

Краска ВД-АК 120

ТИП	Водоразбавляемая краска на акриловой основе.
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	Применяется для окраски минеральных и других поверхностей на фасадах и внутри помещения.
ОБЪЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ	Для высококачественной отделки стен, потолков и обоев помещений с высокими требованиями к белизне и влажной уборке.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Характеристики	Высокая стойкость к влажной уборке с применением СМС. Высокая белизна. Быстрое формирование влагостойкости пленки (1 час). Высокая укрывистость.
Цвета	Подлежит компьютерной колеровке по цветовым системам RAL, NSC, Coloris, Monicolor, Parker Paint и тд.
Степень блеска	Матовая
Расход	125-250 г/м ² . Расход краски определяется практическим замером.
Растворитель	Вода
Способ нанесения	Кистью или валиком.
Время высыхания	В естественных условиях в течении 1 часа при температуре не менее +20°С и относительной влажности 65%.
Сухой остаток	60% по весу.
Плотность	1,38 ± 0,1 кг/литр
Хранение	18 месяцев (при температуре от +5 до +30С)

ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ИЗДЕЛИЯ

Условия при нанесении	Поверхность должна быть сухой. При нанесении и отверждении краски температура окружающего воздуха, окрашиваемой поверхности и краски не должна опускаться ниже +5°С. Относительная влажность воздуха должна быть 20-70%.
Предварительная подготовка	Поверхности просушить до степени отсутствия влаги. Наносить кистью, валиком на сухие чистые, предварительно загрунтованные поверхности. Слабые меловые поверхности очищают до полного удаления мела, извести. Загрязненную поверхность промыть слабым раствором СМС
Грунтование	Нанести кистью или валиком пропитку ВД-АК-0110.
Нанесение	Кистью или валиком. Краску можно разбавить на 0-5% по объему водой.

Очистка инструментов	По окончании работ инструмент промыть водой.
Предельно допустимое содержание ЛОС для продукта в ЕС	Содержание летучих органических соединений краски составляет 20 г/л.

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.
