



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



ЛАК ПО ГИПСУ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ

- Усиливает естественный цвет гипса
- Восстанавливает белизну гипсовых поверхностей
- Упрощает процесс уборки
- Снижает водопоглощение поверхности

Область применения

Декоративно-защитное покрытие для гипсовой плитки, панелей, декоративных элементов и интерьерных фигур из гипса светлых оттенков, используемых внутри помещений. Лак придаёт поверхности шелковисто-матовый блеск. Возвращает первозданную белизну потускневшим гипсовым поверхностям, усиливает естественный цвет гипса. Пленка, образуемая лаком, снижает скорость разрушения гипса. Создаёт на хрупкой гипсовой поверхности прочный слой, защищающий от механических повреждений. Уменьшает водопоглощение гипса, делает возможной влажную уборку без применения синтетических моющих средств и абразивных материалов.

Подготовка поверхности

Наносите только после полного высыхания клея, используемого для фиксации декоративных элементов или приобретения прочности гипсом, изготовленным в домашних условиях (время сушки указывается производителем). Лакируемую поверхность очистите от пыли, жировых пятен, видимых загрязнений. Предварительное грунтование не требуется! В случае нанесения на ранее окрашенные поверхности, рекомендуем провести предварительный тест на совместимость.

Нанесение

Лак тщательно перемешайте. Используйте при температуре поверхности выше +10°C и относительной влажности воздуха менее 80%. Лак наносите на сухую поверхность кистью, валиком, распылителем. Слои должны быть максимально тонкими. Тщательно распределяйте лак по поверхности, кистью извлекая излишки из углублений и пор. Рекомендуем покрытие в 1-2 слоя. **Не разводите лак водой! Это может привести к ухудшению прочностных характеристик покрытия.**



Расход

При однослойном покрытии 50-100 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, пигменты, функциональные добавки, вода
Расход	50-100 гр/м ²
Цвет	Белый
Очистка инструмента	Маллярные инструменты очищают водой
Утилизация	Тару утилизировать как бытовые отходы
Фасовка	1 кг 1 л до 10 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.