



Фасовка:

- ведро 1 л (1 кг);
- ведро 3 л (3 кг);
- ведро 5л (5 кг);
- ведро 10 л (10 кг).

Цвет:

бесцветный, белый, бук,
лиственница, золотая сосна,
сосна, медовый, орегон, дуб,
палисандр, орех, тик, серый,
венге.

Возможна колеровка под заказ.

Герметик **Alfaplast-140** – профессиональный акриловый герметик, предназначенный для защиты торцов древесины и торцевых соединений изделий из дерева от увлажнения и загнивания в процессе эксплуатации.

Свойства:

- Не имеет запаха.
- Долговременная, надёжная герметизация торцов.
- Препятствует дальнейшему растрескиванию древесины.
- Включает биозащитные компоненты, безопасные для здоровья.
- Устойчив к атмосферным воздействиям, в т.ч. к УФ-излучению.
- Допускается колеровка или поверхностная окраска (*материалами рекомендованными производителем колера или краски для этих целей).

Ориентировочный расход герметика:

150-700 г/м².

На обрезном торце бревна (неровности от 0,5 до 2 мм) 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.

Технические характеристики

Основа	акриловая дисперсия
Отверждение	высыхание на воздухе, испарение воды
Время образования поверхностной пленки, ч	до 2 часов (при + 23°C и нормальной влажности)*
Время отверждения при толщине слоя 4 мм	3 суток (при +23°C и нормальной влажности)*
Норма сухого остатка, не менее	50
Плотность, не менее	1,05 – 1,1 кг/л
Рекомендуемый диапазон температур нанесения	от +5°C до + 35°C, включая температуру основания
Диапазон температур эксплуатации	от - 40°C до + 80°C
Относительное удлинение в момент разрыва, не менее	300%

*С понижением температуры или увеличением влажности время высыхания увеличивается.

Рекомендации по применению:

Недопустимо разбавление герметика – это может привести к изменению свойств герметика (снижение адгезии, потери тиксотропности и т.д.), возможному растрескиванию!

Подготовка поверхности:

Поверхности очистить от грязи, пыли, жира, незакреплённых частиц, остатков цементного раствора, остатков ранее применённых герметизирующих материалов, пропиток, лаков и лессирующих составов и пр.

При работах в зимнее время очистить поверхность от наледи и инея. Возможно нанесение герметика, как на сухую, так и на влажную поверхность. Наличие капельной влаги на поверхности недопустимо.

НЕЛЬЗЯ наносить герметик во время дождя и снега! В жаркую погоду или при низкой влажности окружающего воздуха поверхности могут сильно впитывать влагу, в таком случае рекомендуется предварительно увлажнить поверхность водой с помощью распылителя.

Способ нанесения:

Герметик **Alfaplast-140** полностью готов к применению. При низких температурах вязкость герметика повышается, поэтому перед применением рекомендуется выдержать герметик в отапливаемом помещении не менее суток.

Герметик наносят кистью при температуре воздуха, древесины и самого средства не ниже + 5°C, относительной влажности воздуха не менее 40% на сухие (влажность древесины 13±1%), чистые, очищенные от старых покрытий и повреждённых слоёв поверхности.

Время высыхания:

Время образования поверхностной пленки - 1 час (при +20°C и нормальной влажности), с понижением температуры, увеличением толщины слоя и увеличении влажности – время высыхания увеличивается. Время полного высыхания при нормальной температуре 20°C и влажности 60%, при толщине 1-2 мм не более 24 часов.

Очистка инструмента:

В незавулканизированном состоянии смывается тёплой водой. В вулканизированном состоянии удаляется механическим путём.

Хранение и транспортировка:

В плотно закрытой таре при температуре от +4 °C до +35 °C. Возможна транспортировка и хранение при низких температурах. Для морозостойкого герметика допускается до 7 циклов замораживания и размораживания (цикл – не более 1 суток) при температуре до -18 °C, или однократное замораживание до -18 °C, но сроком не более 7 дней. Размораживание производится без дополнительного нагрева при температуре до +22 °C. Хранить в недоступном для детей месте.

Гарантийный срок хранения: 24 месяца.