

CONSTRUCTION JOINT TAPE

ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ ЛЕНТА ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ ШВОВ И ТРЕЩИН

- экономична и безопасна;
- может приклеиваться на влажные поверхности;
- устойчива к воздействию гидростатического давления;
- сохраняет эластичность;
- может приклеиваться на бетонную поверхность с помощью гидроизоляционного состава VANDEX BB 75 E

ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

VANDEX CONSTRUCTION JOINT TAPE перекрывает и герметизирует строительные швы и трещины в бетонных конструкциях.

VANDEX CONSTRUCTION JOINT TAPE представляет собой полосу из синтетического каучука толщиной 0,7 мм. Полоса покрыта с обеих сторон щелочестойкой тканью на основе полиэфирных волокон, образующей сетку по краям.

Свойства ткани и каучука в сочетании обеспечивают высокую адгезию к бетонной поверхности, сохраняя при этом эластичность ленты.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

VANDEX CONSTRUCTION JOINT TAPE в сочетании с эластичным гидроизоляционным составом VANDEX BB 75E образует отличное долговечное уплотнение строительных швов и трещин в условиях влажного бетона.

Область применения: строительные швы и трещины.

VANDEX CONSTRUCTION JOINT TAPE устойчива к воздействию:

- позитивного гидростатического давления;
- негативного гидростатического давления, но только с соответствующим креплением.

Со стороны негативного давления перед установкой ленты динамические трещины следует расширить и отремонтировать составом VANDEX UNI MORTAR 1, а протечки воды заделать составом VANDEX PLUG.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Влажная (но не мокрая) поверхность должна быть прочной, с открытой текстурой, чистой, без масла и жира. Неровности и пустоты следует заделать.



1. Нанести первый слой VANDEX BB 75E (2,5 кг/м²; 1,5 мм) минимум на 1 см дальше уровня края ленты.



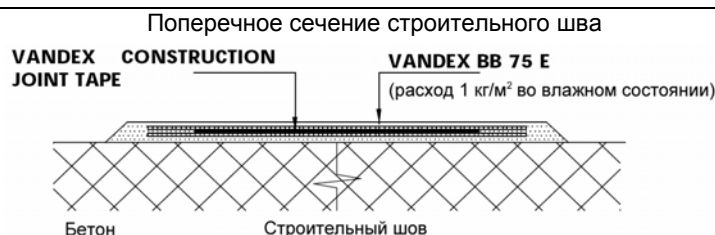
2. Разместить ленту VANDEX CONSTRUCTION JOINT TAPE и «утопить» оба сетчатых края в состав VANDEX BB 75E.



3. По ленте нанести второй слой состава VANDEX BB 75E (2,5 кг/см²; 1,5 мм) и загладить поверхность влажной щеткой.



4. После завершения отделки обеспечить ленте надежную защиту.



РАСХОД МАТЕРИАЛА

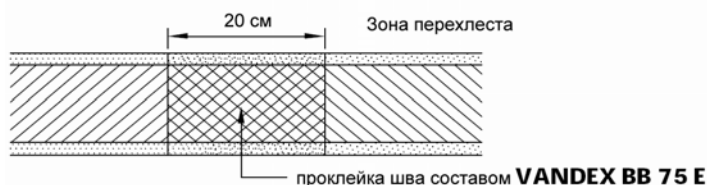
1 м VANDEX CONSTRUCTION JOINT TAPE - 1,0 кг VANDEX BB 75E

СОЕДИНЕНИЕ ОТРЕЗКОВ ЛЕНТЫ

Стыки ленты, включая стыки под 45о и Т-образные, проклеиваются эластичным гидроизоляционным составом VANDEX BB 75E.

При стыковании необходимо устраивать перехлест кусков ленты минимум 20 см и проклеивать его составом VANDEX BB 75E. При этом тканевая полоска по краю должна сохранять сплошность по всему контуру стыкования.

Детали стыкования



Внутренние и внешние углы стыковых участков заранее подкраиваются. Швы и стыки можно проклеивать составом VANDEX CONSTRUCTION JOINT TAPE ADHESIVE. В этом случае зона перехлеста должна быть минимум 5 см (см. отдельное Техническое описание).

ХРАНЕНИЕ

В сухих условиях в нераспечатанной заводской упаковке срок хранения неограничен (оптимальные условия хранения: 20°C и 50% относительной влажности воздуха).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Синтетический каучук: толщина	≈0,7 мм
Общая ширина	≈180 мм
Ширина краевого тканевого участка	≈30 мм
Длина рулона	30 м
Удлинение до разрыва в поперечном направлении	260 %
Устойчивость к проникновению водяных паров	45000

ХИМИЧЕСКАЯ СТОЙКОСТЬ

Устойчива к воздействию растворов солей, разбавленных кислот и щелочных растворов; низкая стойкость к минеральным маслам, бензолам, сильным растворителям.

ДАННЫЕ ПО БЕЗОПАСНОСТИ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

VANDEX CONSTRUCTION JOINT TAPE: См. Справочный листок данных по безопасности.

VANDEX BB 75E: см. Справочный листок данных по безопасности на VANDEX BB 75E и VANDEX ELASTICIZER PK 75.