

АЛИСТЕРУС 1702

лак антиграффити
(ТУ 20.30.12-011-69044442-2020)



Описание

Лак с применением силиконовых компонентов.

Назначение и область применения

Защита от граффити для минеральных поверхностей сооружений и зданий (бетон, штукатурка, натуральный камень, кирпич), эксплуатируемых в атмосферных условиях всех макроклиматических районов, типов атмосферы и категорий размещения по ГОСТ 15150.

Применяется в качестве верхнего защитного покрытия в комплексных системах защитных покрытий по бетону и минеральным поверхностям с грунт-эмалью АЛИСТЕРУС 3105 производства ООО «Алистерус».

Сертификация, испытания

Одобрено испытательным центром АО «ЦНИИС».

Технические характеристики

	Покрытие
Цвет	основной цвет: прозрачный, возможна колеровка в цвета по цветовым коллекциям RAL, NOVA, NCS, SYMPHONY;
Глянец	Полуглянцевое
Адгезия	1 балл, не более
Термостойкость покрытия на воздухе	100 °С
Класс покрытия по ГОСТ 9.032	V
Удаление граффити водой под давлением, не менее	100 атм
	Лак
Плотность, г/см ³ (неколерованного лака)	0,9-1,0
Вязкость	Тиксотропная
Массовая доля нелетучих веществ, %	65,0 - 70,0
Теоретический расход на однослойное покрытие, г/м ²	180-200
Рекомендованное количество слоев покрытия	2, не менее
Открытое время при температуре (20±2) °С	20-30 мин
Время высыхания до степени 3 (ГОСТ 19007) при температуре (20±2) °С	8 ч, не более

Рекомендуемое состояние окрашиваемой поверхности

Грунтовочное покрытие перед нанесением лака должно быть очищено от загрязнений, пыли, влаги, льда и обезжирено.

Инструкции по применению

Перед применением лак тщательно перемешать до однородного состояния.

При необходимости разбавить до рабочей вязкости деароматизированным уайт-спиритом непосредственно перед нанесением.

Лак рекомендуется наносить при температуре от плюс 7 до плюс 30 °С и относительной влажности воздуха от 30 до 80 %.

Рекомендуемые параметры нанесения:

Безвоздушное распыление

Рекомендуемый растворитель	Деароматизированный уайт-спирит
Количество растворителя	до 5 % по массе
Диаметр сопла	0,013" - 0,021" (0,33 - 0,53 мм)
Давление	10 - 15 МПа (100 - 150 бар)

Воздушное распыление

Рекомендуемый растворитель	Деароматизированный уайт-спирит
Количество растворителя	до 5 % по массе
Диаметр сопла	1,8 - 2,2 мм
Давление	0,2 - 0,4 МПа (2 - 4 бар)

Кисть / валик

Рекомендуемый растворитель Деароматизированный уайт-спирит
Количество растворителя до 5 % по массе

Очистка оборудования

Уайт-спирит, сольвент нефтяной
Ввиду быстрого отверждения покрытия рекомендуется производить очистку технологического оборудования незамедлительно после окончания работы.

Сушка покрытия – естественная. При нанесении многослойных покрытий каждый последующий слой лака наносят после высыхания предыдущего слоя до степени 3 по ГОСТ 19007. Время полного отверждения покрытия до начала эксплуатации составляет 7 суток.

Упаковка и хранение

Лак упакован в металлические ведра емкостью 20 л и 10 л.

Условия хранения – в герметичной таре без доступа воздуха и влаги, в закрытых складских помещениях при температуре окружающей среды от плюс 7 °С до плюс 25 °С. При хранении тара не должна подвергаться воздействию атмосферных осадков и прямых солнечных лучей.

Гарантийный срок хранения лака в герметично закрытой таре изготовителя – 12 месяцев с даты изготовления.

Меры безопасности

При работе с лаком следует соблюдать соответствующие отраслевые нормы и требования, а также меры предосторожности, указанные на этикетке тары.

Необходимо использовать средства индивидуальной защиты (очки, маски, респираторы) и избегать вдыхания растворителей при испарении и попадания композиции на кожу, слизистые оболочки глаз и дыхательных путей, внутри помещений использовать только при достаточной вентиляции.

Лак относится к пожароопасным материалам.

Предоставленная информация носит общий характер и не учитывает специфику конкретного объекта. Применение материала для иных целей, не обозначенных в данной информации, или при воздействии иных факторов должно иметь письменное подтверждение ООО «Алистерус». При отсутствии его производитель не несёт ответственности за неправильное применение материала и покупатель утрачивает право на предъявление претензий и удовлетворение требований, связанных с качеством полученного покрытия.



НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ХОЛДИНГ «ВМП»

Екатеринбург +7 (343) 357-30-97; 385-79-00; 385-66-10, office@fmp.ru

Москва +7 (495) 411-65-03; 411-65-04, msk@fmp.ru

Санкт-Петербург +7 (812) 640-55-20, spb@fmp.ru

Представительства в РФ и за рубежом – на vmp-holding.ru