

КИИЛТО СТРОИТЕЛЬНЫЙ КЛЕЙ

Пастообразный акрилодисперсионный клей

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для приклеивания керамических плиток и мелкой мозаики, различных облицовочных и изоляционных плит, как напр. минватных, полистиролопеновых и полиуретанопеновых. Строительный клей Киилто может применяться почти во всех внутренних помещениях, как в ваннах и кухнях. Не применяется на объектах, постоянно находящихся в контакте с водой (напр. бассейны и полы санузлов и т.п.). Работает на следующих основаниях: бетон, футерованная поверхность, минерит, битумит, стружечная плита и твердая дерево-волоконная плита.

СВОЙСТВА

- * сразу готов к применению
- * неогнеопасный
- * хорошие свойства нанесения
- * высокое содержание сухих веществ
- * хорошая начальная адгезия также при потолочных приклеиваниях.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Растворитель	вода
Удельный вес	1,5 кг/л
Огнеопасность	неогнеопасный
Морозостойкость	замерзает (клеевой шов выдерживает мороз)
Самая низкая рабочая температура	+ 10°C
Расход	Облицовка плитками: 0,5 - 1 м ² /л Изоляционные плиты: 1 - 2 м ² /л
Время открытой выдержки	0 мин. (немедленное приклеивание)
Время для работы	15 - 25 мин., мокрое приклеивание

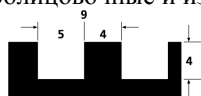
УСЛОВИЯ ДЛЯ РАБОТЫ

Температура помещения, клея и облицовки	+18...20°C
Влажность поверхности - бетон	не более 4 весовых % или ниже 90 % отн. влажности

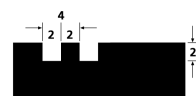
При приклеивании температура должна быть нормальной для данного помещения. Существующие условия - температура в помещении, влажность и качество облицуемой поверхности сильно влияют на время схватывания и высыхания. Поэтому указанные цифровые данные можно считать только исходными. Процесс высыхания клея не следует искусственно ускорять.

ИНСТРУМЕНТ

гладкий и зубчатый шпатель:
Керамические плитки,
облицовочные и изоляционные плиты



Мелкая мозаика:



ПОДГОТОВКА

Облицуемая поверхность должна быть сухой, ровной, прочной и чистой.

ОСНОВАНИЯ

Основанием под керамическими плитками может служить и твердое пластмассовое покрытие, если плитки могут оставаться без заполнения швов в течение 5-7 суток, пока клей не высох.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

КЕРАМИЧЕСКИЕ ПЛИТКИ:

Клей наносится на стену шпателем без зубьев, потом выравнивается зубчатым шпателем. В зависимости от условий, время для работы 15-25 мин. В течение этого времени плитки нужно прижимать к облицуемой поверхности и уложить так, чтобы ширина швов не была меньше 2 мм.

МИНВАТА И ПОЛИСТИРОЛОВЫЕ ПЛИТЫ:

В зависимости от качества и веса материала, клей наносится "пятнами" полосами по 8-10 см или на всю поверхность так, что бы в каждом случае по краям материала наносился клей. Принять во внимание то, что наносится достаточно большое количество клея. После нанесения клея плиту нужно немедленно прижать к поверхности. Плиту следует положить сначала на 5-10 см в сторону от ее окончательного положения и потом, прижимая, передвинуть ее в окончательное положение, в котором она, слегка по ней ударяя, прикрепляется. Клей сразу имеет достаточную начальную адгезию, и поэтому даже при потолочных приклеиваниях опоры не нужны. Окончательная прочность достигается, в зависимости от условий, в течение 1-5 суток.

ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ И ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Избегать контакта кожи со свежим продуктом. Промывную воду рабочих инструментов можно выливать в канализацию. Сушить свежие остатки продукта, сухой клей можно отвозить на свалку. Подробная инструкция по безопасности указана в паспорте по технике безопасности.

УПАКОВКА

1, 3, 10 и 15 л

ХРАНЕНИЕ

Хранить в прохладном помещении, не ниже +1°C, в плотно закрытой оригинальной упаковке. После длительного хранения перемешать перед использованием. Срок хранения смотреть на упаковке.

ВНИМАНИЕ: клей замерзает, неопасный

Наши рекомендации основываются на произведенных нами испытаниях и накопленном опыте. Мы, однако, не можем влиять на местные условия или на качество работ с использованием продукта и, следовательно, не можем брать их на свою ответственность.

По всем возникающим вопросам просим обращаться по телефону горячей линии:

т. 8-800-333-30-33

5/2011