



NANOFIX T11

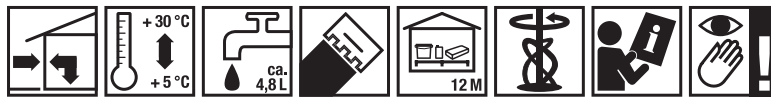
Клей для керамічної плитки

Сфера застосування: Клейова суміш призначена для приклеювання настінної і підлогової керамічної плитки з водопоглинанням не менше 1 % та розмірами не більше ніж 40x40 см, а також керамогранітних плиток з водопоглинанням менше 1 % за умов додавання у розчин адгезійно-еластифікуючої емульсії NANOFIX E01. Використовується для приклеювання плитки всередині та ззовні приміщень до міцних, стабільних поверхонь з високою адгезією, що не деформуються. Також може застосовуватись в якості суміші для мурування.

Властивості:

- Для внутрішніх та зовнішніх робіт
- Для плитки до 40x40 см
- Для сухих та вологих приміщень

Спосіб застосування:



Технічні характеристики:

Тип упаковки	
Кількість в упаковці	25 кг/од
Кількість на палеті	42 шт/пал.
Витрата	≈ 1,3 кг/м ² /мм
Час висихання (при 20°C)	24–48 годин
Товщина шару	2 - 10 мм
Час можливого технологічного пересування	через 48 годин

додаткові технічні дані: Класифікація по ДСТУ EN 12004-1:2020: C1T

Склад:

- Портландцемент
- Мінеральний заповнювач
- Модифікуючі добавки

Основа: Звичайні бетони, бетони з легкими заповнювачами, пористі бетони, стіни з керамічних, силікатних, бетонних, газо- пінобетонних блоків, цементні та цементно-вапняні штукатурки цементні монолітні підлоги, гідроізоляційний шар. Суміш не використовувати для приклеювання плитки до ангідритних підлог, а також підлог з підігрівом.

Підготовка основи: **Бетон:** Грунтувати продуктом 310 Бетонґрунт з кварцовим піском
Вапняно-цементна штукатурка: KREISEL 301 Ґрунт глибокого проникнення професійний
цементна стяжка: KREISEL 301 Ґрунт глибокого проникнення професійний
Елементи з газобетону: KREISEL 301 Ґрунт глибокого проникнення професійний
Силікатна цегла: KREISEL 301 Ґрунт глибокого проникнення професійний

Підготовка продукту: Мішок сухої суміші 25 кг додати в ємність, що містить 4,7–5,5 літрів чистої води (температура води від +5 °C до +30 °C) та перемішати за допомогою будівельного низькообертового 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.



NANOFIX T11

Клей для керамічної плитки

Спосіб застосування:	<p>Підготовлена клейова суміш розподіляється по робочій поверхні тонким контактним шаром. У момент нанесення її із зусиллям притискати за допомогою рівної сторони шпателя до основи.</p> <p>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.</p> <p>Плитку притискати і, при необхідності, підбивати гумовим молотком, щоб клейова суміш контактувала мінімум з 65 % площі її поверхні. При укладанні плитки розмірами більше ніж 30x30 см клейова суміш повинна контактувати мінімум з 80 % площі її поверхні.</p> <p>Плитки, що укладаються зовні будівель, а також у місцях з підвищеною вологістю та на підлогах з високою інтенсивністю експлуатації потрібно укладати так, щоб клейова суміш контактувала з всією поверхнею плитки.</p> <p>Для цього суміш наноситься за допомогою методу «двостороннього нанесення», а саме суміш окрім поверхні основи наноситься також на саму плитку тонким рівномірним шаром, повністю закриваючи її профільовану нижню сторону.</p> <p>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.</p> <p>До заповнення міжплиточних швів дозволяється приступити через 48 годин після приклеювання плитки. Для заповнення міжплиточних швів використовувати суміш KREISEL 730 відповідного кольору.</p>
Умови обробки:	<p>Наносити за температури повітря та навколишнього середовища від +5 °С до +25 °С. Основа повинна бути рівною, несучою, стійкою, очищеною від забруднень і, при необхідності, заґрунтованою матеріалами KREISEL 301 Ґрунт глибокого проникнення професійний. Слабковбираючі основи - KREISEL 301 Ґрунт глибокого проникнення професійний.</p>
До уваги виконавців:	<p>Продукт після змішування з водою проявляє лужну реакцію. Уникати контакту зі шкірою та попадання в очі. При попаданні в очі - ретельно промити чистою водою та звернутися до лікаря. При попаданні на шкіру - вимити водою використовуючи мило. У разі появи подразнення - звернутися до лікаря.</p>
Зберігання:	<p>12 місяців від дати виробництва при умові зберігання в сухому місці в непошкодженій заводській упаковці.</p>
Загальна інформація:	<p>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.</p>