

КРАФТ® FLEX ФАРФОРОВЫЙ КЛЕЙ

ОПИСАНИЕ

Это клеевой раствор на основе цемента и твердого заполнителя, содержащий полимерную смолу, с высокой прочностью сцепления для склеивания больших и малых размеров гранита, плитки, керамики, стеклянной мозаики, керамогранита, натурального камня и мрамора.



TS EN 12004-1 -Клеи -Клеи для плитки -Особенности, оценка соответствия, классификация и индикация Соответствует классу C2TE.

C2 = Клей на цементной основе с дополнительными свойствами
T = Повышенная устойчивость к скольжению
E = Увеличенное время удержания в открытом состоянии

МЕСТА ПРИМЕНЕНИЯ

- Внутри и снаружи помещений, при укладке крупноформатной плитки, керамогранита и во влажных помещениях; балкон, терраса, ванная комната, кухня, стяжка на цементной основе
- ТЕХНО КРАФТ® НАПОЛЬНЫЙ ПРАЙМЕР** перед нанесением на открытый бетон, гипсовые оштукатуренные поверхности, гипсокартон и керамику на керамику.
Обязательно к применению. Приклеивание должно производиться не менее чем через 24 часа после нанесения **TECHNO KRAFT FILLED PRIMER** (см. **TECHNO KRAFT® FILLED PRIMER**).

НА ЧТО ОБРАТИТЬ ВНИМАНИЕ

- Не наносить на деревянные, OSB, ПВХ, битумные, окрашенные и металлические поверхности.
- Не наносить в течение 24 часов на поверхности, где может возникнуть опасность замерзания.
- Избегайте нанесения под солнцем и сильным ветром. Нанесение должно производиться при температуре поверхности от +5 °C до +25 °C.
- На наружных фасадах, крупноформатных керамических или гранитных плитах, плитках, натуральном камне и т.д. На каждые 25-30 м² площади нанесения необходимо укладывать дилатационный шов (дилатационную рейку) для устранения коррозионного и агрессивного воздействия внешней среды на материалы покрытия.
- Клеевые материалы белого цвета схватываются раньше, чем серые.
- При нанесении рекомендуется использовать защитные перчатки. Более подробная информация о мерах защиты приведена в паспорте безопасности материала, входящего в состав продукта.

ПРЕИМУЩЕСТВА

ВАРЛИК МИНЕРАЛ ГЕОТЕРМАЛЬНАЯ ЭНЕРГИЯ ДОБЫЧА СТРОИТЕЛЬСТВО ТОРГОВЛЯ КО.

ЦЕНТР: Beştepe Mah.No:1/113 Yenimahalle/Анкара

Завод в АНТАЛИИ: Çiplaklı Mah. 22171 Cd. No:14 Döşemaltı/Анталья

ЭЛЕКТРОННАЯ ПОЧТА info@kraftbau.com.tr

ТЕЛ: 444 6 190

Kraftbau.com.tr

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- Однокомпонентный, прост в приготовлении и нанесении.
- Благодаря высокой водоудерживающей способности срок службы и время обработки велики.
- Высокая адгезионная прочность. Не скользит в вертикальном положении.
- Устойчив к нагрузкам, которые могут возникнуть из-за перепада температур.
- Может применяться внутри и снаружи помещений, на поверхностях, где требуется морозостойкость.
- Может использоваться в работах по приклеиванию керамики на горизонтальные полы. (Необходимо проверить целостность керамических покрытий. Плохо приклеенные покрытия следует удалить и приклеить заново).
- Клеевой раствор белого цвета предотвращает отражение раствора на поверхности покрытий, например, мрамора.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

- Поверхность для нанесения должна быть чистой, гладкой, очищенной от краски, соскобленной штукатурки и выровненной. Отверстия и трещины на поверхности более 5 мм должны быть заделаны ремонтным раствором KRAFT® (тонким или толстым) за 2-3 дня до нанесения (см. Ремонтный раствор KRAFT®). В противном случае покрытия, нанесенные на незаделанные отверстия и трещины, рискуют растрескаться и разрушиться при точечной нагрузке. Если поверхность недостаточно ровная, пол следует выровнять самовыравнивающейся штукатуркой **TECHNO KRAFT®**, а вертикаль - готовой штукатуркой KRAFT® (см. **TECHNO KRAFT®** Самовыравнивающаяся штукатурка - Готовая штукатурка KRAFT®). При работе с очень пористыми поверхностями и в жаркую погоду (если температура поверхности выше +25 0C), поверхность необходимо предварительно увлажнить, чтобы она была влажной для соответствующей температуры. Это предотвратит быструю потерю клеем воды.

