



ВДС-01-ЛА
ТУ 2316-002-47843993-2012
с изм.1-3



ЛАК ГРИФЕЛЬНЫЙ С ЭФФЕКТОМ ШКОЛЬНОЙ ДОСКИ

- Наносится на любую поверхность
- Без запаха
- Высокопрочный

Область применения

Лак предназначен для создания прочного защитного слоя и укрепления структуры различных поверхностей, на которых можно рисовать мелом, как на школьной доске, и легко стирать его след мокрой тряпкой или салфеткой. Лак образует матовое покрытие с повышенной прочностью и износостойкостью, которое практически не видно на окрашенных поверхностях. Легко наносится на любые твердые материалы. Для рисования нельзя использовать мел для асфальта, только мел для школьных досок.

Подготовка поверхности

Лак наносится на сухую, чистую поверхность кистью, валиком или распылителем. Перед лакированием поверхности, на которые не нанесены какие-либо отделочные материалы (краска, обои, декоративные покрытия и т.д.), необходимо прогрунтовать и дождаться полного высыхания грунта. Перед применением необходимо обязательно провести тест на совместимость.

Нанесение

Лак тщательно перемешайте. Перед применением лак тщательно перемешать. Наносить в 2-3 слоя с обязательной промежуточной сушкой между слоями 1-2 часа. Окрашиваемая поверхность должна быть сухой, температура поверхности выше +10°C, а относительная влажность воздуха – ниже 80%. Наносимый слой должен быть максимально тонким, тщательно распределяйте лак по окрашиваемой поверхности малярным инструментом. Для лакирования неровных поверхностей сразу же после нанесения лака основным малярным инструментом с помощью кисти уберите избытки лака из углублений (пор), старайтесь распределить лак слоем одинаковой толщины по всей окрашиваемой площади. При нанесении лака на цветные поверхности происходит визуальное изменение оттенка данной поверхности. **Разведения водой не предполагается, возможно снижение прочностных характеристик готового покрытия.**

Расход

При однослойном покрытии 50-150 г/м². Может меняться в зависимости от типа, состояния и структуры поверхности.



Время высыхания

Полное время высыхания краски 1-3 часа. Межслойная сушка 1,5-2 часа при температуре +20°C, и относительной влажности воздуха - ниже 80%. Не применяйте принудительную сушку. Поверхность приобретает заявленные прочностные характеристики в течение 7 суток. В этот период не рекомендуется подвергать покрытие интенсивным механическим нагрузкам.

Технические характеристики

Состав	Акриловая дисперсия, наполнители, функциональные добавки, вода
Расход	50-150 гр/м ²
Цвет	Прозрачный
Очистка инструмента	Малярные инструменты очищают водой
Утилизация	Тару утилизировать как бытовые отходы
Фасовка	0,3 кг 0,3 л до 3 м ²
Срок годности	24 месяца

Сертификаты

- Свидетельство о государственной регистрации № RU.40.01.05.015.E.003830.06.12 от 08.06.2012
- Пожарный сертификат соответствия № С-RU.ПБ68.В.02907 от 18.12.2017
- Сертификат соответствия Республики Казахстан № KZ.7100934.01.01.01200 от 31.05.2021

Срок годности и хранения

Лак хранить и транспортировать при температуре не ниже +5°C, в плотно закрытой таре. Срок годности в невскрытой заводской упаковке 24 месяца со дня изготовления. Для партий в морозостойком исполнении (штрихкод в голубой рамке) допускается 5 циклов заморозки при температуре не ниже -37°C общей продолжительностью не более 30 дней. Размораживание производится при комнатной температуре до полного оттаивания, затем лак тщательно перемешивается. При соблюдении условий хранения продукт не теряет своих свойств.

Важно

Достижение желаемого результата зависит от правильного выбора продукта и соблюдения инструкции по нанесению и рекомендаций производителя. Производитель оставляет за собой право возможных дополнений и изменений технического описания. При выходе нового издания технического описания, все предыдущие признаются недействительными.