



ARDEX SK

уплотнительный набор Tricom

гидроизоляционная лента ARDEX SK 12 Tricom 120

гидроизоляционная манжета ARDEX SK-W Tricom 120 x 120

гидроизоляционная манжета ARDEX SK-W Tricom 425 x 425

внутренний угол ARDEX SK 90 Tricom 90

внешний угол ARDEX SK 270

Уплотнительный набор для эластичного и водонепроницаемого закрытия деформационных, краевых швов, а также примыканий и отверстий с опасностью возникновения трещин.

В системе с: ARDEX S 1-K гидроизоляционная масса
ARDEX S 7 PLUS эластичная гидроизоляция
ARDEX 8+9 гидроизоляция/9L реактивный порошок
ARDEX SK 100 W TRICOM гидроизоляционный мат

Для применения с композиционной гидроизоляцией согласно ÖNORM B 3407

Водонепроницаемый и погодостойкий

Эластичный и устойчивый на разрыв

Устойчив к воздействию щелочей

Устойчив к агрессивным веществам

ARDEX SK

уплотнительный набор Tricom

Область применения:

Для внутренних и наружных работ Для пола и стен
Уплотнительный набор для эластичного и водонепроницаемого закрытия деформационных, краевых швов, а также примыканий и отверстий с опасностью возникновения трещин.

В системе с:

ARDEX S1-K гидроизоляционная масса
ARDEX S7 PLUS эластичная гидроизоляция
ARDEX 8+9 гидроизоляция/9L реактивный порошок
ARDEX SK100W TRICOM гидроизоляционный мат

Для применения с композиционной гидроизоляцией согласно ÖNORM B 3407

Описание:

Уплотнительный набор ARDEX SK Tricom состоит из двусторонне ламинированного базового слоя из полипропиленового нетканого материала с полиуретановым несущим слоем или из двусторонне ламинированного базового слоя из полипропиленового нетканого материала с несущим слоем из поливинилхлорида и бутиловым кольцом.

Материал водонепроницаемый, легко разрезается ножом или ножницами, очень хорошо работает с гидроизоляционными массами, не собирается складками и имеет хорошую адгезию к гидроизоляции.

Незначительная толщина материала позволяет наносить гидроизоляцию ARDEX практически без перехода.

Уплотнительный набор ARDEX SK Tricom обладает достаточной паропроницаемостью, чтобы гидроизоляция под ним могла высохнуть и затвердеть.

Подготовка основания:

Необходимо соблюдать указания из технических листов гидроизоляционных масс и матов ARDEX-

Швы должны быть достаточно широкими и сточенными по краям, чтобы воспринять расчетное движение.

Обработка:

Уплотнительные ленты, уголки и манжеты укладываются в свежую гидроизоляцию ARDEX, нанесенную валиком или шпателем и затем крепко прижимаются кельмой или шпателем. Гидроизоляция ARDEX должна быть той же, которой затем будут выполняться последующие работы.

При применении гидроизоляционного мата ARDEX SK 100W укладка уплотнительных лент, углов, манжет производится на гидроизоляцию ARDEX 8+9 или 9L.

При легком надавливании на краевой или деформационный шов образуется запас материала для принятия больших напряжений. Важно следить за тем, чтобы гидроизоляция не проникла в зазор под лентой. На стыках ленты, углы и манжеты укладываются с нахлестом не менее 5 см и проклеиваются используемой гидроизоляционной массой. После укладки все необходимых частей уплотнительного комплекта можно начинать работы по гидроизоляции. При этом 2-й слой гидроизоляции наносится на уплотнительную ленту, углы и манжеты. Подвижные зоны (например, деформационные швы) не обрабатываются гидроизоляционной массой на соответствующую ширину.

ARDEX SK W

гидроизоляционная манжета Tricom 120 x 120

с отверстием для использования с трубами диаметром 1/2 дюйма. Чтобы сделать отверстие большего размера, необходимо вырезать ножницами или ножом отверстие на 8-12 меньше, чем необходимо. Наденьте манжету на трубу отверстием точно по центру. Равномерно надавливая опустите манжету до основания. Уплотнительная манжета сидит правильно, если она вплотную прилегает к трубе с минимальным нахлестом в 4 мм.

ARDEX SK F

гидроизоляционная манжета Tricom 425 x 425

предназначена для напольных сливов и больших отверстий. Чтобы сделать отверстие, необходимо вырезать ножницами или ножом отверстие на 8-12 меньше, чем необходимо. Наденьте манжету на трубу отверстием точно по центру.

Равномерно надавливая опустите манжету до основания. Уплотнительная манжета сидит правильно, если она вплотную прилегает к трубе с минимальным нахлестом в 4 мм.

Во влажных помещениях, на поверхностях под водой предпочтительнее использовать трубы с подвижно-неподвижной фланцевой конструкцией или трубы с достаточно широкими клеевыми фланцами для приклеивания уплотнительной манжеты.

Внимание:

Уплотнительный набор ARDEX SK TRICOM нельзя использовать с гидроизоляцией и клеем, содержащими растворитель.

При применении на незащищенных поверхностях с агрессивной химической нагрузкой и загрязнениями маслом, топливом или спиртом, перед применением проконсультироваться с техническим специалистом.

При возникновении сомнений провести пробное приклеивание или тест на переносимость.

Технические данные согласно нормам качества ARDEX:

Цвет:	белый
Подходит:	для швов шириной до 30 мм
Предельное растяжение базового слоя:	600 % при 60 Н/15 мм
Общая толщина:	ок. 0,32 мм
Общий вес:	ок. 180 г/м ²
Давление разрыва:	3,0 бар
допустимое растяжение:	ок. 80 % от ширины шва
Термостойкость:	-35 °С до +90 °С
Маркировка по GHS/CLP:	нет
Маркировка через GGVSEB/ADR:	нет
Тест на образование складок при -20 °С:	без разрывов

Упаковка:

ARDEX SK 12:

уплотнительная лента TRICOM 120
Ширина: 120 мм
Длина рулона: 50 м
1 рулон в коробке
Длина рулона: 10 м
1 рулон в коробке

ARDEX SK W

Уплотнительная манжета TRICOM
120 x 120 мм
Длина/Ширина: 120 x 120 мм
25 штук в коробке

ARDEX SK F

Уплотнительная манжета TRICOM
425 x 425 мм
Длина/Ширина: 425 x 425 мм
10 штук в коробке

ARDEX SK 90:

Внутренний угол TRICOM 90°
Длина стороны: 120 мм
10 штук в коробке

ARDEX SK 270:

Внешний угол TRICOM 270°
Длина стороны: 115 мм
10 штук в коробке

Хранение:

в сухом помещении ок. 24 месяцев.

КЛИНКЕРС
эстетика экстерьера



Официальный дилер
г.Уфа, ул. Владивостокская, 10
+7 (347) 266-72-21
www.ufa-klinker.ru