

Пропитка ВД-АК 0111 фасадная

ТИП	Водоразбавляемая акрилатная пропитка.
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	Для минеральных поверхностей.
ОБЪЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ	Для подготовки к окрашиванию минеральных поверхностей (кирпич, бетон, камень). Усиливает адгезию при последующем окрашивании, нанесении шпатлевок. Уменьшает расход краски, увеличивает долговечность последующего покрытия.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ Быстровысыхающий материал для внутренних и фасадных работ. На обработанные грунтовкой поверхности можно нанести как водоразбавляемую покрывную краску, так и краску на растворителе.

Цвета	Белая.
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 пропитки влияют способ и условия нанесения, форма окрашиваемых деталей и качество поверхности.

Растворитель Способ нанесения	Вода	
	Способ нанесения	Вязкость DIN4
	Распыление низким давлением	10 - 20 секунд
	Безвоздушное распыление	10 - 20 секунд

Время высыхания	(100 - 120 гр/м²)	20 °C	50 °C	70 °C
		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 22% по весу.
Плотность	1,1 кг/л.
Хранение	18 месяцев (при температуре от +5 до +30°C).

ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ИЗДЕЛИЯ

Условия при Поверхность должна быть чистой и сухой. Температура воздуха,

нанесении	окрашиваемой поверхности и грунтовки должна во время нанесения и сушки быть выше +18°C и относительная влажность воздуха ниже 70%.
Нанесение	Перед применением пропитку тщательно перемешать, избегая образования пены. При необходимости разбавить Водой. Наносить кистью или валиком.

Очистка инструментов По окончании работ инструмент промыть водой.

Предельно допустимое содержание ЛОС для продукта в ЕС Пропитка содержит 10 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.