ТИП ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

1 мешок (25 кг) **KRAFT® FLEX PORCELAIN ADHESIVE** медленно добавляется в 6,5-6 кг воды и перемешивается миксером со скоростью 400-600 об/мин в течение 5 минут до консистенции пасты. Приготовленную смесь **оставляют на 5 минут**, затем снова перемешивают и наносят на поверхность подходящим шпателем. В соответствии с размером укладываемого покрытия делается **соответствующая гребенка**, материалы покрытия укладываются на поверхность с помощью резинового молотка и фиксируются. Материал для покрытия плавает в растворе для обеспечения и увеличения контакта материала покрытия с клеем (гранит или материал для покрытия укладывается на поверхность клея движением вверх-вниз и влево-вправо. При склеивании крупногабаритного гранита и материалов покрытия клеевой раствор следует наносить примерно на 1-2 мм позади покрытия). После того как материал притянут к поверхности шпателем и расчесан, его следует приклеить в зависимости от температуры воздуха и климатических условий, в которых используется материал. В таких случаях на клей надавливают пальцем и проверяют клеящую поверхность. Если материал попадает на пальцы, процесс склеивания продолжается. В противном случае процесс склеивания следует прекратить, соскрести с поверхности высохший клейкий материал и нанести на поверхность новый клей. В течение первых 24 часов поверхность, на которую нанесен клей, следует защищать от мороза. Все инструменты и оборудование, используемые после нанесения клея, должны быть очищены водой до высыхания раствора. До и во время нанесения следует учитывать информацию производителя, указанную на упаковке.

ЭКСПЕНДИТУРА

| Размеры керамики | Размер зубьев керамической расчески | Расход (кг/м ²) |
|------------------|-------------------------------------|--|
| до 15 см x 15 см | 6 мм | 4 кг (односторонняя) 5 кг (двухсторонняя) |
| до 30 см x 30 см | 8 мм | 5 кг (односторонний) 6,5 кг (двухсторонняя) |

ВАРЛИК МИНЕРАЛ ГЕОТЕРМАЛЬНАЯ ЭНЕРГИЯ ДОБЫЧА СТРОИТЕЛЬСТВО ТОРГОВЛЯ КО.

ЦЕНТР: Beştepe Mah.No:1/113 Yenimahalle/Анкара

Завод в АНТАЛИИ: Çıplaklı Mah. 22171 Cd. No:14 Döşemaltı/Анталья

ЭЛЕКТРОННАЯ ПОЧТА info@kraftbau.com.tr

ТЕЛ: 444 6 190

Kraftbau.com.tr

КЛЕЙ ДЛЯ ФАРФОРА KRAFT FLEX

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

| | | |
|---------------------------------|-------|---|
| размером более 30 см x 30 см | 10 мм | 6 кг (односторонний) 7,5 кг (двусторонний) |
|---------------------------------|-------|---|

ВАРЛИК МИНЕРАЛ ГЕОТЕРМАЛЬНАЯ ЭНЕРГИЯ ДОБЫЧА СТРОИТЕЛЬСТВО ТОРГОВЛЯ КО.

