

Краска для окон и дверей ВД-АК-1 УГ, УМ

Назначение:

Предназначена для высококачественной окраски изделий из древесины – окон, дверей, фасадов, погонажа и других изделий (кроме полов). Нетоксична, не имеет резкого запаха, пожаровзрывобезопасна. Образует долговечное покрытие, подчеркивающее структуру древесины, устойчивое к внешним воздействиям (истиранию, влаге, УФ, перемене температуры и др.).

Может наноситься воздушным, безвоздушным, комбинированным распылением, а также кистью и валиком. Поставляется готовой к применению, с вязкостью, соответствующей применяемому типу окрасочного оборудования.

Образует атмосферостойкое полуглянцевое или полуматовое покрытие, применяется для наружных и внутренних работ.

Основные параметры:

Массовая доля нелетучих веществ (сухой остаток)

УГ (полуглянцевая)..... 35-58%

УМ (полуматовая)..... 48-60%

Время сушки слоя 100мкм при $t=20^{\circ}\text{C}$, до степени 3 1 час

Минимальное время до штабелирования изделий 24 часа

Степень перетира не более 20 мкм

Вязкость 250с, (В3-246 сопло 4мм), 35 dPa·s

Технология нанесения:

Температура воздуха, покрываемой поверхности и лака должна быть не ниже $+15^{\circ}\text{C}$ и не выше $+30^{\circ}\text{C}$, относительная влажность воздуха 60-80%. Влажность окрашиваемой поверхности не должна превышать 15%. Перед нанесением необходимо произвести качественную шлифовку поверхности, от которой зависит качество краски и расход лака. Поверхность должна быть очищена от пыли и загрязнений. Присутствие масла, воска, силикона вызывает неравномерное впитывание и высыхание лака, что приводит к образованию дефектов покрытия. При наличии трещин, неровностей и раковин на древесине, поверхность следует зашпатлевать, и после высыхания зашлифовать и загрунтовать. Пористые поверхности (ДВП, ХДФ и т.п.) следует грунтовать дважды со снятием ворса. Краску тщательно перемешать. Нанести краску распылителем, кистью или валиком на загрунтованную поверхность в 1-2 слоя толщиной 100-300мкм, в зависимости от вязкости, способа нанесения и применяемого оборудования. Краска поставляется готовой к применению и не требует применения растворителей. В случае необходимости допускается корректировка вязкости водой в пределах 2-5%. Время сушки при естественной температуре ($t=18-20^{\circ}\text{C}$) до степени 3 составляет 1-4 часа в зависимости от толщины мокрого слоя, при температурной сушке в камере ($t=30-45^{\circ}\text{C}$) - 0,75-1,25 часа, время нахождения в камере стабилизации не менее 15 минут. Штабелирование, сборка и упаковка изделий, в зависимости от метода сушки и толщины покрытия допускается не ранее чем через 24 часа. Полной нагрузке окрашенную поверхность допускается подвергать через одну неделю. Хранение изделий после сушки и до штабелирования, должно производится в помещениях с температурой не ниже $+18^{\circ}\text{C}$.

Ориентировочный расход:

80-100 г/м² на гладкой поверхности при однослоином покрытии. Точный расход зависит от степени подготовленности окрашиваемой поверхности и определяется пробным нанесением.

Срок хранения:

Хранить в плотно закрытой таре при t не ниже $+5^{\circ}\text{C}$ и не более $+30^{\circ}\text{C}$. Не замораживать!

Гарантийный срок хранения - 24 месяца с даты изготовления в невскрытой таре.

Растворитель: вода.

ВНИМАНИЕ! Вся информация о наших продуктах основана на наших сегодняшних знаниях и опыте. С правовой точки зрения из этого нельзя делать выводы по поводу обязательности определенных свойств того или иного продукта в определенных областях применения. Каждый потребитель наших продуктов должен самостоятельно и с полной ответственностью проверить их пригодность для использования в собственных конкретных условиях и на конкретных объектах. При этом потребитель должен соблюдать требования всех правил и других регулирующих актов, ограничивающих применение наших продуктов.

ООО «Материалы для пожаротушения»

222370, Минская обл., Воложинский р-н, г.п. Ивенец, ул. Промышленная, 34

Тел.: (017) 237-57-92, 266-47-64, факс (017) 237-11-09

e-mail: materiali_dpt@mail.ru УНП 691991445