



111

Клей для керамічної плитки

Сфера застосування:

Клейова суміш призначена для приклеювання настінної та підлогової керамічної плитки, з водопоглинанням не менше ніж 1 % та розмірами не більше ніж 40x40 см, а також керамогранітних плиток з водопоглинання менше 1 % та за умов додавання у розчин адгезійно-еластифікуючої емульсії KREISEL 388.

Використовується для приклеювання плитки всередині та зовні (для зовнішнього облицювання додавати у розчин емульсію KREISEL 388) приміщень до міцних, стабільних поверхонь з високою адгезією, що не деформуються.

Може використовуватися в якості суміші для мурування.

Властивості:

- Для внутрішніх та зовнішніх робіт
- Зручний в застосуванні
- Для вологих приміщень
- Екологічно чистий
- Температура експлуатації від -50 °C до +70 °C
- Класифікація по EN 12004: C1T
- Для стін та підлог

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
Товщина шару	2 - 10 мм
Міцність зчеплення розчину з основою	≥ 0,6 МПа

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.

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 500 (501, 502, 505, 560).

Перепади поверхні підлог вирівняти за допомогою самовирівнювальної суміші KREISEL 411, 412.

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 ґрунтом глибокого проникнення KREISEL 300, 301 або 308.

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



111

Клей для керамічної плитки

Підготовка продукту:	<p>Мішок сухої суміші 25 кг додати в ємність, що містить 5,5 л чистої води (температура води від +5 °C до +30 °C) та перемішати за допомогою будівельного низькообертового міксеру до утворення однорідної маси.</p> <p>Витримати 5 хвилин і повторно перемішати.</p> <p>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.</p>
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 переміщуючи 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 24 годин після приклеювання плитки. Для заповнення міжплиточних швів використовувати суміш KREISEL 730 відповідного кольору.</p> <p>Чистою водою, безпосередньо, після закінчення робіт.</p>
Умови обробки:	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:	<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>