



BORMA WACHS®
Wood Professional Cosmetics



Technical Data Sheet

REV 02 of 27.06.2018

LOG SEALER

ГРУНТ-ИЗОЛЯТОР ДЛЯ ЗАПЕЧАТЫВАНИЯ ТОРЦОВ

Для внутренних и наружных работ

ОПИСАНИЕ:

Акриловый грунт с высокой вязкостью, разработанный для защиты верхних частей балок, бревен, деревянных досок и других материалов от разрушающего действия атмосферных факторов. Он снижает поглощение влаги в этих зонах, предотвращает образование плесени, грибка, гнили и продлевает срок службы древесины на открытом воздухе.

Прозрачный грунт, обладающий устойчивостью к УФ-лучам и высокой вязкостью. Может быть заколерован пигментами на водной основе Borma серии COW. Также подходит для V-образных трещин по всей длине деревянной детали.

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА:

Форма:	Густая жидкость
Цвет:	Молочно-белый
Сухой остаток (%):	40 ± 1
Относительная плотность (кг/л):	1,030 ± 0,030
Время высыхания (200 мкм при 20°C):	На отлип 1 ч Шлифование/след. слой 2 часа
Рекомендуемое количество для каждого слоя (мкм влажн.):	150-300
Количество слоев:	Макс. 1
Количество:	Около 5 г для V-образной трещины длиной 7 см

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

Следите за тем, чтобы обрабатываемые детали были сухими.

Нанесите грунт на торец деталей (балки, доски, бревна) распылителем или кистью. Через два часа продукт высохнет, и на него можно будет нанести покрытие, с промежуточной шлифовкой или без нее.

Во время нанесения требуется минимальная температура 15°C для покрытия.

ХРАНЕНИЕ:

Хранить продукт при температуре от 5°C до 35°C в хорошо проветриваемом месте; держать контейнер закрытым, когда он не используется.
Хранить вдали от источников тепла, пламени, искр и других источников воспламенения.
Срок хранения продукта в оригинальной упаковке составляет 12 месяцев с даты производства.

УПАКОВКА:

750 мл, 2,5 л, 5 л, 20 л

ВНИМАНИЕ:

Техническая спецификация разработана на основе результатов наших тестов. Им можно доверять, но эти данные не гарантированы. На конечный результат сильное влияние оказывают условия нанесения, разбавитель, оборудование, и т.д. Перед использованием проведите ряд тестов. Мы гарантируем достоверность физических и химических свойств.