

КЛЕЙ ДЛЯ ПЛИТКИ КЕРАМІЧНОЇ ТА ГРЕСОВОЇ ЕЛАСТИЧНИЙ МАЛОПИЛОВИЙ



- ДЛЯ СТАБІЛЬНИХ МІНЕРАЛЬНИХ ОСНОВ
- ДЛЯ ВНУТРІШНЬОГО ВИКОРИСТАННЯ
- ДЛЯ СУХИХ І ЧАСОВО ВОЛОГИХ ПРИМІЩЕНЬ
- ЛЕГКІСТЬ У РОБОТІ - ВИСОКІ РОБОЧІ ХАРАКТЕРИСТИКИ
- НА БАЗІ ЦЕМЕНТІВ НАЙВИЩОЇ ЯКОСТІ
- МІСТИТЬ ПОРОШКОВІ ПОЛІМЕРНІ ДОБАВКИ
- МАЄ ЗНИЖЕНИЙ СПЛИВ - ПОЛЕГШЕНА РОБОТА НА СТІНАХ

АДГЕЗІЯ



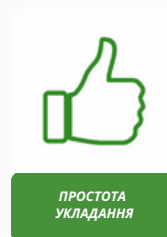
ЧАС ВІДКРИТОЇ РОБОТИ



ЛЕГКІСТЬ РОБОТИ



ЕЛАСТИЧНІСТЬ



ПРОДУКТ ТА ЙОГО ЗАСТОСУВАННЯ

Клейова суміш для керамічної плитки - посилена. Виріб класифікується як тонкошаровий, морозо- та вологостійкий цементний клейовий розчин типу С1Т. Призначений для приклеювання керамічної плитки до стабільних мінеральних основ. Клей є морозо- та вологостійким, його можна застосовувати як всередині будівель у сухих і тимчасово вологих приміщеннях, так і на вертикальних зовнішніх стінах будівель.

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Орієнтовна витрата:	2,0-4,0 кг/м ² **
Час попереднього дозрівання:	≥ 5 хв
Час відкритої роботи [EN 12004:2007+A1:2012]:	≥ 20 хв
Час використання:	прибл. 120 хв*
Максимальна товщина клею:	прибл. 12 мм
Адгезія до основи [EN 12004:2007+A1:2012]:	
- початкове	≥ 0,5 Н/мм ²
- після занурення у воду	≥ 0,5 Н/мм ²
- після термічного старіння	≥ 0,5 Н/мм ²
- після циклів заморожування	≥ 0,5 Н/мм ²
- розморожування	≥ 0,5 Н/мм ²
Можливість фугування:	після 48 годин
Сповзання [EN 12004:2007+A1:2012]:	≤ 0,50 мм
Пропорції води на 25 кг суміші:	6,0 - 6,75 л
Густина насипу:	прибл. 1,48 кг/дм ³
Температура застосування:	від +5°C до +30°C
Клас реакції на вогонь:	A1
Вміст хрому (VI):	< 2ppm
Фасування	Одиничне пакування: 25 кг; Збірне пакування: плівкова палета 42 x 25 кг.
Склад	Суміш портландцементу, порошкової полімерної дисперсії, подрібненого каменю та мінеральних наповнювачів із відповідними модифікуючими добавками, що покращують робочі та міцнісні характеристики.
Інструменти	Електричний низькообертівий дріль, змішувальна насадка типу "кошик", зубчата терка з розміром зубців, адаптованим до розміру та типу плитки, шпатель. Інструменти необхідно очистити одразу після використання.
Зберігання	У оригінальних, неушкоджених упаковках у сухих умовах до 12 місяців від дати виробництва. Дата виробництва, асортимент і номер партії вказані на упаковці.

* час залежить від температурних умов, типу та поглинальної здатності основи

** залежить від основи та розміру зубців терки

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Основа має бути рівною, щільною, сухою, вільною від речовин, що знижують адгезію. Типові основи, такі як традиційні штукатурки чи цементні стяжки, не потребують спеціальної підготовки, але їхній вік має становити щонайменше 28 днів, а бетону - 90 днів. Нерівномірні основи з різною або підвищеною поглинальністю необхідно обов'язково заґрунтувати розведеним препаратом GREINPLAST U або GREINPLAST UG (залежно від типу основи) щонайменше за 4 години до монтажу плитки.

ВИКОНАННЯ

Приготування клею: вміст упаковки (25 кг) висипати в 6,0-6,75 л чистої холодної води та ретельно перемішати до утворення однорідної маси без грудок. Суміш залишити на 5 хвилин для повного розчинення полімерів і добавок, після чого повторно перемішати.

Укладання плитки: клейову суміш наносити на основу зубчастим шпателем з відповідним розміром зубців, після чого притискати плитку до основи. Якщо клей більше не прилипає до плитки, старий шар слід видалити та нанести новий. Кількість клею має бути достатньою для покриття щонайменше 65% поверхні плитки після притискання. Експлуатацію облицьованої поверхні можна розпочинати через 48 годин.

РЕКОМЕНДАЦІЇ

Температура основи та оточення під час нанесення та висихання не повинна бути нижчою за +5°C і вищою за +30°C. Оптимальна температура нанесення +20°C. Максимальна товщина клею має становити approx. 12 мм. Під впливом несприятливих температурно-вологісних умов зазначені часи обробки можуть значно змінюватися.

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

Інформація, наведена в інструкції, спрямована на забезпечення оптимального використання продукту, але не є підставою для юридичної відповідальності виробника, оскільки умови виконання робіт перебувають поза його контролем. Роботи виконувати відповідно до норм будівельної практики. Будь-яке втручання в склад продукту заборонено і може значно знизити його якість. У разі поєднання з виробами інших виробників або не вказано в довідкових документах відповідальність не несемо.

БЕЗПЕКА

Діє подразнює на шкіру. Може спричинити алергічну реакцію шкіри. Викликає серйозне пошкодження очей. Може викликати подразнення дихальних шляхів. Захистити від дітей. Застосовувати захисні рукавиці/одяг/захист очей/обличчя. Уникати вдихання пилу. У РАЗІ КОНТАКТУ ІЗ ШКІРОЮ: промити великою кількістю води з милом. У РАЗІ ПОПАДАННЯ В ДИХАЛЬНІ ШЛЯХИ: вивести/перенести потерпілого на свіже повітря та забезпечити вільне дихання. У РАЗІ ПОПАДАННЯ В ОЧІ: обережно промивати водою протягом кількох хвилин. Вийняти контактні лінзи, якщо вони є і їх можна легко зняти. Продовжувати промивати. Негайно звернутися до центру отруень/лікаря. Дотримуватися інструкцій з технічного паспорта.

НОРМИ, АТЕСТАЦІЇ, СВІДОЦТВА

Атестат гігієнічний NIZP-PZH № НК/В/1199/01/2017, дійсний до 23.02.2023.

Свідоцтво з гігієни радіаційної NIZP-PZH № HR/В/57/2015.

Greinplast P20 оцінено відповідно до норми: EN 12004:2007+A1:2012 (PN-EN 12004+A1:2012).

Декларація експлуатаційних характеристик № P20-190514.

Уся вказана документація доступна після сканування QR-коду

