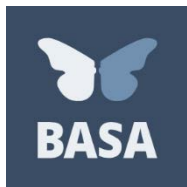


Средство антивандальное БАСА Антиграффити

ТИП	Однокомпонентный водный раствор полимеров		
ОПИСАНИЕ	<p>Представляет собой лаковую композицию в водном растворе алифатического полимера. После высыхания образует глянцевое или полу-глянцевое (в зависимости от подложки) прозрачное покрытие с гидрофобным эффектом.</p> <p>Средство БАСА-Антиграффити предназначено для легкого удаления объявлений и надписей красками, маркерами, спреями с поверхностей транспортных сооружений, объектов инфраструктуры, ЖКХ, общественного транспорта и др.</p> <p>Средство можно наносить на предварительно окрашенные поверхности и поверхности из бетона, металла, стекла, плексигласа, мрамора, гранита, кирпича, дерева в условиях эксплуатации УХЛ1.</p> <p>Дополнительно придает поверхности гидрофобные свойства и защищает поверхность от загрязнений и атмосферных осадков. Устойчиво к воздействию УФ-излучения.</p> <p>После формирования пленки стабильно к механическим, химическим воздействиям, вибрации и другим внешним факторам, противостоит действию агрессивных растворителей, щелочам и кислотам, сохраняя первоначальные свойства</p>		
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
Внешний вид	Однородная прозрачная пленка без кратеров, пор и морщин		
Цвет	Бесцветное		
Плотность, не менее, г/см ³	1,0 - 1,05		
Объемная доля нелетучих веществ, не менее%	25 - 35		
Рекомендуемые толщины			
Толщина одного слоя	минимальная	рекомендуемая	максимальная
Толщина сухой пленки, мкм	30	40	80
Толщина мокрой пленки, мкм	88	115	155
Условная вязкость при температуре 20±2С° по вискозиметру ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм, не менее, сек	10 - 40		
Стойкость пленки к статическому воздействию воды при температуре 20С° не менее	12 часов		



Расход, кг/м ² На практический расход влияют качество поверхности, способ и условия нанесения, форма окрашиваемой поверхности	0,15 – 0,3
Разбавитель	Вода питьевая
Способ нанесения	Воздушное распыление, безвоздушное распыление Кисть, валик

ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Условия при нанесении	Температура окружающего воздуха, окрашиваемой поверхности и средства БАСА Антиграффити должно быть не ниже +5°C и не выше +30°C Температура поверхности должна быть, по крайней мере, на 3°C выше точки росы воздуха Относительная влажность воздуха должна быть не выше 80%. Новую штукатурку можно грунтовать после полного схватывания, не ранее чем через две недели при температуре выше +5°C и относительной влажности не выше 80% Нельзя наносить средство на поверхность ввиду угрозы качества при вероятности дождя или ночных заморозков в течении последующих 24 часов Нельзя наносить на загрязненную поверхность. Пыль необходимо обдуть или обмыть водой
Подготовка поверхности	Обрабатываемая поверхность должна быть сухой и чистой: не должно быть пленочной влаги, на ощупь поверхность должна быть воздушно-сухой. Меловые поверхности очищают до полного удаления мела или извести. Непрочное держащееся старое покрытие должно быть полностью удалено
Нанесение	Перед применением средство БАСА Антиграффити необходимо тщательно перемешать, избегая образования пены. При нанесении на мрамор, дорожные знаки, металлические поверхности рекомендуется разбавить в соотношении 3:1. Наносить распылением или кистью в один или два слоя до достижения требуемого эффекта. Возможно образование пены.

Время высыхания при относительной влажности 65%, не более, часов	Температура поверхности	5°C	10°C	20°C	30°C
	время полной полимеризации суток	12	9	7	5

Время высыхания зависит от толщины слоя материала, температуры, относительной влажности воздуха и скорости движения воздушных потоков



Очистка инструмента

По окончании работ инструмент необходимо сразу промыть водой с мылом

**ОХРАНА ТРУДА
И ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ**

Перед применением следует внимательно изучить текст и предупредительные обозначения на заводских этикетках.

Не вдыхать пыль, не глотать. Избегать контактов с кожей. При попадании на кожу и в глаза немедленно промыть водой и обратиться к врачу.

Экологически безопасен. Биоразлагаем. Не горюч

Пожаро-, взрыво-безопасен

ХРАНЕНИЕ

Средство должна храниться и транспортироваться при температуре не ниже +5°C

Средство должна содержаться в сухом, прохладном, хорошо проветриваемом помещении, вдали от источников тепла

Упаковка должна быть плотно закрыта

Не допускать замораживания при транспортировке и хранении

Достоверность настоящих данных основывается на лабораторных испытаниях и практическом опыте и проверена в указанный в технической характеристике день. Качество материала обеспечивается фирменной системой качества, полностью соответствующей требованиям международного стандарта ИСО 9001. Как изготовитель, фирма не может нести ответственность за ущерб, нанесенный применением материала не в соответствии с выданной фирмой инструкцией по применению или при использовании по неправильному назначению.