



NANOFIX T04

Вискоеластичний клей для керамогранітної плитки та натурального каменю

Сфера застосування:

Вискоеластична клейова суміш призначена для облицювання всіма видами настінної та підлогової плитки, у тому числі великого формату, натурального та штучного каменю (за винятком мармуру), та іншими видами плитки розміром до 120x120 см. Використовується для приклеювання плитки всередині та зовні будівель до міцних, стабільних поверхонь з високою адгезією, що можуть зазнавати значних деформацій внаслідок температурного впливу, а також до таких, що не деформуються. Також може застосовуватися для облицювання басейнів та резервуарів, камінів та печей, поверхня яких не нагрівається вище +80 °С. Армована фіброволокном

Властивості:

- Для підлог з підігрівом
- Для плитки до 120*120 см
- Дозволяє приклеювати методом «плитка на плитку»
- Для всіх видів та розмірів плитки
- Для сухих та вологих приміщень
- Для стін та підлог
- Зручний у застосуванні
- Екологічно чистий
- Морозостійкий

Спосіб застосування:**Технічні характеристики:**

Штрих-код	4820117591729
Тип упаковки	
Кількість в упаковці	25 кг
Кількість на палеті	42 шт/пал.
Колір	сірий
Фракція	0 - 0,5 мм
Витрата	1,3 кг/м²/мм
Час висихання (при 20°C)	24-48 годин
Час обробки	макс. 3 год
Товщина шару	1 - 15 мм
вміст розчинного хрому VI	≤ 0,0002 %
Необхідна кількість води	≈ 7 л/мішок
Час можливого технологічного пересування	через 48 годин
Група плиткового клею	C2 TE
Міцність зчеплення розчину з основою (Бетон)	≥ 1 МПа
Здатність піддаватися корекції	20 хвилин
Термін придатності розчинової суміші	30 хвилин

Склад:

- Портландцемент
- Мінеральний заповнювач
- Модифікуючі добавки



NANOFIX T04

Вискоеластичний клей для керамогранітної плитки та натурального каменю

Основа:	Нестійкі покриття необхідно видалити. Термін висихання гіпсових і цементних стяжок не менше 4 тижнів, гіпсових і ангідритових стяжок - не менше 2 тижнів. Ангідритові стяжки необхідно відшліфувати і очистити від пилу. Бетонні основи повинні витримати 6 місяців. Нерівності основи необхідно вирівняти вирівнювальним розчином.
Підготовка основи:	Бетон, залізобетон: Грунтувати KREISEL NANOFIX S42 Гіпсова штукатурка, вапняно-гіпсова штукатурка, цементна штукатурка та вапняно-цементна штукатурка, вапняна штукатурка: грунтувати KREISEL NANOFIX TG30 цементна стяжка: грунтувати KREISEL NANOFIX TG30 ангідритова стяжка: грунтувати KREISEL NANOFIX TG30 Гіпсочартон: грунтувати KREISEL NANOFIX TG30 Елементи з газобетону: грунтувати KREISEL NANOFIX TG30 Силікатна цегла: грунтувати KREISEL NANOFIX TG30 Стара керамічна плитка: грунтувати KREISEL NANOFIX TG30
Підготовка продукту:	Сушу суміш поступово всипати в ємність з відповідною кількістю чистої холодної води, перемішуючи вручну або механічно за допомогою повільно обертової мішалки, до отримання однорідної маси без грудочок. Дайте дозріти протягом 5 хвилин і знову ретельно перемішайте. Консистенція повинна бути такою, щоб матеріал не зісковзував при нанесенні на похилий сталевий шпатель. 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.
Спосіб застосування:	Розчин наноситься на основу зубчастим шпателем. Приготовану суміш наносять на сталевий шпатель і тонко наносять на основу рівною стороною шпателя, міцно притискаючи. Потім нанести товстий шар суміші і зачистити зубчастим краєм кельми під кутом 45-60 відносно поверхні основи. Розмір площі з нанесеним на неї клеєвим шаром повинен бути адаптований до можливості укладання плитки, щоб не було перевищено час відкритого висихання клейової суміші. Це можна перевірити, доторкнувшись до суміші пальцем, коли вона більше не прилипає, час висихання у відкритому стані минув, і суміш потрібно видалити з основи та нанести заново. Плитку необхідно приклеювати, прикладаючи її якомога ближче до попередньої і переміщуючи до утворення потрібного шва відповідної ширини. Не змочуйте плитку перед приклеюванням! Плитку притискати і, при необхідності, підбивати гумовим молотком, щоб клейова суміш контактувала мінімум з 70% площі її поверхні. Плитку розміром більше 30x30 см, всю плитку, що укладається на вулиці та в постійно вологих місцях, а також на підлогах, що інтенсивно використовуються, слід клеїти таким чином, щоб суміш прилипла до всієї поверхні плитки. Для виконання цих умов клей також слід наносити на всю поверхню тильної сторони плитки тонким шаром однакової товщини, що покриває всі профілі. Ширину швів слід вибирати в залежності від розміру плитки. Для внутрішнього облицювання передбачається: не менше 2 мм - для плитки довжиною до 10 см, 2-6 мм - для плитки 10-25 см, 4-8 мм - для плитки 25-30 см. До того, як розчин затвердіє, видаліть залишки розчину зі швів і промийте плитку водою. Для зовнішнього облицювання наведені значення повинні бути збільшені на 50-80%, залежно від кольору плитки та кількості сонячного світла. Фасади, навантажені атмосферними опадами, повинні бути захищені від дощу до моменту просочення.
Умови обробки:	Наносити за температури повітря та навколишнього середовища від +5 °C до +25 °C. Основа повинна бути рівною, несучою, стійкою, очищеною від забруднень і, при необхідності, заґрунтованою матеріалами KREISEL 301 Ґрунтовка глибокого проникнення. Слабковбираючі основи - KREISEL 301 Ґрунтовка глибокого проникнення.
До уваги виконавців:	Уникайте контакту зі шкірою та очима. Деталі можна знайти в паспорті безпеки.
Зберігання:	Термін зберігання 12 місяців, при дотриманні правил зберігання



KREISEL®

NANOFIX T04

Вискоеластичний клей для керамогранітної плитки та натурального каменю

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.