Описание

Антивандальный лак – особо прочный однокомпонентный материал, в составе полиакриловые смолы, органический растворитель. Представляет собой прозрачную жидкость высокой вязкости.

Очень износостойкий, при нанесении 4 слоев и более, не боится ударов твердым предметом. Используется в мебельном производстве. Глянцевый. Не требует разбавления. Инструменты очищать спиртом.

У лака низкий сухой остаток, быстро высыхает (от пыли 5 мин, полностью 20 мин). при затвердевании образует нерастворимую пленку.

* Водостойкость. Способность сохранять характеристики при длительном контакте с жидкостями: вода, туман, конденсат.
* Высокая сопротивляемость влиянию минеральных веществ, ультрафиолета, радиации, растворителей.
* Стойкость к маслам, продуктам нефтепереработки, агрессивным газам, атмосферной среде. Не размягчается под действием бензина.
* Износостойкость, долговечность, хорошая укрывистость.

После высыхания покрытия, оно приобретает гладкую, однородную структуру с эластичными свойствами. Пленка – ровная, без механических включений, морщин, оспин.

Антивандальный лак наносится на любой вид потали, но определенным способом.

Для классической потали

Может наноситься кистью, валиком, краскопультом.

Для глянцевой потали

Первый слой наносится только краскопультом или аэрозолем методом «сухого факела». После промежуточной сушки в 10 мин, наносятся густо, кистью или краскопультом, покрывные слои без подтеков.

Ошибки применения: испортить золочение можно нанося на глянцевую поталь кистью или валиком первый слой.

Работы по окрашиванию проводить в вентилируемых или проветриваемых помещениях. При подготовке и нанесении лака использовать средства индивидуальной защиты: спецодежду, респиратор, очки, перчатки.

Нормы расхода:

1 м² – 80 мл

500 мл – 6 м²

На поталь 14х14 см 1000 листов – 3-4 бутылки 0.5 л лака (1 слой)

На поталь 9х9 см 500 листов – 1 бутылка 0.5 л лака (1 слой)