

Технониколь №23 Фиксер, мастика

Мастика № 23 (Фиксер) представляет собой многокомпонентную массу, состоящую из битума, полимеров, наполнителя, растворителя и технологических добавок.

Область применения:

Проклеивание швов гибкой черепицы и других материалов на битумной основе. Приклеивание материалов на битумной основе к кирпичным, бетонным, металлическим, деревянным, керамическим и другим поверхностям. Расход мастики зависит от типа выполняемых работ.

Производство работ:

Согласно «Руководству по устройству скатной кровли корпорации ТехноНИКОЛЬ». Диапазон температур применения от -10°C до +40°C. При температуре ниже +5°C выдерживать в теплом помещении не менее 24 часов. Время высыхания мастики при стандартных условиях не более 24 ч. Не применять вблизи источников открытого огня. Избегать попадания на кожу и в глаза.

Хранение:

Хранить в сухом, защищенном от света месте при температуре от -20°C до +30°C. Гарантийный срок хранения — 18 месяцев.

Транспортировка:

Мастику транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в один ряд по высоте в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида. Мастика должна транспортироваться при соблюдении правил транспортирования легковоспламеняющихся материалов.

Таблица характеристик материалов:

Название показателя	Значение	Критерий	Метод испытания
Прочность сцепления с основанием, МПа:			
- с бетоном	0,5	Не менее	ГОСТ 26589-94
- с металлом	0,8		
Прочность сцепления между слоями, МПа:			
- рулонный материал-рулонный материал	0,5	Не менее	
-рулонный материал-бетон	0,5		
Прочность на сдвиг клеевого соединения, кН/м	4,0	Не менее	
Массовая доля нелетучих веществ, %	75	Не менее	ГОСТ 31939-2012 (ИСО 3251-2008)
Теплостойкость, С	110		ГОСТ 26589-94