



ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ОТБЕЛИВАЮЩЕГО СОСТАВА ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ

«АнКар-Отбеливатель»

марка-А

TU-2386-021-52470838-2010

СВОЙСТВА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Состав «АнКар-Отбеливатель» марка-А предназначен для поверхностного осветления слабо пораженной древесины, потемневшей в результате воздействия деревоокрашивающих и плесневых грибов, а также воздействия атмосферных и временных факторов. В результате обработки внешний вид поверхности восстанавливается до естественного цвета свежей древесины. Состав применяется на строганых, пиленых и бревенчатых деревянных поверхностях, ранее не подвергавшихся обработке лакокрасочными материалами и пропитками. Состав не разрушает структуру древесины, не препятствует её естественному дыханию, не ухудшает прочность, склеиваемость и окрашиваемость древесины. Допускается применение состава по бетону, кирпичу, плитке, черепице с целью удаления с поверхности плесени, грибка, водорослей и лишайников. Используется для внутренних и наружных работ. Выпускается для жилищно-гражданского и промышленного применения. Поставляется в готовом для применения виде. Пожаро-взрывобезопасен.

В случае необходимости глубокого осветления сильно пораженной древесины необходимо совместно использовать составы «АнКар-Отбеливатель» марка-А и «АнКар-Отбеливатель» марка-Б. В результате совместного применения возникает синергетический эффект – усиление эффективности действия одного состава другим (см. инструкцию ниже).

УСЛОВИЯ ПРИ ОБРАБОТКЕ

Работы с составом «АнКар-Отбеливатель» марка-А производить при температуре окружающего воздуха не ниже + 5 °С.

При попадании состава на поверхности из черных металлов, а также оцинкованный лист с повреждениями защитного покрытия и профнастил для предотвращения коррозии состав необходимо удалить с поверхности.

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ И РАСХОД

Перед применением состав необходимо тщательно перемешать. Для осветления пораженной древесины деревоокрашивающими и плесневыми грибами необходимо нанести состав при помощи кисти или губки, интенсивно втирая его в обрабатываемую поверхность. В зависимости от степени поражения древесины необходимо обеспечить расход состава в количестве от 250 до 450 г/м², без учета потерь. При необходимости обработку повторить через 2-3 часа. После осветления древесину следует промыть водой и просушить. Во избежание повторного поражения древесину рекомендуется обработать биозащитным составом «Компонент-Б» (для дальнейшей эксплуатации внутри помещений) или биозащитным составом «АнКар» (для дальнейшей эксплуатации снаружи помещений). По окончании работ оборудование и инструмент промыть водой. Тару утилизировать как бытовые отходы.

В случае необходимости глубокого осветления сильно пораженной древесины необходимо совместно использовать составы «АнКар-Отбеливатель» марка-А и «АнКар-Отбеливатель» марка-Б. Данные составы следует поочередно нанести на поверхность древесины. Сначала нанесите «марку-А», затем, не давая просохнуть, нанесите «марку-Б». Составы следует наносить обильно, интенсивно втирая их при помощи кисти или губки. В зависимости от степени поражения древесины необходимо обеспечить суммарный расход состава в количестве от 250 до 450 г/м², без учета потерь. При необходимости обработку повторить через 2-3 часа. После осветления древесину следует промыть водой и просушить. Во избежание повторного поражения древесины рекомендуется обработать биозащитным составом «Компонент-Б» (для дальнейшей эксплуатации внутри помещений) или биозащитным составом «АнКар» (для дальнейшей эксплуатации снаружи помещений). По окончании работ оборудование промыть водой.

ЭКОЛОГИЯ

Состав при нанесении, эксплуатации и хранении не выделяет в окружающую среду вредных веществ в концентрациях, опасных для организма человека. Относится к 4-классу опасности.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортируется всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими для данного вида транспорта. Хранение осуществляется в таре поставки в складских помещениях при температуре окружающего воздуха от 0 °С до + 50 °С.

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Гарантийный срок хранения состава в таре поставки 12 месяцев с момента изготовления при условии сохранности и герметичности тары.

Срок годности состава в таре поставки 24 месяца с момента изготовления при условии сохранности и герметичности тары.

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

В случае работы с составом в помещениях должна быть естественная или механическая приточно-вытяжная вентиляция. При работе следует соблюдать санитарно-гигиенические требования. Работать, используя средства индивидуальной защиты: очки защитные, респиратор, резиновые перчатки. Не допускать попадания состава внутрь организма. При попадании состава на кожу смыть теплой водой с мылом, при попадании в глаза промыть обильным количеством воды и обратиться к врачу.

БЕРЕЧЬ ОТ ДЕТЕЙ!

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в данную инструкцию без предварительного уведомления покупателя. Измененный текст инструкции публикуется на сайте производителя www.negorin.ru не позднее 5 (пяти) рабочих дней после внесения изменений. Инструкция выдана на партию №