



Праймер битумный эмульсионный ТЕХНОКОЛЬ № 04

ТУ 5775-006-72746455-2007

Материал, являющийся водной эмульсией нефтяного битума, модифицированного технологическими добавками



Описание продукции:

Праймер битумный эмульсионный ТЕХНОКОЛЬ № 04 - это готовый к применению материал, являющийся водной эмульсией нефтяного битума, модифицированного технологическими добавками. Не содержит растворителей.

Область применения:

Предназначен для:

- проведения подготовительных работ внутри помещений;
- для грунтовки цементно-песчаных, бетонных и других поверхностей перед укладкой наплавляемых, самоклеящихся кровельных и гидроизоляционных материалов;
- для обеспечения прочного сцепления гидроизоляционного покрытия с основанием.

Расход праймера — 0,25-0,35 л/м².

Основные физико-механические характеристики:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытаний
Содержание битума с эмульгатором	%	в пределах	25-40	ГОСТ Р 52128-2003
Температура размягчения по кольцу и шару остатка после испарения воды	°С	не менее	75	ГОСТ 32054-2013
Условная вязкость при (20,0±0,5) °С,	с	в пределах	5-30	ГОСТ Р 52128-2003
Время высыхания	ч	не более	1	ТУ 5775-006-72746455-2007

Производство работ:

Согласно общего «Руководство по проектированию и устройству кровель из битумно-полимерных наплавляемых материалов Корпорации ТехноНИКОЛЬ», согласно «Руководство по гидроизоляции подземных сооружений Корпорации ТехноНИКОЛЬ».

Диапазон температур применения от +5°С до +30°С.

Время высыхания праймера при стандартных условиях не более 1 ч.

Продукт на основе воды, не содержит органических растворителей. Избегать попадания на кожу и в глаза.

Хранение:

Хранить в сухом, защищенном от света месте при температуре не ниже +5°С.

Гарантийный срок хранения — 6 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, при температуре не ниже +5 °С.

Сведения об упаковке:

Пластиковые ведра по 20 л.