технічного опису всі попередні становлять недійсними.