



Исх. № 162723 - 13.12.2025/
Информационная статья от: 08.11.2022

На какую мастику приклеивается материал Техноэласт Прайм

Техноэласт ПРАЙМ ЭММ и Техноэласт ПРАЙМ ЭКМ – материалы производятся на полиэфирной основе армированной стеклосеткой в двух направлениях. Такая основа обеспечивает высокую стабильность геометрических размеров и высокое удлинение до разрыва – не менее 30%. Материал Техноэласт ПРАЙМ ЭММ с обеих сторон покрыт мелким кварцевым песком. Материал Техноэласт ПРАЙМ ЭКМ с нижней стороны покрыт мелким кварцевым песком, с верхней стороны закрыт сланцевой посыпкой. Материалы применяются для устройства водоизоляционного ковра в два слоя и приклеиваются на нижележащее основание или на материал с помощью холодных мастик ТЕХНОНИКОЛЬ №22 (Вишера) на рядовой поверхности крыши и ТЕХНОНИКОЛЬ №23 (ФИКСЕР) или Мастика ТЕХНОНИКОЛЬ №71 - на примыканиях. Материалы также могут быть приклеены на мастику кровельную горячую ТЕХНОНИКОЛЬ №41.



Автор статьи:

Антон Уртенков

Эксперт направления кровельные рулонные битумосодержащие материалы



Ответ сформирован в
базе знаний по ссылке

2 2