



Состав защитный универсальный "Биозащита" (антисептик для деревянных и каменных поверхностей)

Для предотвращения образования и распространения грибков, плесени, синевы, гнили и других биоразрушителей на различных поверхностях внутри и снаружи помещения, а также для предотвращения заражения дерева деревопоражающими насекомыми. Рекомендуется обрабатывать поверхности перед нанесением любых лакокрасочных материалов, перед оклейкой обоев и пр. Пригоден для обработки влажной (до 20%) древесины. Останавливает уже начавшееся биопоражение. Подавляет плесень, обеспечивает эффективную защиту в течение 5 лет.

Область применения	Для внутренних и наружных работ. для влажных помещений, для дверей, для крыши, для мебели, для окон, для пола, для потолков, для стен, для фасадов и т.п.		
Материал обработки	бетон, гипсокартон, гранит, дерево, камень, кирпич, мрамор, обои, оштукатуренная поверхность, паркет и т.п.		
Технические данные			
Состав	Антисептик, целевые добавки, вода		
Колеровка	Возможна ручная колеровка красителями для водных красок и лаков		
Параметры	Критерии	Методика	Показатель
	Плотность	ГОСТ 28513-90	1,0 г/см ³
	pH-уровень	ГОСТ Р 52020-2003	7,5-9,5
	Время высыхания	ГОСТ 19007-73	30 мин
Рекомендации по использованию			
Подготовка поверхности	Влажность обрабатываемой поверхности должна быть не более 20%. Отслоившееся старое покрытие и непрочные верхние слои удалить щеткой или скребком. Поверхности, покрытые олифой, краской, лаком или другими пленкообразующими - ошкурить. Не смешивать с другими составами, не обрабатывать мерзлые основания		
Подготовка материала	Материал готов к применению. Перед использованием тщательно перемешать. При необходимости материал разбавляется водой.		
Климатические условия использования	Работы проводить при температуре воздуха и основания от +5°C до +30°C и относительной влажности воздуха не более 80%. Наиболее оптимальные условия: температура +20°C, влажность воздуха 65%. Опционально (префикс "-5" или "-10" в названии): допускается применение краски при отрицательных температурах окружающего воздуха (не ниже -5°C или -10°C) при строгом соблюдении инструкции на ее использование совместно с противоморозным защитным составом "Зима"		
Инструмент	валиком, кистью, распылителем		
Рекомендации по нанесению	Нанести на поверхность и распределить равномерным слоем. Состав наносить кистью, валиком, распылителем, краскопультом или окунанием. Для повышения концентрации активных веществ возможно повторное нанесение с интервалом 20-40 минут.		
Расход	100-150 г/м ² при нанесении в один слой. Продуктивность 7-10 м ² /кг. Расход зависит от состояния основы и метода нанесения. При необходимости точный расчёт выполнить на объекте		
Время высыхания	Время высыхания при температуре воздуха 20±2°C и влажности воздуха 65%: 0,5ч - от пыли, 2ч - для окраски, 24ч – для эксплуатации. При пониженной температуре, а также повышенной влажности время высыхания может существенно увеличиться. Покрытие окончательно набирает свойства стойкости к внешним воздействиям в течение 21 сут.		
Меры предосторожности	Состав пожаровзрывобезопасен. Внутренние работы проводить в проветриваемом помещении. Не смешивать с другими составами и растворителями. При нанесении исключить контакт с открытыми частями тела и попадание внутрь, использовать		

	средства индивидуальной защиты. При попадании в глаза или рот немедленно промыть водой. Если раздражение не проходит - обратиться за медицинской помощью				
Очистка инструментов	Сразу после использования промыть водой				
Поставка и хранение					
Транспортные характеристики	Вид фасовки	Размер, д*ш*в, мм	Групповая упаковка	Количество на паллете (0,8м*1,2м)	Вес на паллете
	1л (канистра полиэт.)	112*62*215	15шт	432шт	432кг
	5л (канистра полиэт.)	178*154*250		90шт	450кг
	10л (канистра полиэт.)	220*190*305		50шт	500кг
	50л (бочка полиэт.)	334*334*595	-	6шт	300кг
Условия штабелирования	Паллеты друг на друга не ставить				
Транспортировка и хранение	Хранить и перевозить в герметично закрытой заводской упаковке при температуре от +5°С до +35°С в недоступном для детей месте. Не подвергать длительному воздействию прямых солнечных лучей. Допускается временное хранение и транспортировка при отрицательных температурах окружающего воздуха (до -30°С) - не более 1 мес. Максимальное допустимое число циклов заморозка/разморозка – не более 5. Перед применением необходимо разместить состав в помещении с комнатной температурой и выдержать не менее 1сут				
Гарантийный срок	24 мес от даты изготовления (смотреть информацию на упаковке)				
ООО «Фарбен групп» 620010, Россия, г.Екатеринбург, ул.Революции, 29, литер А Тел./факс: (343) 2435403 www.ozonfarbe.ru					