



ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ СОСТАВА ЗАЩИТНОГО ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ

«АнКар»

ТУ 20.59.59-054-52470838-2020

СВОЙСТВА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Состав защитный для древесины «АнКар» предназначен для защиты строганных, пиленых и рубленых деревянных поверхностей от плесневых и древоокрашивающих грибов вызывающих процессы гниения и биоповреждений, для декоративного окрашивания древесины (в том числе под ценные породы древесины). Состав может применяться как внутри, так и снаружи помещений. Используется в жилищно-гражданском строительстве и в быту. Состав горюч, что объясняется наличием в его составе легко летучего растворителя.

УСЛОВИЯ ПРИ ОБРАБОТКЕ

Обрабатываемая древесина должны быть сухой, очищенной от пыли и грязи. Поверхности, ранее обработанные эмалями, красками, а также имеющие масляные и битумные пятна, перед нанесением состава необходимо тщательно очистить. Состав наносится на древесину и деревянные конструкции, которые в дальнейшем не будут подвергаться механической обработке, истиранию приводящие к снятию защитного покрытия. Работы производить при температуре окружающего воздуха не ниже -5°C . Влажность древесины не должна превышать 15%, относительная влажность воздуха не более 70%.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПОКРЫТИЯ

Защитное покрытие может эксплуатироваться как в закрытых сухих помещениях, так и в атмосферных условиях, при температуре окружающего воздуха от -40°C до $+40^{\circ}\text{C}$.

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ И РАСХОД

Состав «АнКар» поставляется в готовом к применению виде и перед применением требует только перемешивания. Нанесение состава возможно валиком, кистью или распылением. Используя любой способ необходимо обеспечить полное, равномерное, без пропусков нанесение состава на обрабатываемую поверхность. Нанесение состава защитного «АнКар» при расходе не менее 300 г/м^2 , без учета потерь, обеспечивает надежную и долговременную защиту древесины. Указанный выше расход можно обеспечить в 1-2 приема с промежуточной сушкой не менее 6-8 часов при условии, что температура окружающего воздуха не ниже $+20^{\circ}\text{C}$, относительная влажность воздуха не более 70%, влажность древесины не более 15%. Торцы древесины необходимо пропитывать до полного насыщения. Водоотталкивающие свойства покрытия окончательно формируются по истечении 5 дней с момента последнего нанесения состава.

ВНИМАНИЕ! Отклонение температуры воздуха, влажности воздуха от условий указанных выше влечет за собой изменение времени сушки и количества нанесений. При нанесении состава на древесину с влажностью выше 15% произойдет побеление и отшелушивание покрытия.

По окончании работ оборудование и инструмент промыть растворителем. Тару утилизировать как бытовые отходы.

ЭКОЛОГИЯ

Состав при эксплуатации и хранении не выделяет в окружающую среду вредных веществ в концентрациях опасных для организма человека. Согласно ГОСТ 12.1.007-76 состав относится к веществам 3-класса опасности. Оказывает раздражающее действие на неповрежденные кожные покровы, обладает сенсibiliзирующими свойствами.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортируется всеми видами транспорта, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими для данного вида транспорта.

Хранение состава осуществлять в плотно закрытой таре поставки в пожаро-безопасном помещении при температуре окружающего воздуха от -40°C до $+40^{\circ}\text{C}$. Не допускать действия прямых солнечных лучей, открытого огня, искр.

При хранении тара может деформироваться вследствие перепада температур окружающего воздуха, вызванное свойствами растворителя. При этом свойства состава не изменяются.

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Гарантийный срок хранения состава в таре поставки 24 месяца с момента изготовления при условии сохранности и герметичности тары.

Срок годности состава в таре поставки 36 месяцев с момента изготовления при условии сохранности и герметичности тары.

Гарантийный срок эксплуатации покрытия 5 лет со дня нанесения, при соблюдении условий качества обработки и эксплуатации.

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 стереть его ватным тампоном смоченным растворителем, затем смыть теплой водой с мылом, при попадании в глаза промыть обильным количеством воды и обратиться к врачу.

БЕРЕЧЬ ОТ ОГНЯ

БЕРЕЧЬ ОТ ДЕТЕЙ!