

KREISEL® Wärme – Dämmsystem Winter 220 W

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ АРМИРОВАННЫЙ КЛЕЙ

- Для пенополистирола и каменной ваты
- Отличная адгезия
- Высокая эластичность
- Хорошая паропроницаемость, низкая впитываемость.
- Для работы при температуре близкой к 0 °С
- Морозостойкость до -8 °С через 6 часов.

ХАРАКТЕРИСТИКИ И ЦЕЛЕВОЕ НАЗНАЧЕНИЕ:

Специально армированная клеевая смесь для теплоизоляционных технологий. Клей характеризуется хорошей адгезией, эластичностью, удобством в использовании, влагостойкостью и морозостойкостью. Это специальный клей, предназначенный для поверхностного склеивания и шпаклевания твердых пенополистирольных, минераловатных плит и минералоизоляционных плит внутри и снаружи помещений, а также для крепления и покрытия армирующей сетки с использованием теплоизоляционных технологий. Подходит для всех минеральных оснований (стен, потолков и т. п.), например: кирпича, штукатурки, бетона. Через 5–6 часов после нанесения продукт морозостоек до -8 °С.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Базовые поверхности (основания) должны быть сухими, чистыми, прочными, не осыпающимися и не промерзшими. Удалите отслаивающееся, потрескавшееся покрытие, пыль, масло, жир, остатки краски и т. д. При необходимости зачистите основание.

25 кг смеси смешивайте вручную или механически примерно с 6,3 л воды до образования однородной массы. Через 5–10 минут еще раз перемешайте. Время использования готовой замешанной массы – от 3 до 4 часов (температура смеси: +10 °С). Работы проводят при температуре воздуха и основания от +10 до +25 °С.

Поверхность плиты следует заранее покрыть тонким слоем клея, как следует растирая клей по поверхности плиты. Нанесите клей на поверхность плиты мастерком по всему периметру, в центре намажьте несколько сплошных участков размером с ладонь. Плита прижимается к поверхности легким постукиванием. Плита приклеивается снизу вверх. Если поверхность ровная, клей наносится на всю поверхность плиты с помощью зубчатого мастерка 10×10 мм (размер зубьев). Время приклеивания плиты – от 15 до 20 минут. В частности, следует следить за тем, чтобы края плиты были хорошо прижаты друг к другу и прочно прикреплены к основанию. Клей не должен попадать на стык между плитами, тогда плиты будут прикреплены без зазоров. Плиту можно закрепить дюбелями через 3 суток после завершения работ. Если слишком рано начать крепить плиту дюбелями, плиты могут деформироваться и оторваться от основания. Приготовленную смесь наносят на приклеенные и прикрепленные дюбелями плиты и «причесывают» по плите зубчатым мастерком. Армирующую ткань устанавливают на поверхность, покрытую смесью, и затирают мастерком. Армирующую ткань укладывают так, чтобы по краям был нахлест 10 см. При покрытии армирующей ткани необходимо следить за тем, чтобы ткань была последовательно и полностью покрыта смесью (армирующая ткань не должна быть покрыта смесью несколько раз). Не наносите смесь повторно на затвердевшую поверхность. Закончив работу, вымойте орудия труда. Во время высыхания армирующую смесь следует защищать от дождя.

РАСХОД:

При поклейке теплоизоляционных плит расход составляет около 4,5 кг/м².

При шпаклевке армирующего полотна расход – от 4 до 5 кг/м².

При приклеивании угловых профилей расход – 0,8 кг/м².

Технические параметры:

Толщина клеевого слоя:	до 20 мм
Толщина слоя армирующей смеси:	до 5 мм
Температура использования:	от +5 °С до +25 °С
Время хранения в открытом виде:	примерно 15–20 мин.
Время использования:	примерно 3 часов)*
С голым бетоном:	$\geq 0,25$ Н/мм ²
С голым бетоном/пенопластовой плитой:	$\geq 0,08$ Н/мм ² (растрескивание на поверхности полистироловой плиты)
С голым бетоном/плитой из минеральной ваты	$\geq 0,08$ Н/мм ² (растрескивание на поверхности минераловатной плиты)

*) температура воздуха и основания: +20 °С.

Очистка орудий труда:

Чистой водой, сразу после окончания работы.

Упаковка:

Бумажный мешок 25 кг, 42 шт. на поддоне

Хранение:

12 месяцев со дня изготовления. Хранить в сухой, неповрежденной заводской упаковке при температуре от +5 до +25 °С.

Мы гарантируем безупречное качество нашей продукции. Наши рекомендации основаны на наших информации, технических знаниях и практическом опыте. Это общая информация, которая не обязывает производителя брать на себя ответственность за способ обработки и использования, так как условия использования могут различаться. Этот продукт должен использоваться в соответствии с необходимыми техническими знаниями и правилами гигиены и безопасности труда.

Импортер:
ул. Кангру теэ, 6,
деревня Ваэла,
волость Кийли, 75413
info@eximp.ee
www.eximp.ee
Тел.: +372 56265888

