

# Сейфити Праймер

ТУ 20.30.22-001-82564502-2021

Сейфити Праймер представляет собой готовый к применению материал в виде раствора нефтяных битумов с температурой размягчения не ниже 70 °С в органических растворителях с введением специальных функциональных добавок. Праймер применяют для огрунтовки стальных и бетонных конструкций перед устройством водоизоляционного ковра.

Наименование показателя	Норм.	Ед. изм.	Значение	Допуск
Массовая доля нелетучих веществ	ГОСТ 31939	%	45	не менее
Температура размягчения	ГОСТ 11506	°С	70,0	не ниже
Эластичность пленки при изгибе	ГОСТ 6806	мм	3,0	не более
Условная вязкость по вискозиметру ВЗ-246	ГОСТ 8420	с	15-40	-
Время высыхания	ГОСТ 19007	ч	2,0	-

## УПАКОВКА

Емкость 21,5 л.

## СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Перед использованием праймер необходимо перемешать. Обрабатываемая поверхность должна быть сухой и предварительно очищена от грязи, остатков старого покрытия, снега и наледи. При отрицательных температурах праймер необходимо выдержать в теплом помещении не менее суток. Влажные поверхности требуется предварительно просушить при помощи газовой горелки. Праймер наносится при помощи кисти, валика или распылителя. Расход – 0,2 - 0,4 л/м<sup>2</sup>. Температура использования - от -20°С до +40°С.

Внимание! Запрещено начинать укладку наплавляемого материала до полного высыхания обрабатываемой поверхности.

## ХРАНЕНИЕ

Хранить в плотно закрытой таре вдали от нагревательных приборов и открытых источников огня при температуре от -30°С до +40°С. Не допускать попадания прямых солнечных лучей. Не хранить в жилых помещениях и вблизи с продуктами питания. Беречь от детей.

## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Не применять вблизи источников открытого огня, исключить воздействие нагревательных приборов, избегать попадания на кожу, в глаза и пищевод. При работе применять защитные костюмы, перчатки и очки. При попадании праймера на кожу – удалить его тканевой салфеткой и смыть загрязнение мыльной водой, при попадании в глаза - промыть их большим количеством проточной воды и обратиться за медицинской помощью, в пищевод - не вызывать рвоту, немедленно обратиться за медицинской помощью. При производстве работ с применением праймера в закрытых помещениях должна быть предусмотрена вентиляция.

Производитель имеет право вносить изменения в технические показатели без предварительного уведомления.

**TEGOLA**<sup>®</sup>  
GROUP

