



NANOFIX T07

Супереластичний клей для керамогранітної плитки та натурального каменю

Сфера застосування:

Високоеластична універсальна клейова суміш призначена для приkleювання всіх видів настінної і підлогової керамічної плитки (глазуреної, теракотової, клінкерної, гранітної, керамогранітної) в тому числі плитки крупного та особливо крупного формату (розміром понад 100x100 см), як до міцних основ, так і до основ, що схильні до деформацій. Для основ з високою і низькою адгезією, всередині та при використанні морозостійкої плитки – зовні приміщені, в тому числі на терасах і балконах (з ухилом > 2 %). Призначена для вологих приміщень (ванних кімнат, кухонь тощо). Застосовується у басейнах і саунах. Використовується для кріплення плитки до армованого шару в системах теплоізоляції. Армована фіброполокном. Основами можуть бути: звичайні бетони, бетони з легкими заповнювачами, пористі бетони, стіни з керамічних, силікатних, бетонних, газо-пінобетонних блоків, цементні та цементно-вапняні штукатурки, гіпсова штукатурка, гіпсові та гіпсокартонні плити, гіпсоволокнисті плити, цементні монолітні підлоги, ангідритні стяжки, підлоги з водяним та електричним підігрівом, стара керамічна плитка (плитка на плитку), гідроізоляційний шар, ДВП, ДСП, OSB та XPS.

Властивості:

- Для зовнішніх та внутрішніх робіт
- Для плитки усіх форматів
- Підходить для теплої підлоги
- Дозволяє приkleювати методом «плитка на плитку»
- Для всіх видів та розмірів плитки
- Для OSB, XPS, ДВП та ДСП основ
- Для стін та підлог
- Зручний в застосуванні
- Морозостійкий

Способ застосування:**Технічні характеристики:**

Штрих-код	4820117591750
Тип упаковки	
Кількість в упаковці	25 кг/од
Кількість на палеті	42 шт/пал.
Витрата	≈ 1,3 кг/м²/мм
Товщина шару	2 - 15 мм

Склад:

- Портландцемент
- Мінеральний заповнювач
- Модифікуючі добавки



KREISEL®

NANOFIX T07

Супереластичний клей для керамогранітної плитки та натурального каменю

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 (P51, P55).

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.

Умови обробки:

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

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.