

ТЕХНІЧНИЙ ОПИС (ТО)

EXPERT TE13

Клей для керамогранітної плитки та натурального каменю



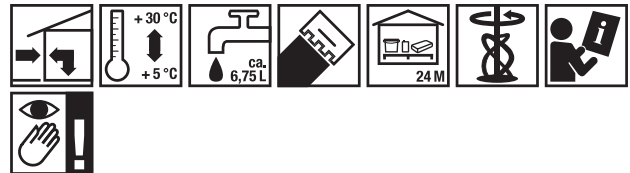
Сфера застосування

Клей призначений для приклеювання настінної і підлогової керамічної плитки з водопоглинанням більше 1 % та розмірами не більше ніж 60x60 см, а також керамограніту та штучного каменю з водопоглинанням менше 1 % та розмірами не більше ніж 40x40 см. Використовується для приклеювання плитки всередині приміщень до міцних, стабільних поверхонь з високою адгезією, що не деформуються, а в разі застосування морозостійкої плитки – зовні приміщень в місцях, не схильних до значних деформацій внаслідок перепадів температур. Клейова суміш ефективна при облицюванні камінів та печей, поверхні яких не нагріваються вище 170 °С. Суміш також може використовуватись для приклеювання плитки до підлог з підігрівом. Основами можуть бути: звичайні бетони, бетони з легкими заповнювачами, пористі бетони, стіни з керамічних, силікатних, бетонних, газо-пінобетонних блоків, цементні та цементно-вапняні штукатурки, гіпсові штукатурки, гіпсові та гіпсокартонні плити, гіпсоволокнисті плити, цементні монолітні підлоги, ангідридні стяжки, гідроізоляційний шар.

Властивості

- Для внутрішніх та зовнішніх робіт
- Для плитки до 60x60 см
- Підходить для теплої підлоги
- Для стін та підлог
- Зручна в застосуванні
- Екологічно чистий
- Морозостійкий
- Температура експлуатації від -50 °С до +170 °С

Спосіб застосування



Технічні характеристики

| | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| Артикул | 4820117592191 |
| EAN | 4820117592191 |
| Упаковка | |
| Кількість в упаковці | 25 кг/од |
| Кількість на палеті | 42 шт/пал. |
| Витрата | ≈ 1,3 кг/м ² /мм |
| Товщина нанесення min | 2 мм |
| Максимальна товщина нанесення | 10 мм |

EXPERT TE13

Клей для керамогранітної плитки та натурального каменю

Склад

- Мінеральний заповнювач
- Портландцемент

Умови проведення робіт

Умови проведення робіт: Температура застосування (повітря, основи, матеріалів): від +5 °C до +30 °C

Основа

Підготовка поверхні виконується згідно з «ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013» та «ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016». Поверхня повинна бути міцна та суха, мати однорідну структуру, бути очищеною від пилу, жиру і засобів, що зменшують адгезію, залишків фарби і т.п. Фрагменти, що мають низьку міцність - видалити. Свіжі внутрішні бетонні поверхні повинні бути витримані мінімум 3 місяці перед початком наступних робіт, штукатурки і цементні стяжки – 4 тижні. Незначні нерівності та дефекти поверхні до 3 мм, необхідно вирівняти клейовим розчином. При великих нерівностях використовувати штукатурні розчини KREISEL EXPERT PM50. Перепади поверхні підлог вирівняти за допомогою самовирівнювальної суміші KREISEL EXPERT SF42. Поверхні з високою і нерівномірною поглинаючою здатністю (наприклад, пористі бетони, гіпсокартонні плити) та основи, що вимагають зниження водопоглинання, а також поверхні, що утворюють пил – обробити ґрунтовкою глибокого проникнення KREISEL 301. Бетонні поверхні з низькою поглинаючою здатністю, рекомендується заздалегідь зашпаклювати клейовою еластичною сумішшю до повного висихання.

Спосіб застосування

Мішок сухої суміші 25 кг додати в ємність, що містить 6,8 літрів чистої води (температура води від +5 °C до +30 °C) та перемішати за допомогою будівельного низькооборотного міксера до утворення однорідної маси. Витримати 5 хвилин і повторно перемішати. У разі необхідності використання частини упаковки, всю суху масу ретельно перемішати, оскільки під час транспортування могло відбутися розшарування складових компонентів. Отверділу масу не змішувати з

водою, або свіжим матеріалом. Підготовлена клейова суміш розподіляється по робочій поверхні тонким контактним шаром. У момент нанесення її із зусиллям притискати за допомогою рівної сторони шпателя до основи. Після цього нанести основний шар суміші і вирівняти його зубчатою стороною шпателя під кутом 45–60° відносно поверхні основи. Розмір площі з нанесеним на неї клейовим шаром повинен підбиратися таким чином, щоб розчинова суміш не встигала застигати і підсихати. Не змочувати плитку перед приклеюванням! Плитку необхідно приклеювати, прикладаючи її якомога ближче до попередньої і переміщаючи до утворення потрібного шва. Ширина шва між плитками повинна підбиратися залежно від місця використання та розміру плитки (але не менше 2 мм). Перед повним застиганням розчину видалити його залишки зі швів між плитками, а плитку очистити вологою ганчіркою. До заповнення міжплиточних швів дозволяється приступити через 48 годин після приклеювання плитки. Для заповнення міжплиточних швів використовувати суміш відповідного кольору. Одразу після використання інструменти слід промити водою.

Зберігання

12 місяців від дати виробництва при умові зберігання в сухому місці в непошкодженій заводській упаковці.

Загальна інформація

Цей технічний паспорт скасовує всі попередні видання. Зміст цього паспорта безпеки відображає наші поточні знання та практичний досвід. Це лише загальна інформація і не несе жодної відповідальності з боку виробника за конструкцію та спосіб використання. Можуть бути відмінності та специфічні умови виконання. Продукт повинен використовуватися відповідно до необхідних технічних знань та правил безпеки праці. Уникайте контакту зі шкірою та захищайте очі. У разі потрапляння в очі ретельно промийте очі чистою водою та зверніться до лікаря. Бажано використовувати захисні рукавички, окуляри та захисний одяг. Всі технічні дані, зазначені в цій специфікації продукту, були визначені в лабораторних умовах.