



Киевская обл., г. Вишневое, ул. Киевская 8, тел.8(044)502-03-26(многоканальный) факс.8(044)498-01-37

E-mail: kema@i.ua http: www.kema.ua

Техническое описание

KEMAKOL RAPID 193

БЫСТРОСХВАТЫВАЮЩИЙСЯ ЭЛАСТИЧНЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ НАПОЛЬНОЙ ПЛИТКИ БОЛЬШИХ РАЗМЕРОВ

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

KEMAKOL RAPID 193 — сухая смесь, состоящая из мелко молотого кварцевого песка, портландцемента, сухих полимеров и специальных добавок. Класс C2F — улучшенный быстросхватывающийся цементный клей

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- эластичность
- высокая обрабатываемость
- высокая адгезия
- высокая прочность
- производительность
- морозостойкость

применение:

- для приклеивания тяжелой напольной керамики
- для приклеивания на основания из литого асфальта (на внутренних поверхностях)
- для внутреннего и внешнего применения

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Рабочая температура	$+5 - +30^{\circ}$ C
Вода для приготовления	Примерно5,5- 6 Л воды на 25 кг
	сухой смеси
Время работы с приготовленным клеем	Примерно 45 мин
Открытое время высыхания	30 мин
Начало расшивки швов настенных и напольных	Через 4 часа
поверхностей после приклеивания плитки	
Поверх старой плитки	
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 – 5 кг/м2, 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- $10\,$ 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 193 смешиваем смесителем с примерно 5,5 – 6 Л воды до создания гомогенной массы мягкой и эластичной консистенции, без комков. Массу оставляем на 5 минут до набухания, перед применением еще раз тщательно промешаем, по необходимости добавим 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 $8-10\,$ мм (при необходимости больше) нанести слой клея толщиной $3-10\,$ мм. Керамическую плитку укладывать на свеженанесенный клей. Клей, который появляется в швах, счищать перед тем как клей затвердеет, тем самым препятствуем 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 193 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.