ЦЕНТР: Beştepe Mah.No:1/113 Yenimahalle/Анкара

Завод в АНТАЛИИ: Çıplaklı Mah. 22171 Cd. No:14 Döşemealtı/Анталия

ЭЛЕКТРОННАЯ ПОЧТА info@kraftbau.com.tr

ТЕЛ: 444 6 190

Kraftbau.com.tr

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | | |
|--|--|--|
| Цвет | Серо-белый | |
| Состав материала | Содержит цемент, минеральный наполнитель и полимерные добавки. TS EN 12004 Улучшенный цементный клей для плитки | |
| Прочность сцепления при растяжении - бетонная поверхность (EN 12004) | -Реакция на огонь | Класс A1 |
| | -Выделение опасных веществ (Выделение опасных веществ) | см. MSDS |
| | Прочность скрепления -Прочность сцепления при раннем растяжении | не применимо (ранняя прочность сцепления при растяжении) |
| | -Initial Tensile Bond Strength (Начальная адгезионная прочность при растяжении) | ≥ 1,0 Н/мм ² |
| | Долговечность -Прочность сцепления при растяжении после теплового старения (Прочность сцепления при растяжении после теплового хранения) | ≥ 1,0 Н/мм ² |
| | -Прочность сцепления при растяжении после влажного хранения (Прочность сцепления при растяжении после влажного хранения) | ≥ 1,0 Н/мм ² |
| | Адгезионная прочность при растяжении после цикла оттаивания-замораживания (Прочность адгезии при растяжении после цикла оттаивания-замораживания) | ≥ 1,0 Н/мм ² |
| | -Адгезионная прочность при растяжении после открытого времени ожидания (Прочность сцепления при растяжении после открытого времени ожидания) | ≥ 0,5 Н/мм ² |
| | -Прочность сцепления на растяжение после увеличенного времени ожидания в открытом состоянии | ≥ 0,5 Н/мм ² |
| Размер зерна (EN 12192-1) | D _{max} < 0,8 мм | |
| Соотношение смешивания | 25 кг порошка + 6,5-6 кг воды | |
| Толщина нанесения | 3 мм - 10 мм | |
| Температурная стойкость | -40°C / +100°C | |
| Время удержания в открытом состоянии | ≥ 30 минут | |
| Время созревания | мин 5 минут | |
| Срок службы контейнера | 2 часа | |
| Скольжение (мм) (EN 1308) | Нет | |
| Смачиваемость (EN 1347) | %99 | |
| Совместное нанесение | Не менее чем через 24 часа после нанесения на стену и пол | |
| Время открытия для движения | Не менее чем через 24 часа после затирки | |
| | Не менее чем через 24 часа для легкого пешеходного движения Не менее чем через 7 дней для полного пешеходного движения | |
| Срок годности | 12 месяцев с даты изготовления при соответствующих условиях хранения Если материал не используется, упаковка должна быть плотно закрыта, а сам материал должен быть израсходован не позднее, чем за 1 неделю. | |



Указанные выше значения действительны при температуре +21 °C и относительной влажности 50%.

УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

ВАРЛИК МИНЕРАЛ ГЕОТЕРМАЛЬНАЯ ЭНЕРГИЯ ДОБЫЧА СТРОИТЕЛЬСТВО ТОРГОВЛЯ КО.

ЦЕНТР: Beştepe Mah.No:1/113 Yenimahalle/Анкара

Завод в АНТАЛИИ: Çiplaklı Mah. 22171 Cd. No:14 Döşemaltı/Анталья

ЭЛЕКТРОННАЯ ПОЧТА info@kraftbau.com.tr

ТЕЛ: 444 6 190

Kraftbau.com.tr

КЛЕЙ ДЛЯ ФАРФОРА KRAFT FLEX

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

| КОД | УПАКОВКА |
|--------|---|
| KR-803 | KRAFT® FLEX PORCELAIN ADHESIVE - серый (25 кг) |
| KR-807 | KRAFT® FLEX PORCELAIN ADHESIVE -white (25 кг) |

Храните материал в невскрытой упаковке в сухом помещении, защищенном от мороза. Не складывайте поддоны друг на друга, особенно при длительном хранении.

ВАРЛИК МИНЕРАЛ ГЕОТЕРМАЛЬНАЯ ЭНЕРГИЯ ДОБЫЧА СТРОИТЕЛЬСТВО ТОРГОВЛЯ КО.

ЦЕНТР: Beştepe Mah.No:1/113 Yenimahalle/Анкара

Завод в АНТАЛИИ: Çıplaklı Mah. 22171 Cd. No:14 Döşemaltı/Антاليا

ЭЛЕКТРОННАЯ ПОЧТА info@kraftbau.com.tr

ТЕЛ: 444 6 190

Kraftbau.com.tr