

POLIMIN P-14 STONE & GRES

Технічний опис / Technical data sheet



щоб дізнатися
більше про продукт,
скануйте код



P-14 STONE & GRES КЛЕЙ ДЛЯ КАМЕНЮ ТА КЕРАМОГРАНІТНОЇ ПЛИТКИ РОЗМІРОМ $\leq 800 \times 800$ ММ ДСТУ EN 12004-1 ТИП CITE



ДЛЯ ЗОВНІШНІХ
ТА ВНУТРІШНІХ
РОБІТ



ДЛЯ ПЛИТКИ
РОЗМІРОМ
800x800 ММ



МІЦНІСТЬ
НА ВІДРІВ
1,2 МПа



АРМОВАНІЙ
МІКРО-
ВОЛОКНОМ



ДЛЯ ТЕПЛОЇ
ПІДЛОГИ*



ВОДО-,
МОРОЗОСТІЙКИЙ

Фасування:
25 kg.

Склад:

Полімермінеральна композиція на основі високоякісного цементу та модифікаторів провідних європейських виробників, що сприяють поліпшенню механічних властивостей розчину та його адгезії.

Застосування:

Клейова суміш призначена для закріплення керамогранітних та інших облицювальних матеріалів для стін та підлоги з водопоглинанням від 0,2%, розміром не більше 800x800 мм. Дозволяє надійно зафіксувати облицювання на бетонних, цегляних і оштукатурених поверхнях, як всередині, так і зовні будівель. Рекомендована для облицювання "теплої підлоги" з водяним обігрівом*. При облицюванні широкоформатними плитами рекомендується застосувати двосторонній (комбінований метод нанесення клейової суміші. При двосторонньому методі клейовий розчин наносять як на основу, так і на зворотній бік облицювального виробу, що підвищує міцність зчеплення плитки з основою. Для облицювання поверхонь зовні, плитками з водопоглинанням менше 0,2% необхідно застосувати клейову суміш POLIMIN P-14 з додаванням адгезійно-еластифікуючої емульсії POLININ RC-1. Для приклеювання плиток із природного каменю, мармуру світлих відтінків потрібно застосувати інші суміші групи "P" відповідно до призначення.

Інструмент для роботи:

Міксер низькообертовий з насадкою для розмішування, ємності та інструменти із нержавіючих матеріалів (шпатель, металева терка із зубчастою стороною).

Технічні данні:

водопотреба, на 25 кг сухої суміші, л	5,0...6,0
водопотреба із застосуванням емульсії, вода, л емульсія, л	2,5...3,5 2,0
витрати сухої суміші, кг/ м ² / 1 мм, від**	1,8
площа облицювання з 1 мішка 25 кг сухої суміші** (товщина шару 2-3 мм), м ²	6,0
придатність розчинової суміші, год. не менше:	2
максимальна товщина клейового шару, мм	10
відкритий час, хв, не менше	30
набуття готовності до розшивки швів, діб, не менше	1
міцність зчеплення керамічної плитки з бетонною основою в повітряно-сухих умовах, у віці 28 діб, МПа, не менше:	1,2
морозостійкість, циклів, не менше:	75
температура експлуатації, °С, від...до	-30...+70
пакування паперові мішки, кг	25

* Експлуатація системи теплої підлоги можлива не раніше ніж через 28 діб після облицювання.

** Витрати матеріалу залежать від нерівності основи та кваліфікації майстра.

Підготовка основи:

При підготовці основи керуватися вимогами ДСТУ-Н Б В.2.6-212 та ДСТУ-Н Б А.3.1-23.

Основа повинна бути сухою, міцною, очищеною від напливів, ділянок зі слабкою міцністю, пилу та речовин, що знижують адгезію (жири, мастила, фарби тощо). Невеликі нерівності та вибоїни в основі можна зарівняти цією ж клейовою сумішшю. Вирівнювання стін та підлог виконують сумішами POLIMIN відповідно до призначення.



Примітка. Дані, наведені в таблицях технічних характеристик каталогу, довідкові й не є основою для претензій. Продукція торгової марки Polimin постійно вдосконалюється, тому технічні характеристики можуть бути змінені без попереднього сповіщення споживача.

