

KILTO PLUS

Клей для пола и стен

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для приклеивания пластмассовых ковров и ковров из ПВХ с полиэфирной оборотной стороной, плиток из ПВХ, текстильных ковров с гладкой или ячейсто-клетчатой оборотной стороной из ПВХ пены или резины к впитывающим поверхностям.

ОБЛИЦУЕМАЯ ПОВЕРХНОСТЬ

Облицуемая поверхность должна быть сухой, прочной, ровной и чистой. Грубые и неровные поверхности выравниваются растворами "Кестонит". Швы деревянных полов и полов из плит выравнивать, и при необходимости поверхности обработать предварительно. Соблюдать инструкции завода-изготовителя плит.

СВОЙСТВА

- * сразу готов к применению
- * хорошая начальная адгезия
- * быстро прикрепляет облицовку
- * можно нанести на напольные выравнивающие растворы на основе цемента
- * почти без запаха

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Растворитель	вода
Удельный вес	ок. 1,25 кг/л
Морозостойкость	замерзает
Самая низкая рабочая температура	+ 18°C

РАСХОД

Пластмассовые ковры	4 - 5 м ² /л
Пластмассовые плитки	3 - 4 м ² /л
Ковры из текстиля с пенной оборотной стороной	4 - 5 м ² /л



ЗУБЧАТОСТЬ ШПАТЕЛЯ

ВРЕМЯ ОТКРЫТОЙ ВЫДЕРЖКИ 0 - 15 мин. (в зависимости от количества клея)

ВРЕМЯ ДЛЯ РАБОТЫ 10 - 20 мин. (Приклеивание методом мокрого приклеивания)
20 - 40 мин. (Липкое склеивание)

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ПРИКЛЕИВАНИЯ

Температура помещения, клея и облицовки	+18...20°C	
Влажность поверхности	- дерево	8...12 %
	- бетон	не более 3,5 весовых % или 85 % отн. влажности

06/02

При склеивании температура должна быть нормальной для данного помещения. Клей и облицовка должны иметь нормальную комнатную температуру. см. на обороте

KILTO PLUS

KILTO PLUS **Клей для пола и стен**

Существующие условия как напр. температура помещения, клея и облицовки, влажность и качество облицовки, а также количество клея, сильно влияют на время схватывания и высыхания. Поэтому указанные цифровые данные можно считать только исходными.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Клей тщательно перемешать перед применением, потом клей наносится зубчатым шпателем ровным слоем на основание. Приклеивание производится т. н. методом мокрого приклеивания, при котором облицовку немедленно прижимать к облицуемой поверхности и тщательно притирают до прикрепления, начиная от середины облицовки к ее краям, пока воздушные пузырьки под облицовкой не исчезнут. Если облицовка является жесткой или она имеет внутренние напряжения, можно оставить клей высыхать на примерно 10...15 мин. до прижатия. При мокром приклеивании маленькие выступы клея выравниваются при прижатии и прикреплении облицовки.

Свежие пятна клея удалить смоченной губкой. Высохший клей удалить ксилолом. Во влажных помещениях необходима сварка швов облицовки.

УПАКОВКА

15 л

ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ И ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Избегать контакта кожи со свежим продуктом. Хорошая вентиляция должна быть предусмотрена на рабочем месте. Закрыть упаковку сразу после работы. Беречь от детей. Промывную воду рабочих инструментов можно выливать в канализацию. Сушить свежие остатки продукта, сухой клей можно отвозить на свалку. По просьбе о продукте выдается отдельный паспорт по технике безопасности.

ВНИМАНИЕ

ЗАМЕРЗАЕТ

НЕОГНЕОПАСНЫЙ

ХРАНЕНИЕ

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

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.