



PRO FIX

КЛЕЙОВА СУМІШ ДЛЯ КЕРАМОГРАНІТУ ТА КАМЕНЮ



PRO FIX — це надійна клейова суміш, яка відповідає європейським стандартам «C1T».

Цей клей ідеально підходить для укладання керамічної, керамогранітної плитки, природного та штучного каменю як всередині, так і ззовні приміщень з водопоглинанням від 0,5 %.

СКЛАД

Цемент, мінеральні наповнювачі, органічні добавки.

СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Клейова суміш для облицювання стійких до деформування цегляних, бетонних, цементно-піщаних, цементно-вапняних, гіпсових та інших мінеральних основ настінною та підлоговою керамічною, керамогранітною плиткою, природним і штучним каменем з водопоглинанням від 0,5 % всередині та ззовні приміщень. Ідеально підходить для укладання плитки площею до 0,4 м² з довгою стороною до 800 мм. Може використовуватись для облицювання основ, що зазнають постійних атмосферних впливів (тераси, балкони, і.т.п.), підлог, що інтенсивно експлуатуються, теплих підлог із водяним підгрівом. Дозволяє укладання плитки без видалення старої плитки (окрім глазурованої) методом «плитка на плитку».

ВЛАСТИВОСТІ

- Облицювання підлог з водяним підгрівом
- Облицювання балконів і терас
- Для плитки площею до 0,4 м² (до 800 мм)
- Міцність зчеплення з основою $\geq 0,8$ Н/мм²
- Стійка на вертикальних поверхнях
- Водо- та морозостійка

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Відповідно до ДСТУ-Н Б В.2.6 — 212:2016 та ДСТУ-Н Б А.3.1 — 23:2013 основа повинна бути рівною і міцною, очищеною від пилу, вапна, жирів, залишків олійних та емульсійних фарб та інших речовин що знижують адгезію розчину. Цементні штукатурки та стяжки повинні бути витримані не менш ніж 28 дб, а свіжі бетонні поверхні — не менш ніж 90 дб перед укладанням плитки. Незначні нерівності поверхні та неміцні ділянки потрібно видалити та вирівняти цією ж сумішшю за 24 години до початку робіт. Уражені грибками поверхні необхідно механічно видалити на глибину ураження, погрунтувати антисептичною ґрунтовкою ALBA, наприклад BIO PROTECT. Для створення рівномірного поглинання поверхні необхідно використовувати ґрунтовку ALBA відповідно до типу основи:

- Основи з невизначеною міцністю (цементно-піщані, цементно-вапняні) обробити ґрунтовкою глибокого проникнення PROF GRUND методом «мокрій по мокрому» до повного насичення.
- Міцні основи (цегляні, цементно-піщані) обробити ґрунтовкою універсальною UNI GRUND.
- Гіпсові, гладкі бетонні поверхні, нідздрюватий бетон обробити ґрунтовкою QUARTZ GRUND ACRYL або іншою ґрунтовкою ALBA з кварцовим наповнювачем.

Після ґрунтування приступати до оздоблювальних робіт не раніше, ніж за 4 години.

ПРИГОТУВАННЯ РОЗЧИНУ

Сушу суміш поступово всипати в ємність з вказаною в технічних характеристиках кількістю чистої води кімнатної температури (+15 °C до +20 °C), одночасно перемішуючи (вручну або міксером на малих обертах), до утворення однорідної консистенції без грудок і згустків, залишити на 5 хвилин і ще раз перемішати. Розчинову суміш можна використовувати протягом часу придатності для використання, зазначеного в технічних характеристиках.

