



ООО «КЕМА УКРАИНА»
Киевская обл., г. Вишневое, ул. Киевская 8,
Тел.8(044)498-01-37
E-mail: kema@i.ua
http: www.kema.ua

Техническое описание

КЕМАКОЛ RAPID 195

БЫСТРОСХВАТЫВАЮЩИЙСЯ ЭЛАСТИЧНЫЙ КЛЕЙ

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

КЕМАКОЛ RAPID 195 – сухая смесь, состоящая из мелко молотого кварцевого песка, портландцемента, сухих полимеров и специальных добавок.

Класс С2FT – улучшенный быстросхватывающийся цементный клей повышенной устойчивости к сползанию с вертикальной поверхности.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- эластичность
- высокая обрабатываемость
- высокая адгезия
- высокая прочность
- производительность
- возможность приклеивания плитки сверху вниз
- морозостойкость

ПРИМЕНЕНИЕ:

- для приклеивания новых плиток поверх старых
- для приклеивания тяжелой напольной и настенной керамики (на этажах)
- для приклеивания клинкера, натурального и искусственного камня
- для приклеивания на основания из литого асфальта (на внутренних поверхностях)
- для внутреннего и внешнего применения

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

| | |
|---|--|
| Рабочая температура | + 5 - + 30 ⁰ С |
| Вода для приготовления | Примерно 7 Л воды на 25 кг сухой смеси |
| Время работы с приготовленным клеем | Примерно 45 мин |
| Открытое время высыхания | 20 мин |
| Начало расшивки швов настенных и напольных поверхностей после приклеивания плитки Поверх старой плитки | Через 4 часа |
| Оптимальные условия для проведения работ | При + 23 ⁰ С и 50% относительной влажности. Более высокие температуры сокращают время схватывания, а более низкие продлевают. |
| рН | 11- 13,5 |
| Расход | Примерно 3 – 4 кг/м ² , в зависимости от основания и |

| | |
|----------------------|------------------------------------|
| | толщины нанесения |
| Очистка инструментов | Водой, пока материал не высох |
| Хранение | В сухом помещении |
| Срок применения | При правильном хранении 12 месяцев |
| Упаковка | Пластифицированные 25 кг мешки |

ОСНОВАНИЕ:

Основание должно быть твердое, без масла, жирных пятен, воска, краски, слабых частиц. Цементные оболочки должны быть старше 28 дней. Ангидридные поверхности (механически заглаженные) перед нанесением клея необходимо пропитать раствором полимерной дисперсии KEMAGRUND S.

Основание должно быть достаточно ровным, чтобы обеспечить приклеивание плитки слоем клея толщиной примерно 3 мм. Большие напольные неровности (0,5 – 3 см) заполняем массой для выравнивания LINEA 20 и пропитаны эмульсией KEMAKRYL и воды в соотношении 1:1.

Для более поздней гидроизоляции рекомендуется Hidrostop Elastik.

Пол с подогревом перед приклеиванием облицовочного материала необходимо разогреть и остудить в соответствии с предписаниями по работе с такими полами, а основание из литого асфальта необходимо обработать песчаной струей.

При приклеивании новой керамической плитки на старую, старая плитка должна быть на 100% увязана к основе, перед приклеиванием ее необходимо помыть горячей водой и моющим средством для устранения жиров.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ:

25 кг сухой смеси KEMAKOL RAPID 195 смешать смесителем с примерно 7 Л воды до создания гомогенной массы мягкой и эластичной консистенции, без комков. Массу оставить на 5 минут до набухания, перед применением еще раз тщательно промешать, по необходимости добавить немного воды. Таким образом, приготовленную массу необходимо применить в течение примерно 45 мин. В массу, которая находится в процессе связывания, для повышения обрабатываемости нельзя добавлять воду.

НАНЕСЕНИЕ:

На очищенное и подготовленное основание ровной гладилкой нанести тонкий слой клея. На свежий контактный слой зубчатой гладилкой нанести дополнительный слой клея. Зубчатой гладилкой зубцами 4 – 6 мм нанести слой клея толщиной 2 – 3 мм. Керамическую плитку укладывать на свеженанесенный клей. Клей, который появляется в швах, счищать, перед тем как клей затвердеет, тем самым, препятствуя появлению воздуха в швах.

При укладке плитки на требовательные поверхности рекомендуем комбинированное тонкослойное нанесение клея и на основание, и на плитку.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

KEMAKOL RAPID 195 содержит цемент, поэтому раздражает кожу, глаза и слизистую. При работе пользоваться защитными перчатками. Избегать контакта с глазами и кожей. Беречь от детей. При контакте смеси с глазами их необходимо обильно промыть водой. Если раздражение не прошло, необходимо обратиться к врачу.