POLIMIN P-14 STONE & GRES

Технічний опис / Technical data sheet

Приготування розчинової суміші:

Сушу суміш всипати у відповідну кількість чистої води кімнатної температури та перемішати низькооборотним міксером з насадкою для змішування або вручну до отримання однорідної маси без грудочок. Після 3...5-хвилинного витримування суміш перемішують повторно.

Нанесення:

Облицювальну плитку не замочують. Розчинову суміш наносять на оздоблювальну поверхню шпателем або гладкою стороною терки і розрівнюють зубчастим шпателем. При квадратних плитках зі стороною 400, 600, 800 мм висоту зубців шпателя підбирають відповідно 8, 10, 12 мм. Клей слід наносити на таку площу, яка може бути оздоблена за час, поки розчин ще свіжий (т.з. відкритий час клею). Для досягнення кращого зчеплення, плитки вдавлюють з силою у клейовий розчин невеликими поворотними рухами. Поправляти плитку, що вклали, допускається не пізніше 10-15 хв після вкладення. Облицювання виконують з відкритими швами (ширина шва вибирається залежно від розміру плитки в межах від 1,5 до 5 мм). Для цього рекомендується використовувати розшивочні хрестики, SVP або шнур. Стійкість розчинової суміші до сповзання дозволяє вкладати плитку зверху донизу. Клейовий розчин не повинен заповнювати шви більше, ніж половину. Заповнення швів виконують не раніше ніж через 24 години після облицювання за допомогою суміші POLIMIN групи "FUGA".

Витрати:

Витрати матеріалу залежать від нерівності основи, та кваліфікації майстра. Точніші показники витрати можна визначити на основі проби нанесення клейової суміші на основу. Середня витрата сухої суміші - 1,8 кг/м² / 1 мм

Умови зберігання:

В герметичній (фірмовій) упаковці і в сухому місці за температури не вище +40°C, гарантійний термін зберігання - 12 місяців з дати виготовлення (вказана на упаковці). Номер партії співпадає з датою виготовлення.

З виходом нового видання цей документ втрачає силу.

10.09.2025



Інформація, яка міститься в технічній карті, є основними даними, що стосуються застосування продукту, і не звільняє від обов'язку виконання робіт згідно з будівельними нормами й правилами з техніки безпеки. З моменту видання цієї технічної карти всі попередні анулюються. Актуальна технічна документація продукту доступна на drive.polimin.ua або polimin.ua у відповідному мовному розділі.

Рекомендації:

Роботу рекомендується виконувати при температурі основи і повітря +5...+30°C та відносній вологості повітря 55-65%. Протяг, висока температура й занадто поглинаюча основа зменшують відкритий час клею; а низька температура й підвищена вологість сповільнюють процес тужавлення клейового розчину. При облицюванні приміщень з вологим режимом експлуатації, а також при вкладанні плиток, що мають невеликі дефекти 1-2 мм (увігнутість, випуклість), розчинову суміш додатково наносять суцільним шаром на облицювальну плитку.

Правила безпеки та екології:

При роботі з сухою сумішшю запобігайте запиленню, працюйте в респіраторі. При потраплянні суміші в очі негайно промийте їх водою та проконсультуйтеся з лікарем. Інструмент та ємності мийте чистою водою безпосередньо після застосування. Вода після миття інструменту перед виливанням у каналізацію повинна відстоятись. Густому залишку перед утилізацією дають затвердіти.

Спеціальна інформація:

Достовірність цих даних ґрунтується на лабораторних випробуваннях та практичному досвіді та актуальна на зазначений технічній специфікації день. Застосування, виконання робіт з використанням матеріалу - проводити відповідно до чинної нормативної документації країни, наприклад, для України: ДСТУ-Н Б В.2.6-212, ДСТУ-Н Б А.3.1-23; вимоги до матеріалу - ДСТУ Б В.2.7-126.

Гарантії виробника:

Виробник гарантує відповідність Polimin P-14 STONE & GRES зазначеним технічним характеристикам при виконанні правил транспортування, зберігання, приготування та нанесення наведених у цьому технічному описі. Виробник не може нести відповідальності за шкоду, заподіяну застосуванням матеріалу не відповідно до виданої технічної специфікації щодо застосування або використання за непризначенням.

