



NANOFIX T03

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:

Штрих-код	4820117591712
Тип упаковки	
Кількість в упаковці	25 кг/од
Кількість на палеті	42 шт/пал.
Витрата	≈ 1,3 кг/м ² /мм
Товщина шару	2 - 10 мм

Склад:

- Портландцемент
- Мінеральний заповнювач
- Модифікуючі добавки

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 NanoFix P50.

Перепади поверхні підлог вирівняти за допомогою самовирівнювальної суміші KREISEL NanoFix S42.

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 NanoFix TG30.

Бетонні поверхні з низькою поглинаючою здатністю, рекомендується заздалегідь зашпаклювати клейовою еластичною сумішшю до повного висихання.



NANOFIX T03

Клей для керамогранітної плитки та натурального каменю

Умови обробки:	Умови проведення робіт: Температура застосування (повітря, основи, матеріалів): від +5 °С до +30 °С
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 потраплення в очі ретельно промийте очі чистою водою та зверніться до лікаря. Бажано використовувати захисні рукавички, окуляри та захисний одяг.