

Описание

Готовая к применению высокопроизводительная клеевая паста на основе полимерной (акриловой) эмульсии, с пониженным скольжением и длительным сроком жизнеспособности.

Области применения

- Для укладки любых видов керамической плитки внутри помещений на сложные, подверженные прогибу полы и стены,
- Для укладки керамической плитки на гипсовые панели, гипсовую штукатурку и окрашенные основания,
- Обеспечивает практическую и чистую работу при облицовке теплоизоляционными плитами и декоративными потолочными покрытиями внутри помещений.

Характеристики

- Готовый к применению состав. Обеспечивает практическое и чистое выполнение работ.
- Легко проходить зубчатым шпателем.
- Обладает высокой адгезией.
- Устойчив к поверхностным натяжениям, возникающим в результате движения здания.
- Обладает длительной жизнеспособностью
- Подходит для укладки керамических полов сверху вниз. Не скользит.

Подготовка поверхности

- Следите за тем, чтобы поверхность была сухой, чистой и прочной.
- На поверхности для нанесения не должно быть остатков, таких как пыль, грязь, масло для форм, шлак, краска, препятствующие прилипанию.
- Нижние основания, такие как потрескавшаяся штукатурка, не обладающие несущей способностью, слабые поверхности, остатки раствора и цемента следует соскрести с поверхности.
- При наличии дефектов и трещин на поверхности нанесения их следует исправить продуктами серии Tamirart или Mastar 10.
- Перед нанесением поверхность следует загрунтовать Kalekim Astar в зависимости от впитывающей способности поверхности.
- Перед нанесением на открытые бетонные поверхности, поверхность следует загрунтовать грунтовкой для бетона Kalekim B-Tone, чтобы увеличить прочность сцепления.
- Пыльную поверхность за керамикой следует смочить и протереть.

Инструкция по применению

- Перед нанесением необходимо перемешать.
- Для получения лучшего сцепления с поверхностью продукт следует распределить по поверхности ровной частью мастерка, а затем использовать зубчатую часть мастерка, выбранную в соответствии с размером плитки.
- Плитку следует приклеить к нанесенному зубчатым шпателем продукту в течение 30 минут с применением силы. Этот период может быть сокращен для работ, выполняемых в неподходящих условиях окружающей среды, таких как высокая температура, низкая влажность, ветер. Не наклеивать на просроченный продукт. Такой продукт следует соскрести с поверхности.



1230 Supertech



Уход и рекомендации после нанесения

- Руки и инструменты для нанесения следует промыть большим количеством воды сразу после нанесения. Поверхности следует протирать влажной тканью.
- Во время и после нанесения следует защищать поверхность от воздушных потоков.
- В жаркую погоду нельзя допускать попадания прямых солнечных лучей на раствор и следует замешивать смесь теплой водой.
- Избегайте прямого контакта с водой в течение как минимум 10 дней на плитке, наклеенной Supertech.
- При нанесении керамики на старую керамику время высыхания продукта может достигать до 1-2 недель в зависимости от условий окружающей среды и размера керамики.
- Упаковка должна быть плотно закрыта, когда она не используется. Просроченный или покрытый коркой продукт в емкости следует выбросить.
- Приклеивание изоляционных плит должно производиться точно или линейно.
- Запрещается наносить на поверхности, которые могут замерзнуть в течение 24 часов. Не наносить на замерзшие или тающие поверхности.
- Не следует наносить при сильном ветре или на горячие поверхности под прямыми солнечными лучами. Если есть необходимость нанесения в этих средах, перед началом работ окружающая среда и поверхность должны быть подготовлены для такого нанесения.
- Нанесение нельзя проводить в дождливую погоду, поверхность для нанесения следует защищать от дождя в течение 24 часов.
- Во время нанесения температура поверхности и окружающей среды должна быть в пределах (+5°C) - (+35°C).
- Хотя Supertech не является опасным, следует соблюдать необходимые меры предосторожности при использовании химических продуктов.
- Во время нанесения используйте защитные очки и перчатки.
- Поскольку клей содержит цемент, не вдыхайте, избегайте контакта с кожей и глазами. Для получения более подробной информации смотрите Паспорт безопасности.
- Указанный расход предназначен для общей информации. Расход может меняться в зависимости от условий нанесения и свойств поверхности.

Хранение

- Хранить в чистом, сухом и невлажном месте при температуре от (+5°C) до (+23°C), вдали от прямых солнечных лучей.
- Следует защищать от воды, мороза и неблагоприятных погодных условий.
- Складывать максимум в 10 ярусов.
- Срок хранения не более 12 месяцев при соблюдении вышеуказанных условий хранения.

Упаковка

- Пластиковое ведро 1 кг, 5 кг, 15 кг и 30 кг



Сертификаты качества

Класс D2TE с сертификатом TS EN 12004-1

D: На основе дисперсии

2: Высокая производительность

T: Низкий уровень смещения

E: Увеличенное рабочее время в открытом виде



1230 Supertech

Технические характеристики

(при 23°C и относительной влажности 50%)

Общие сведения

Вид	Паста белого цвета
Срок годности	В нераскрытой упаковке в сухом месте 12 месяцев

Информация по применению

Рабочая температура	(+5°C) - (+35°C)
Срок заполнения швов	Через 24 – 48 часов
Расход	В среднем 3 - 5 кг/м ²

Информация о рабочих характеристиках

Смещение (EN 12004-2)	≤ 0.5 мм
Срок выдержки в открытом виде (12004-2)	Минимум через 30 минут ≥ 0.5 Н/мм ²
Прочность сцепления (EN 12004-2)	
- Начальная	≥ 1 Н/мм ²
- После погружения в воду	≥ 0.5 Н/мм ²
- После теплового старения	≥ 1 Н/мм ²
- При высокой температуре	≥ 1 Н/мм ²
Термостойкость	(-30°C) - (+80°C)
Опасные вещества (EN 12001-1)	Смотрите Паспорт безопасности
Реакция на воздействие огня (EN 13501-1)	Bs1d0