



Праймер битумный СТ

Общее

Праймер битумный, представляет собой раствор битума в органическом растворителе.

Праймер готов к применению.

Работа с праймером допускается при температуре от -20°C до +40°C. Перед применением праймер следует перемешать так, чтобы на дне тары не было битумного осадка. При отрицательной температуре праймер рекомендуется подогреть до +30...+50°.

* Разогревать праймер следует на паровой или водяной «бане», можно это сделать и иным образом, исключая применение открытого пламени и искрообразование. Перед нагревом праймера необходимо нарушить герметичность тары, вскрыв крышку.

Применение

Наружная гидроизоляция. Кровля. Праймер битумный на органическом растворителе легко смачивает поверхности металла, бетона, кирпича и многих минеральных материалов.

Применяется для увеличения сцепления основания с наплавленными материалами. Может применяться для временной гидроизоляции строительных конструкций и защиты их от коррозии.

Нанесение

Наносить валиком, кистью, капроновыми щётками на сухую поверхность, очищенную от пыли, грязи и посторонних предметов.

Норма расхода

Расход праймера 0,25 л/м² в зависимости от состояния обрабатываемой поверхности.

Меры предосторожности

Работы проводить в резиновых перчатках.

Не применять вблизи источников открытого огня.

Избегать попадания на кожу и в глаза.

При работе в помещении обеспечить хорошую вентиляцию.

Огнеопасно.



Основные физико-механические свойства

Условная вязкость, с	25-35
Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее	48
Время высыхания нанесенного слоя при 20°C, ч, не более	6,0
Водопоглощение в течение 24 часов, % по массе, не более	0,5

Фасовка

Праймер фасуется в металлическую тару по 3л, 10л, 20л.

Хранение

Хранить в плотно закрытой таре, в сухом, защищенном от света и влаги месте при температуре от -20°C до +30°C.

Гарантийный срок хранения 18 месяцев со дня изготовления, срок хранения без потери свойств определяется герметичностью тары. ТУ 5775-016-42788835-07

