

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

Праймер нефтеполимерный модифицированный MASTER PROOF
Редакция 1.1 от 01.07.2024

ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ:

«Праймер нефтеполимерный модифицированный» - универсальный Всесезонный, Быстросохнущий, Прочный, Эластичный праймер на растворителях, с повышенной теплостойкостью, модифицированный каучуками.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Используется для подготовки основания при производстве работ с самоклеящимися и наплавляемыми битумно-полимерными рулонными материалами на вертикальных и горизонтальных поверхностях. Предназначен для подготовки поверхностей, деформирующихся в процессе эксплуатации (металлические основания, основания из сборных плит ОСП, ЦСП, АЦЛ) и стабильных оснований (Цементно-песчаных стяжек, бетонных плит). Применяется по утеплителю из ПИР плит. Обеспечивает увеличенную прочность сцепления материала с основанием. Используется для подготовки основания при производстве работ с самоклеящимися и наплавляемыми битумно-полимерными рулонными материалами на вертикальных и горизонтальных поверхностях. Применяется при устройстве плоских и скатных кровель, в дорожном строительстве, при гидроизоляции зданий и помещений.

Основные преимущества:

- быстро высыхает;
- образует гибкую, эластичную плёнку;
- предназначен для деревянных и металлических поверхностей.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

1. Очистить поверхность от пыли грязи. Масляные пятна выжечь или смыть растворителем.
2. Перед применением, состав тщательно перемешать строительным миксером.
3. Наносить на сухую поверхность щетками, кистями, валиками.
4. При хранении в негерметичной упаковке возможно увеличение вязкости праймера. Для снижения вязкости и увеличения глубины пропитки использовать ксилол.

Температура проведения работ: от -20°C до $+40^{\circ}\text{C}$. Скорость высыхания зависит от температуры и расхода. Высыхание пленки праймера на бетонной поверхности происходит за 25-35 мин, при температуре 20°C . При низких температурах резко увеличивается время высыхания пленки, до 4-х часов. При работе в зимнее время, для уменьшения расхода, прогрейте праймер выше $+15^{\circ}\text{C}$.

Расход: при ручном нанесении до $0,30\text{ кг/м}^2$, в зависимости от впитывающей способности основания. Ориентировочно 18 литров праймера на 60 м^2 .

Состав: Нефтеполимерные смолы, растворители, каучук, смачиватель, красящий пигмент.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

Хранить в сухом, проветриваемом, защищённом от света месте при температуре от -25°C до $+30^{\circ}\text{C}$. Хранения поддонов с праймером должно производиться в один ряд по высоте. Праймер должен храниться при соблюдении правил хранения легковоспламеняющихся материалов.

Гарантийный срок хранения - 18 мес.

ТРАНСПОРТИРОВКА:

Продукцию транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в паллетах в один ряд по высоте в соответствии с Правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида. Продукция должна транспортироваться при соблюдении правил транспортирования легковоспламеняющихся веществ.

ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Наименование показателя	Ед. изм	Допуск	Значение	Метод испытаний
Массовая доля нелетучих веществ	%	в пределах	45-50	ГОСТ 31939-2022
Время высыхания	Мин.	не более	30	ГОСТ 19007-73
Теплостойкость	°С	Не менее	110	ГОСТ 26589-94
Условная вязкость	сек.	в пределах	15-30	ГОСТ 8420-2022 на вискозиметре ВЗ-246, с диаметром сопла 4 мм

ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм	Значение
Объем тары	л	20
Масса нетто	кг	16
Количество шт на паллете	шт.	33
Масса брутто паллеты*	кг	612



* Масса брутто паллеты является справочной величиной и может колебаться в зависимости от упаковочных материалов, обеспечивающих сохранность вёдер при транспортировании и хранении.