



ОПИСАНИЕ

Водно-дисперсионный акриловый состав, предназначенный для защиты торцов древесины и торцевых соединений изделий из дерева от увлажнения и гнивания в процессе эксплуатации. Герметик представляет собой материал, полностью готовый к применению.

СВОЙСТВА

- Надёжная герметизация торцов.
- Снижает количество и глубину трещин.
- Препятствует растрескиванию древесины.
- Включает биозащитные компоненты безопасные для здоровья.
- Придает торцам стабильность.
- Стойкость к воздействию атмосферных факторов.

НАНЕСЕНИЕ ГЕРМЕТИКА

Средство для герметизации торцов наносится кистью при температуре воздуха, древесины и самого средства не ниже + 5 °С, относительной влажности воздуха не менее 40% на сухие (влажность древесины 13±1 %), чистые, очищенные от старых покрытий и повреждённых слоёв поверхности кистью. Время сушки не менее 1 часа (20°С, 50% отн. влажность воздуха). Низкая температура и большое содержание смол в древесине увеличивает время сушки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешний вид пленки	ровная, однородная
Массовая доля нелетучих веществ, %	35
Расход, г/м ²	150-700 (в зависимости от вида древесины)
Время высыхания до степени 3 (до отлипа), час	1 (при температуре (20±2) ⁰ С)
Стойкость покрытия к статическому воздействию воды, не менее, час	24
Минимальная температура нанесения кистью, °С	+ 5, включая температуру основания
Минимальная температура нанесения распылением, °С	+15, включая температуру основания
Разбавитель	Вода
Очистка инструмента	Вода

*С понижением температуры или увеличением влажности время увеличивается.

СОСТАВ

Акриловая дисперсия, специальные добавки, вода.

РАСХОД

На обрезном (неровности от 0,5 до 2 мм) торце бревна расход торцевого герметика составит 400 гр/м² при однослойном нанесении. При двухслойном нанесении расход составит 600-700 гр/м². На шлифованном торце бревна (неровности менее 0,5 мм) расход 150-200 гр/ м² при однослойном нанесении. При двухслойном нанесении расход составит 300-350 гр/ м².

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Водно-дисперсионные составы пожаровзрывобезопасны и не требуют специальных мер защиты. При работе соблюдать общие санитарные правила. Утилизировать б/у тару как бытовые отходы.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Хранение и транспортировка в герметично закрытой таре при температуре от +5°С до 35°С. Не допускать замораживание!