

# KIILTO RAKENNUSLIIMA

## Пастаобразный 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 ванных и кухнях. Не применяется на объектах, постоянно находящихся в контакте с водой (напр. бассейны и полы санузлов и т.п.). Для облицовки плиткой полов рекомендуем цементные растворы.

### ОБЛИЦУЕМАЯ ПОВЕРХНОСТЬ

Бетон, футерованная поверхность, минерит, битулит, стружечная плита и твердая дерево-волоконная плита. Поверхность должна быть сухой, впитывающей, ровной и без пыли. Основанием под керамическими плитками может служить и твердое пластмассовое покрытие, если плитки могут быть без заделки швов в течение 5-7 суток, пока клей не высох.

### СВОЙСТВА

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

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

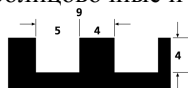
Растворитель	вода
Удельный вес	1,5 кг/л
Огнеопасность	неогнеопасный
Морозостойкость	замерзает (клеевой шов выдерживает мороз)
Самая низкая рабочая температура	+ 10°C

### РАСХОД

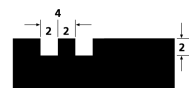
Облицовка плитками: 0,5 - 1 м<sup>2</sup>/л      Изоляционные плиты: 1 - 2 м<sup>2</sup>/л

### ЗУБЧАТОСТЬ ШПАТЕЛЯ

Керамические плитки, облицовочные и изоляционные плиты



Мелкая мозаика:



### ВРЕМЯ ОТКРЫТОЙ ВЫДЕРЖКИ

0 мин. (немедленное приклеивание)

### ВРЕМЯ ДЛЯ РАБОТЫ

15 - 25 мин., мокрое приклеивание

### РЕКОМЕНДУЕМЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ПРИКЛЕИВАНИЯ

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

# КИИЛТО СТРОИТЕЛЬНЫЙ КЛЕЙ

При склеивании 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.

## 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 в каждом случае по краям материала имеется 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.

## УПАКОВКА

1, 3, 10 и 15 л

## 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.

## ВНИМАНИЕ

### ЗАМЕРЗАЕТ

### НЕОГНЕОПАСНЫЙ

## ХРАНЕНИЕ

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

Для облицовки полов рекомендуем раствор на основе цемента.

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.