



## EXPERT TE11

Клей для керамічної плитки

<b>Сфера застосування:</b>	Клейова суміш призначена для приkleювання настінної і підлогової керамічної плитки, з водопоглинанням більше 3% та розмірами не більше ніж 40x40 см. Використовується для приkleювання плитки всередині приміщень до міцних, стабільних поверхонь з високою адгезією, що не деформуються. 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, ангідритні стяжки, гідроізоляційний шар. Суміш не використовувати для приkleювання плитки до ангідритних підлог та підлог з підігрівом.
----------------------------	--

<b>Властивості:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Товщина шару 2-10 мм</li><li>Для стін та підлог</li><li>Зручний у застосуванні</li><li>Екологічно чистий</li><li>Температура експлуатації від -50 °C до +70 °C</li></ul>
---------------------	--

<b>Способ застосування:</b>	
-----------------------------	--

<b>Технічні характеристики:</b>	
Штрих-код	4820117592016
Тип упаковки	
Кількість в упаковці	25 кг/од
Кількість на палеті	42 шт/пал.
Витрата	1,3 кг/м <sup>2</sup> /мм
Час висихання (при 20°C)	24-48 годин
Термін придатності	1 год
Товщина шару	1 - 10 мм
вміст розчинного хрому VI	≤ 0,0002 %
Необхідна кількість води	≈ 6 л/шт
Час можливого технолігічного пересування	через 48 годин
Група плиткового клею	C1T
Міцність зчеплення розчину з основою (Бетон)	≥ 0,5 МПа

<b>Склад:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Портландцемент</li><li>Мінеральний заповнювач</li><li>Модифікуючі добавки</li></ul>
---------------	---

<b>Основа:</b>	Нестійкі покриття слід видалити. Гіпсові та цементні стяжки повинні бути витримані не менше 4 тижнів, а бетонні поверхні – 6 місяців. Нерівні поверхні підлоги рекомендується вирівняти самовирівнюючою сумішшю KREISEL EXPERT SF22 Вирівнювальна суміш для підлоги.
----------------	---

<b>Підготовка основи:</b>	<b>Бетон:</b> Грунтувати продуктом 310 Бетонгрунт з кварцовим піском <b>Вапняно-цементна штукатурка:</b> KREISEL 301 Грунтовка глибокого проникнення <b>Цементна стяжка:</b> KREISEL 301 Грунтовка глибокого проникнення <b>Елементи з газобетону:</b> KREISEL 301 Грунтовка глибокого проникнення <b>Силікатна цегла:</b> KREISEL 301 Грунтовка глибокого проникнення
---------------------------	--

**KREISEL®**

## EXPERT TE11

Клей для керамічної плитки

<b>Підготовка:</b>	Суху суміш поступово всипати в ємність з відповідною кількістю чистої холодної води, перемішути 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.
<b>Спосіб застосування:</b>	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 площин з нанесеним на неї клеевим 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. Приклеюйте плитку так, щоб наступна була розміщена якомога ближче до попередньої, а потім перемішайте її для створення шва відповідної ширини. Перед приклеюванням плитку не змочувати. Притиснути плитку так, щоб клейовий розчин зчепився не менше ніж з 70% поверхні плитки. Ширину швів слід вибирати в залежності від розміру плитки. Для внутрішньої 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 застигання затирки видаліть залишки розчину зі швів і промийте плитку водою.
<b>Умови обробки:</b>	Наносити за температури повітря та навколошнього середовища від +5 °C до +25 °C. Основа повинна бути рівною, несучою, стійкою, очищеною від забруднень і, при необхідності, загрунтованою матеріалами KREISEL 301 Грунтовка глибокого проникнення. Слабковираючі основи - KREISEL 301 Грунтовка глибокого проникнення. Гладкі основи вимагають підвищеної адгезії і повинні бути загрунтовані KREISEL 310 БетонГрунт з кварцовим піском.
<b>До уваги виконавців:</b>	Застосовувати по гіпсовій штукатурці, гіпсокартону, стяжках з теплою підлогою та ангідритовому і дрібнозернистому керамограніту. Для плиток з довжиною сторони більше 30 см рекомендується використовувати клей з більшою гнучкістю. Уникайте контакту зі шкірою та очима. Деталі можна знайти в паспорті безпеки.
<b>Зберігання:</b>	Термін зберігання 12 місяців, при дотриманні правил зберігання
<b>Загальна інформація:</b>	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.