
ЛАК ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ 1К ecoroom ДЛЯ СТЕН

Описание	Однокомпонентный лак для стен на основе водно-дисперсионный композиции полиуретана с функциональными добавками. После отверждения образует на поверхности дерева, OSB, фанеры и других пористых древесных материалов финишное декоративное, устойчивое к умеренным нагрузкам и влаге покрытие. Экологически чистый продукт. Защищает древесину от воздействия влаги и умеренных нагрузок. Состав, готовый к применению и удобен в работе.
Область применения	Применяется как самостоятельное финишное защитное покрытие для поверхности из дерева.
Преимущества	<ul style="list-style-type: none">• отсутствие запаха• защита от воды и влаги• экологически чистый• устойчивый к нагрузкам и истиранию
Подготовка поверхности	Перед нанесением необходимо удалить загрязнения, очистить и обеспылить основание. Обрабатываемая поверхность должна быть сухой, чистой, без следов пыли, масла и жира. При необходимости удалить отслаивающиеся фрагменты шлифованием и устранить имеющиеся на поверхности дефекты.
Способ применения	Перед применением тщательно перемешать. Наносить кистью, специальный валиком или распылителем тонким слоем на сухое основание. Применять при температуре не ниже +10°C. Не наносить более 1 слоя лака в течении 24 часов, для предотвращения набухания древесины от избытка влаги. Для лучшего результата рекомендуется проводить технологическую шлифовку поверхности между слоями. Рабочие инструменты после окончания работ промыть водой. Отвердевший лак удаляется с помощью растворителя.
Меры предосторожности	Работать в хорошо проветриваемых помещениях, с использованием спецодежды и средств индивидуальной защиты органов дыхания, зрения, кожных покровов. Не допускать попадания на кожу, в глаза. При попадании в глаза промыть большим количеством воды, обратиться к врачу.

**Технические
характеристики**

Расход на один слой, г/м ²	90-110
Цвет пленки после высыхания	прозрачный
Сухой остаток, %	32
Плотность, гр/мл	1,0
Отверждение	влажностная полимеризация
Способ нанесения	кисть, валик, безвоздушный метод
Разбавитель	вода +ацетон
Диапазон температур нанесения	от +10 °С до +25 °С

Состав

Вода, полимерная композиция, функциональные добавки.

Расход

90-110 г/м² в зависимости от фактуры поверхности.

Время высыхания

Не более 3 часа при температуре +20 °С (±2°С) и относительной влажности воздуха 70%. Полное отверждение в течении 1 недели. Щадящая эксплуатация возможна спустя 1 сутки после нанесения. Низкая температура и высокая влажность увеличивают время полимеризации и высыхания лака.

Хранение

Хранить в плотно закрытой заводской таре при температуре не ниже +5°С и не выше + 30°С. Избегать попадания прямых солнечных лучей. Срок годности 12 месяцев от даты изготовления.

Фасовка

1,4кг, 3кг, 7кг, 14кг, 45 кг.