

ФАСАДНАЯ АКВАЛАЗУРЬ ТА-115

ПРИМЕНЕНИЕ

Водоразбавляемый алкидно-акриловый состав для наружных работ предназначен для деревянных стен, конструкций, погонажа, ограждений и заборов и т.д. Содержит водоотталкивающие восковые добавки и защищающие древесину биоциды. Не требует перешлифовки при повторных нанесениях. Длительное время сохраняет цвет. Обеспечивает равномерную лессирующую окраску, хорошо впитывается и подчеркивает текстуру древесины. Повторное нанесение по мере износа.

СВОЙСТВА

Содержит активные добавки против синевы, гнили, плесени и другой микрофлоры. Полученное колерованное покрытие стойко к УФ-излучению. Выпускается бесцветная база под колеровку.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Расход на один слой

Около 100 г/м². На расход влияет впитывающая способность древесины.

Сухой остаток

Около 17%

Вязкость при поставке (по В3-4)

Около 50 с

Время высыхания

Первый слой - не более 1 часа при температуре +23°C. Второй слой – около 3-х часов при температуре +23°C. Окончательная сушка покрытия около 12 часов. Пониженная температура и высокая влажность воздуха увеличивают время высыхания.

Биозащитные свойства

по ГОСТ 9.050-70 метод Б и ГОСТ 9.048-87 – Пгх (покрытие обладает фунгицидными свойствами).

Колеровка

Бесцветное, требуется колеровка

Разбавитель

вода

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка поверхности

Наносить на сухую, очищенную от смол, пыли и грязи загрунтованную поверхность древесины. Рекомендуемые грунты: ГРУНТ-АНТИСЕПТИК АП 297 или АНТИСЕПТИК ТА 141 .

Нанесение

Наносить при температуре воздуха и подложки выше +10°C. Рекомендуемая влажность древесины – не более 20%. Перед применением перемешать. Наносить в 2-3 слоя на сухую очищенную древесину кистью, валиком, распылением при температуре выше +10°C.

Очистка инструментов

До высыхания состав отмывается водой.

Хранение

Хранить в плотно закрытой таре при температуре +15°C - +25°C. Гарантийный срок хранения – 24 месяца со дня изготовления.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Аквалазурь пожаровзрывобезопасна. При случайном попадании в глаза, на слизистые оболочки или кожу промыть большим количеством воды. Инструмент промыть водой непосредственно после применения, не допускать высыхания. Не использовать для обработки поверхностей, имеющих контакт с пищевыми продуктами. Тару после использованных антисептических материалов запрещается использовать для хранения питьевой воды или пищевых продуктов.

Из-за большого различия в восприимчивости свежеспиленного материала относительно типа дерева и распила, техники хранения, условий влажности, метода обработки и т.д., необходимо провести полевые испытания, которые позволят выбрать наиболее подходящие условия применения и оптимальную концентрацию из интервала применяемых.

Приведенные выше технические данные являются справочными и носят рекомендательный характер. Точные характеристики покрытия на изделии определяются как свойствами материала, так и технологией нанесения. Указания по применению выданы на основе нашего современного практического опыта и лабораторных испытаний. Фирма постоянно ведет работу по совершенствованию продукции и технологии, расширению ассортимента и сохраняет за собой право обновления данных о продукции.