



Техническое описание

KEMALASTIC

Дисперсия для улучшения эластичности цементных клеев

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Дисперсия для улучшения эластичности клеев на цементной основе. Добавление KEMALASTIC в клей класса C1T позволяет получить клей с улучшенными свойствами класса C2TE по EN 12004 и клей с повышенной эластичностью разряда S1/ S2 по EN 12002. Клей с повышенной стойкостью к деформациям KEMABOND 120/121 + KEMALASTIC применяется для специальных видов кладки керамики, мозаики, гранитогресса, искусственного и натурального камня на труднообрабатываемые интенсивно эксплуатируемые поверхности.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- дисперсия для улучшения эластичности клея
- для нанесения на напольную поверхность с возможными деформациями
- для специальных способов кладки

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

Террасы, балконы, фасады, складские помещения, полы с подогревом, старые и новые поверхности, ГКЛ и ГКВ, основание из литого асфальта (внутри помещений), бассейны, бетонные основания, цементные и известково-цементные штукатурки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Внешний вид	Белая жидкость
Упаковка	1 кг в пластиковой упаковке/ 8 кг (8×1кг) в картонной коробке/ 576кг (72×8кг) на паллете 5кг в пластиковом ведре/ 640кг (128×5 кг) на паллете 10кг в пластиковом ведре/ 600кг (60×10 кг) на паллете
Условия и срок хранения	12 месяцев со дня изготовления в сухом помещении, в оригинальной неповрежденной упаковке при температуре не ниже +5 °С
Плотность	0,99- 1,07 кг/дм ³
pH	7- 8,5 при 20 °С
Вязкость (по Брукфилду)	500- 1500
Пропорции смешивания	3-4л KEMALASTIK + 3,5-4л воды + 25кг клея

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ:

Основание должно быть твердое, без масла, жирных пятен, воска, краски, слабых частиц. Цементные основания должны быть старше 28 дней. Ангидридные поверхности (механически заглаженные) перед нанесением клея необходимо пропитать раствором полимерной дисперсии KEMAKRYL и воды в соотношении 1:1 или KEMAGRUND S в соотношении 1:1 либо 1:3 в зависимости от впитывающей способности основания.

Основание должно быть достаточно ровным, чтобы обеспечить приклеивание плитки слоем клея толщиной примерно 3 мм. Большие напольные неровности (0,5 – 3 см) заполнить массой для выравнивания LINEA 20 на связующий раствор КЕМАКРЫЛ. 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% держаться на основании, перед приклеиванием ее необходимо помыть горячей водой и моющим средством для устранения жиров.

НАНЕСЕНИЕ:

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

При укладке плитки на требовательные поверхности (внешняя укладка, бассейны) рекомендуем комбинированное тонкослойное нанесение клея и на основание, и на плитку. Время работы с клеем 7-8 часов.

При температуре среды 20°C:

- расшивка швов настенных поверхностей через 12 часов
- расшивка швов напольных поверхностей через 24 часа
- проходимость через 24 часа
- полная нагрузка через 14 дней

ВНИМАНИЕ:

Все данные получены в результате лабораторных исследований при температуре 23 °C и относительной влажности воздуха 50%. Время, указанное в техническом листе в реальных условиях может быть изменено.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

В том случае, если время работы клея вышло- необходимо удалить его с поверхности. При работе с материалом использовать защитные перчатки, избегать попадания в глаза и на кожу. В случае попадания промыть большим количеством воды. Если появилось раздражение- обратиться к врачу.