

Грунтовка - порозаполнитель ВД-АК 0144

ТИП	Водоразбавляемая акрилатная грунтовка.
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	Для деревянных поверхностей внутри и снаружи помещений.
ОБЪЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ	Рекомендуется для заполнения пор и дефектов деревянных поверхностей перед нанесением лаков, лазури и эмалей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Характеристики	Быстровысыхающий, легкошлифуемый материал для работ внутри и снаружи помещений.
Цвета	Прозрачная
Степень блеска	Матовая
Стандарт измерения блеска	ISO 2813/60°
Класс эмиссии	Грунтовка не содержит свободного формальдегида, и после высыхания не выделяет формальдегид в окружающую среду.

Расход	Рекомендуемое кол-во (не разбавленной)		Теоретический расход
	мокрой/ в один слой	теоретическая толщина сухой пленки	
	135 гр/м ²	40 мкм	10 - 11 м ² /л

На практический расход грунтовки влияют способ и условия нанесения, форма окрашиваемых деталей и качество поверхности.

Растворитель	Вода			
Способ нанесения	Способ нанесения	Вязкость DIN4		
	Распыление низким давлением	20 – 40 секунд		
	Безвоздушное распыление	20 – 40 секунд		
Время высыхания	(100 - 120 гр/м²)	20 °C	50 °C	70 °C
	Перед шлифованием, спустя	30 - 60 мин	5 - 15 мин	2 - 10 мин

Время высыхания и межслойная выдержка зависят от толщины пленки, температуры, относительной влажности воздуха и вентиляции.

Сухой остаток	Около 40% по весу.
Плотность	1 кг/л.
Хранение	18 месяцев (при температуре от +5 до +30°C).

Условия нанесения	при	Поверхность должна быть чистой и сухой. Температура воздуха, окрашиваемой поверхности и грунтовки должна во время нанесения и сушки быть выше +18°C и относительная влажность воздуха ниже 70%.
Нанесение		Перед применением грунтовку тщательно перемешать, избегая образования пены. При необходимости разбавить водой. Наносить кистью, валиком, распылением
Очистка инструментов		Вода. Инструменты следует вымыть незамедлительно после применения до отверждения материала.
Предельно допустимое содержание ЛОС для продукта в ЕС		Грунтовка содержит 30 г/л летучих органических соединений.

ОХРАНА ТРУДА

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

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 международных стандартов ИСО 9001 и ИСО 14001. 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.
