



EDGE BLOCK

Водоразбавляемый торцевой герметик

ОПИСАНИЕ

Однокомпонентный водоразбавляемый состав для обработки торцевых срезов древесины (брус, бревно и пр. пиломатериалы) и кромок фанеры.

СВОЙСТВА

- предотвращает проникновение воды и влаги в древесину через торцы изделий
- снижает вероятность растрескивания древесины
- содержит эффективные компоненты, обеспечивающие защиту от биологических поражений
- наносится непосредственно на деревянную поверхность или после грунтовочного антисептика
- быстрое время высыхания
- может перекрываться как водоразбавляемыми, так и органоразбавляемыми ЛКМ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Рекомендуется для защитной обработки («запечатывания») торцов бревенчатых, пиленых и строганых деревянных конструкций, а также листов фанеры в системе защитного ЛКП.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объемная доля нелетучих веществ (сухой остаток) $31\pm 3\%$

Массовая доля нелетучих веществ (сухой остаток) $40\pm 3\%$

Плотность 1.27 кг/л

Разбавитель Вода. Продукт готов к применению.

Метод нанесения Кисть.

Рекомендуемая толщина пленки и теоретический расход

Рекомендованное количество ЛКМ	Теоретический расход
100÷150 г/м ²	7÷10 м ² /л

** Данные приведены для неразбавленного состава. Практический расход зависит от толщины слоя, метода и условий нанесения, подготовки поверхности, формы изделия, квалификации маляра и других факторов.*

**Время высыхания**

Показатель	Температурный диапазон
	+ 23°C
До степени 3 (ГОСТ 19007)	1÷2 часа, в зависимости от толщины слоя покрытия

** Время высыхания и нанесения последующих слоев зависит от толщины слоя, температуры, относительной влажности воздуха, вентиляции и других факторов.*

Цвет

Бесцветный. База ЕС. Может колероваться в лессирующие и укрывные оттенки.

Блеск

Полуматовый.

Фасовка

0,9 л, 4,5 л, 9 л, 18 л

**ИНСТРУКЦИЯ
ПО ПРИМЕНЕНИЮ****Подготовка
поверхности**

Очистить поверхность от грязи, пыли и посторонних включений. Нанести первый слой материала. При необходимости, выполнить предварительное шлифование абразивным материалом с зернистостью P150÷P180. После шлифования с поверхности необходимо удалить всю образовавшуюся пыль.

**Условия при
нанесении**

Все окрашиваемые поверхности должны быть сухими и чистыми. В процессе нанесения и сушки температура ЛКМ, воздуха и обрабатываемой поверхности должна быть не ниже +5°C. Относительная влажность воздуха не должна превышать 80%. Покрытие можно сушить в естественных условиях или с использованием сушильной камеры.

**Рекомендованные
грунтовочные
покрытия**

AQUA STAIN, OPTI PRIMER

Нанесение

Материал тщательно перемешать перед нанесением, а также периодически перемешивать во время работы. Наносить в 1÷2 слоя кистью или распылением. При необходимости, перед нанесением финишного покрытия, рекомендуется выполнить межслойное шлифование торцов абразивным материалом с зернистостью P240÷P320.

Кисть: продукт готов к использованию.

** Выбор конкретных параметров нанесения (давление, типоразмер сопла и т.д.) зависит от модели применяемого окрасочного оборудования и производственного процесса.*



**Очистка
инструментов**

Вода

Срок годности

12 месяцев со дня изготовления в заводской невскрытой таре. Беречь от мороза!

**Охрана труда и техника
безопасности**

Продукт пожаро- и взрывобезопасен. Избегать попадания в глаза, при попадании промыть большим количеством воды. Для защиты рук применять резиновые перчатки. Не смешивать с другими красками и растворителями. Не выливать в канализацию, водоем или на почву. Пустую упаковку и жидкие отходы перерабатывать или утилизировать в соответствии с законодательством.

Только для профессионального и промышленного применения!