

Kiilto Nurkkavahvike Упрочняющая лента для углов



Упрочняющая лента с содержанием армирующих волокон для упрочнения и герметизации углов и стыковых соединений, применяемая с гидроизоляциями Kiilto.



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Для герметизации углов, швов и стыков различных материалов в гидроизоляционных системах Kiilto.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Стены:

Отшлифовать и/или выровнять неровные основания цементными ровнителями для стен Kiilto. Загрунтовать сухую поверхность стен до начала выполнения работ по гидроизоляции подходящей под данную гидроизоляцию грунтовкой Kiilto в соответствии с инструкцией по ее применению.

Гидроизоляционную мастику всегда следует перемешивать перед применением. Нанести гидроизоляционную мастику Kiilto на поверхности стен, вертикальные углы, швы и стыки строительных плит и прочих материалов для оснований стен. На этих участках прикрепить к свежему слою гидроизоляции упрочняющую ленту Kiilto Nurkkavahvikenauha (ширина на углах 10 см/20 см и на швах 10 см) и убедиться, что она полностью промокла.

Полы:

При необходимости отшлифовать и/или выровнять неровные основания ровнителями Kiilto. Загрунтовать сухую поверхность пола до начала выполнения работ по гидроизоляции грунтовкой Kiilto в соответствии с инструкцией по ее применению.

Гидроизоляционную мастику всегда следует перемешивать перед применением. Нанести гидроизоляционную мастику Kiilto на горизонтальные углы и места выхода водопроводных труб, прикрепить упрочняющую ленту Kiilto Nurkkavahvikenauha к свежему слою гидроизоляционной мастики и убедиться, что она полностью промокла.

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. Kiilto Oy несет 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

ВЛАЖНОСТЬ ОСНОВАНИЯ	< 90% отн. влажности
ТОЛЩИНА СЛОЯ	ок. 0,3 мм
ТЕПЛОУСТОЙЧИВОСТЬ ПОСЛЕ ВЫСЫХАНИЯ	0 - 70 °C
ПЛОТНОСТЬ/УДЕЛЬНЫЙ ВЕС	40 г/м ²
ТИП/СВЯЗУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО	Полипропилен
ЦВЕТА	Белый
ХРАНЕНИЕ	В неоткрытой упаковке при температуре выше +1 °C в сухом защищенном от света помещении 1 год.



его наличии).