

# Kiilto Extra



Обладает хорошей начальной адгезией и сохраняет липкость в течение длительного времени. Подходит для приклеивания ковров и плиток из ПВХ и текстильных покрытий. Не выделяет 2-этилгексанола. Используется также во влажных помещениях.



- хорошая начальная адгезия, сохранение липкости в течение длительного времени
- водоразбавляемый
- не выделяет 2-этилгексанола

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Акриловый дисперсионный клей для приклеивания ковров и плиток из ПВХ, гладких и ячеистых текстильных ковров из ПВХ или с пенным основанием, иглопробивных покрытий, а также тяжелых, более 0,6 мм толщиной настенных покрытий из ПВХ на впитывающие и невпитывающие основания. Kiilto Extra подходит для приклеиваний, требующих хорошей начальной адгезии и длительного времени для работы. Сертификат M1: сверхнизкое выделение вредных летучих веществ из материала в процессе эксплуатации.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Основание должно быть сухим, прочным, ровным и очищенным от жира и пыли. Бетонное основание рекомендуется выравнивать низкощелочными ровнителями Kiilto, подходящими в качестве основания под напольные покрытия. Низкощелочные ровнители уменьшают риск повреждения покрытия или клея из-за избыточной щелочной влаги. Швы полов из строительных плит также следует выравнивать, поверхности плит при необходимости предварительно обработать.

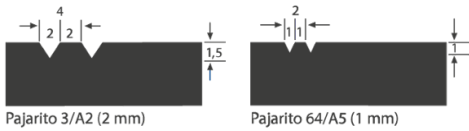
При необходимости клей перемешать перед применением, после чего нанести при помощи валика или шпателя. Приклеивание осуществляется т.н. мокрым методом, при котором покрытие следует незамедлительно прижать к основанию и тщательно притереть. Если покрытие жесткое или в связи с особенностями конструкции его надо будет сгибать, то рекомендуется дать клею впитать воздух в течение 10-20 минут перед прижатием покрытия к основанию. При приклеивании плотного покрытия на полностью невпитывающие поверхности оставить клей открытым после нанесения на срок до 60 минут или легко притереть полотно покрытия к свежему клею, затем поднять его, дать впитать воздух в течение 20-30 минут, после чего тщательно притереть к основанию. Свежие клеевые пятна клея удаляются при помощи воды. Высохший клей удаляется сильно щелочным моющим средством или ксилолом. Соблюдать инструкции

ВЛАЖНОСТЬ ОСНОВАНИЯ	бетон: макс. 3,5 р-% или 85 % RH дерево: 8-12 %
ТЕМПЕРАТУРА ПРИМЕНЕНИЯ	+18-25 °C
РАСХОД	4-6 м <sup>2</sup> /л
ПЛОТНОСТЬ/УДЕЛЬНЫЙ ВЕС	ок. 1,2 кг/л
ТИП/СВЯЗУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО	Акрилатный смешанный полимер
ВРЕМЯ ДЛЯ РАБОТЫ	мокрое приклеивание: 0-20 мин позднее мокрое приклеивание: 10-30 мин. липкое приклеивание: 30-60 мин.
РАЗМЕРЫ УПАКОВОК	1 л, 3 л, 10 л и 15 л
ХРАНЕНИЕ	В закрытой упаковке при температуре выше +1°C 18 месяцев. После длительного хранения клей следует перемешать перед применением.

производителя напольного покрытия.

Липкость полностью высохшей клеевой поверхности можно улучшить, нагрев покрытие и клеевую пленку воздушнонагревателем, после чего покрытие незамедлительно притереть к основанию (напр. при сгибании и подъеме покрытия к стене во влажных помещениях и санузлах). Свежие клеевые пятна клея удалить влажной тряпкой или губкой. Высохший клей удаляется ксилолом.

#### ЗУБЧАТЫЕ ШПАТЕЛИ



#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Представленные в этой технической спецификации данные основываются на 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)