

# Kiilto PL 250 Lattaliima Клей для плитки + отвердитель



Светлый не содержащий растворителей 2-компонентный полиуретановый клей для приклеивания керамической плитки на стены и пол. Подходит также для приклеивания стеклянной мозаики. Подходит для использования на улице. Классифицирован по пожаробезопасности в соответствии с FTPC, сертификат MED или т.н. Знак штурвала.



LEED



- 2-компонентный полиуретановый клей
- для улицы и внутренних помещений
- для приклеивания керамической плитки, стеклянной мозаики, мрамора и камня
- классифицирован по пожарной безопасности в соответствии с FTPC
- сертификат MED или т.н. Знак штурвала

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Kiilto PL 250 Lattaliima клей для плитки представляет собой 2-компонентный не содержащий растворителей полиуретановый клей, имеющий класс эмиссии M1 и классификацию по пожарной безопасности, который характеризуется образованием прочного, но эластичного клеевого шва. Клей Kiilto PL 250 Laattaliima имеет пастообразную консистенцию и особенно хорошо наносится при помощи шпателя на стенные и потолочные поверхности. В качестве отвердителя используется отвердитель Kiilto PL 250 Laattaliimakovete. Клей Kiilto PL 250 Laattaliima используется для приклеивания металла, ПВХ и бетона, а также для приклеивания керамической плитки и стеклянной мозаики на гидроизоляцию производства Kiilto. Прочность схватывания клея отвечает требованиям стандартов EN 12003 и EN 1348 по прочности после водной нагрузки. Клей имеет классификацию Международной морской организации по пожарной безопасности (IMO FTPC Резолюция MSC.61 (67) Часть 2 и Часть 5), а также сертификат MED или т.н. Знак штурвала.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Склеиваемые поверхности должны быть сухими и чистыми. Склеиваемые поверхности следует очистить от окислов, жира и т.п. загрязнений при помощи моющего средства Kiilto Maalarinpesu, растворителя или путем шлифования. При нанесении на бетон относительная влажность поверхности должна быть не более 90 %. Размешать клей Kiilto PL 250 Lattaliima и добавить к нему отвердитель, тщательно перемешивая. Клей наносится шпателем или другим инструментом для нанесения на обе или на одну из склеиваемых поверхностей. Свежие пятна клея удаляются при помощи сухой ткани и поверхности очищаются ацетоном или ксилолом. Высохший клей удаляется только механически. Склеивание рекомендуется осуществлять при нормальной комнатной температуре; склеивание можно выполнять также и при более низкой температуре (до +5...10 °C), но тогда отверждение значительно замедляется и клей наносится хуже.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Представленные в этой технической спецификации данные основываются на

СКОРОСТЬ ОТВЕРЖДЕНИЯ	Плиточные швы можно заделывать через 8-9 часов после укладки (20 °C). Окончательное отверждение достигается через одну неделю.
РАСХОД	600–1 500 г/м <sup>2</sup> в зависимости от приклеиваемого материала и от основания.
ПРЕДЕЛ ПРОЧНОСТИ	5 Н/мм <sup>2</sup>
РАЗРЫВНОЕ УДЛИНЕНИЕ	30 %
КОНСИСТЕНЦИЯ	нерастекаемая паста
МОРОЗОСТОЙКОСТЬ	Компоненты продукта следует предохранять от замерзания. Отвержденный продукт является морозостойчивым.
ВРЕМЯ ЖИЗНИ СМЕСИ	ок. 60 мин (20 °C, 50 % RH)
РАСХОД	600–1 500 г/м <sup>2</sup> в зависимости от приклеиваемого материала и от основания.
СООТНОШЕНИЕ СМЕСИ	6 весовых частей Kiilto PL 250 Laattaliima + 1 весовая часть отвердителя Kiilto PL 250 Laattaliimakovete.
ЦВЕТ СМЕСИ	белый
ПЛОТНОСТЬ/УДЕЛЬНЫЙ ВЕС	ок. 1.5 кг/дм <sup>3</sup> (смола 1.6 кг/дм <sup>3</sup> и отвердитель 1.2 кг/дм <sup>3</sup> )
ВРЕМЯ ДЛЯ РАБОТЫ	ок. 90 мин. после перемешивания компонентов (клей нанесен на основание)

проведенных нами испытаниях и практическом опыте. Представленные технические показатели были определены при стандартных условиях. Если местные условия отличаются от них, это влияет на достигаемые показатели и эксплуатационные характеристики продукта. Метод проведения работ также значительно влияет на конечный результат. Мы несем ответственность за обеспечение качества продукции в соответствии с нашей Системой Управления Качества. Мы не можем влиять на проведение работ надлежащим образом и на преобладающие условия и, следовательно, не можем нести ответственности за конечный результат. Для правильного использования продукта требуется предварительное ознакомление с инструкцией по выполнению работ и справочником по методам работ (при его наличии).

#### **ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА И БЕЗОПАСНОСТЬ**

Избегать попадания на кожу и подверженности воздействию свежего продукта, использовать защитные перчатки. Ознакомиться с паспортом безопасности продукта. Информация об утилизации продукта и упаковки имеется на сайте [www.kiilto.com](http://www.kiilto.com)

РАЗМЕРЫ УПАКОВОК	5 л/4,2 кг + 0,75 л/0,7 кг
ХРАНЕНИЕ	В неоткрытой упаковке при температуре + 20° С 12 месяцев