ВИКОНАННЯ РОБІТ

Нанесіть розчинову суміш на оздоблювальну поверхню лопаткою, шпателем або гладкою стороною терки шаром 2–10 мм та розрівняйте зубчастим шпателем, тримаючи його під кутом 45–60° до поверхні основи. За один прийом наносять таку кількість розчину, яку можна використати протягом відкритого часу, зазначеного в технічних характеристиках. Перед приклеюванням плитки не змочувати! Прикладіть плитку до нанесеного шару з невеликими поворотними рухами так, щоб клейовий розчин зчепився не менше ніж з 70 % поверхні плитки. У випадку укладання плитки на зовнішніх поверхнях будівель, в місцях з високою вологістю або на підлогах з інтенсивним навантаженням, необхідно забезпечити повний контакт клейової суміші з поверхнею плитки. Для цього рекомендовано використати комбінований (двосторонній) метод нанесення, коли клейовий розчин наносять не лише на поверхню основи, але й на зворотну сторону плитки тонким рівномірним шаром, повністю покриваючи профільовану нижню частину плитки. Якщо потрібно виправити положення плитки, зробіть це не пізніше часу коригування, зазначеного в технічних характеристиках. Облицювання виконуйте з відкритими швами, ширина яких залежить від розміру плитки (зазвичай 1,5–5 мм). Використовуйте дистанційні хрестики або шнур для вирівнювання швів. Залишки клейового розчину видаліть до його затвердіння та промийте плитку водою. Заповнюйте шви після облицювання не раніше часу, зазначеного в технічних характеристиках.

ЗБЕРІГАННЯ ТА ТРАНСПОРТУВАННЯ

У непошкодженій тарі виробника на піддонах за температури не вище ніж +40 °C та вологості повітря не вище ніж 75 %. Гарантійний термін зберігання — 12 місяців з дати виготовлення, зазначеної на упаковці.

УПАКОВКА

Мишки паперові, маса нетто 25 кг

ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

Зберігати в недоступному для дітей місці. Під час роботи використовувати засоби захисту органів дихання, очей і шкіри рук. У разі потрапляння розчинової суміші в очі — промити чистою водою, за потреби звернутися до лікаря.

ПРИМІТКИ

Під час виконання робіт температура навколишнього середовища, основи та матеріалу повинна бути в межах від +5 °C до +30 °C. Усі зазначені рекомендації ефективні за повітряно-сухих умов (температура повітря (20 ± 2) °C та відносна вологість (55 ± 5) %). При вищих температурах основи та зовнішнього середовища значно скорочується термін придатності розчину, відкритий час та час коригування. Залишки продукту утилізувати як будівельне сміття, а упаковку — як побутові відходи.

ГАРАНТІЇ ВИРОБНИКА

Виробник гарантує відповідність суміші зазначеним технічним характеристикам за умови виконання правил транспортування, зберігання, приготування та нанесення та не несе відповідальності за її використання в цілях та умовах, не передбачених цією інструкцією. Інструкція має рекомендаційний характер і не замінює професійної підготовки виконавця.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Пропорція суміші	0,24–0,26 л води на 1 кг (6,0–6,5 л на 25 кг)
Час придатності розчину для використання	≥ 120 хвилин
Відкритий час	≥ 20 хвилин
Час коригування	≥ 15 хвилин
Заповнення швів	не раніше ніж через 24 години
Час можливого технологічного пересування	не раніше ніж через 48 годин
Зміщення матеріалу, що закріплюється	$\leq 0,5$ мм
Температура застосування	від +5 °C до +30 °C
Температура експлуатації	від –30 °C до +70 °C
Міцність зчеплення при відриві:	
після витримання за нормальних умов	$\geq 0,8$ Н/мм ²
після витримання у воді	$\geq 0,5$ Н/мм ²
після теплового старіння	$\geq 0,5$ Н/мм ²
після циклів заморожування і відтавання	$\geq 0,5$ Н/мм ²
відкритий час:	
міцність зчеплення при відриві	$\geq 0,5$ Н/мм ² , не менше ніж через 20 хв

Орієнтовна потреба* сухої суміші (для рівних основ)

Формат плитки, мм	Висота зубців терки (мм)	Рекомендована ширина шва (мм)	Потреба сухої суміші, кг/м ²
50x50	3	1,5	1,95
100x100	4	2	2,6
200x200	6	3	3,9
300x300	8	4	5,2
400x400	10	5	6,5
більше 400x400	12	6	7,8

*для комбінованого методу нанесення розчину потреба зростає на 0,4–0,8 кг/м²

Зазначені технічні характеристики є лише довідковими та не можуть бути підставою для подання претензій. Продукція торгової марки ALBA постійно вдосконалюється, тому деякі несуттєві характеристики продукту можуть бути змінені без попереднього повідомлення. Суміш ALBA PRO FIX Ц1.13К2 згідно ДСТУ Б В.2.7-126:2011 Суміш C1T згідно ДСТУ EN 12004-1 :2020 (EN 12004-1 :2017, IDT)

ВИРОБНИК: ТзОВ «Альба»