

Клейкая масса ISOVER VARIO® DF

Обновлено 06.03.2019 Распечатано 17.03.2020

ISOVER VARIO® DF представляет собой акриловую массу, постоянно сохраняющуюся в эластичном состоянии, которая применяется для обеспечения паро- и воздухо непроницаемости мест соединения пароизолирующей плёнки VARIO® Duplex с конструкциями здания.

Описание изделия

Очень хорошая сцепляемость с различными материалами: бетоном, лёгким бетоном, кирпичной поверхностью, штукатуркой, металлами и деревом. После нанесения на поверхность акриловая масса сохраняет свою эластичность. Без запаха, не содержит растворителей и изоцианатов. Уплотняющая клейкая лента ISOVER VARIO® DF составляет часть системы воздухо непроницаемости Isover'a, которая совместно с другими изделиями обеспечивает воздухо непроницаемость пароизолирующей плёнки, а совместно с ней обеспечивает влагонепроницаемость и энергоэффективность конструкций.



	Значение
Эксплуатационная температура	Температура нанесения акриловой массы: от -5°C (кратковременно) до +50°C.
Объект применения	Применяется для герметизации мест соединений пароизолирующего слоя, а также мест примыкания пароизолирующего слоя к конструкциям, чтобы обеспечить паро- и воздухо непроницаемость соединения.

Применение

Уплотняющая масса ISOVER Vario® DF используется в местах соединения пароизолирующей плёнки, когда необходимо герметизировать соединение плёнки с твёрдой стеной. Подходит для сцепления со всеми каменными материалами, деревом и фанерой, а также с

древесностружечными и гипсокартонными плитами.

Монтаж

Поверхность основания должна быть сухой, беспыльной и обезжиренной. Масса VARIO® DF наносится с помощью пистолета для силиконов толщиной около 6...8 мм. Затем плёнка ISOVER VARIO® Duplex плотно прижимается к заполнителю шва. Температура нанесения: от -5°C до +40°C. Устойчивость к колебаниям температуры: от -40°C до +100°C (после затвердения уплотнительной массы).

Упаковка

Пластиковая туба, ёмкость 310 мл.

Обработка и хранение

Хранить при температуре от -5°C до +40°C (необходимо защищать изделие от воздействия прямых солнечных лучей). В невскрытой тубе изделие сохраняется до 24 месяцев. Более подробную инструкцию по нанесению уплотнительной массы вместе со схемой нанесения Вы найдёте в каталоге VARIO®.

Дополнительная информация

Изготовитель оставляет за собой право изменять внешний вид или технические параметры изделий в соответствии с изменениями или развитием технологии изготовления изделий.