



Водно-дисперсионная акриловая
эмаль «КОТТЕДЖ»
для наружных и внутренних работ
ТУ 2316-034-51309101-05



Описание Эластичная акриловая атмосферостойкая полуматовая или сатиновая водная эмаль. Предназначена для создания **долговечного** защитно-декоративного **покрытия на дереве и материалах на его основе**, загрунтованном металле, штукатурке и других поверхностях как внутри помещения, так и в условиях атмосферного воздействия. Может использоваться для первичного и ремонтного окрашивания деревянных или композитных фасадов. Особенно долговечна на мелко-профилированных поверхностях.

Обладает отличными декоративными и защитными качествами, создает **водоотталкивающее покрытие**.

Имеет высокую износостойкость, водостойкость и эластичность, прочность, стойкость к мытью моющими и дезинфицирующими средствами, отлично отмывается от загрязнений. Обладает прекрасной влаго- и атмосферостойкостью, отлично сцепляется с различными поверхностями. Долговечна, не пахнет, отлично укрывает поверхность, в том числе кромки, технологична в нанесении.

Срок эксплуатации на наружных вертикальных поверхностях до 8 лет при условии нанесения на стабильную просушенную загрунтованную древесину.

Материал экологичен, пожаровзрывобезопасен, без растворителей!

Технические данные

Состав	акриловая дисперсия, пигменты, целевые добавки, вода
Цвет	белый и по любому каталогу
Блеск пленки	полуматовый или полуглянцевый (под заказ)
Способ нанесения	кисти, валики, безвоздушное распыление
Расход, г/м²	120÷140 в 1 слой по ровной поверхности
Разбавитель	вода, не более 5%
Время высыхания ч, не более	0,5 час «от пыли», 1 час межслойная сушка, 7 суток – набор основных свойств при 20°C и относительной влажности воздуха 65%
Условия нанесения	температура (15÷25)°C, относительная влажность воздуха не выше 80%.
Стойкость к воде	не менее 120 час
Адгезия	1 балл
Хранение	Хранить в герметичной таре при +(5÷25)°C. Допускается 5 кратких циклов замораживания/оттаивания. Гарантийный срок хранения: 1 год в невскрытой заводской упаковке.

Рекомендации по применению

- Основание должно быть чистым, сухим, свободным от пыли, жиров и прочих загрязнений. Древесину, склонную к биопоражению, пропитать биоцидным средством и просушить. Влажность древесины в пределах (11÷15)%.
- Перед использованием состава на древесно-композитных и других материалах провести пробное нанесение.
- Металлические поверхности очистить от продуктов коррозии, обезжирить, устранить дефекты, отшлифовать и обеспылить. Прогрунтовать соответствующей грунтовкой.
- Поверхность под окраску должна быть **сухой, чистой, прочной и обеспыленной**.
- Для грунтования дерева применять грунт-пропитку «Антисептирующая».
- Межслойная сушка – 1 час при 20°C.
- При нанесении и отверждении температура воздуха, поверхности и материалов должны находиться в пределах (10÷30)°C, а относительная влажность воздуха – не более 80%.
- Нанесение на фасады допускается только в отсутствии осадков и сильного ветра. При солнечной погоде окрашивать затененные участки фасада, чтобы предотвратить неравномерное высыхание и дефекты окраски. Или обустраивать сетчатые ограждения.
- Окончательную прочность покрытие набирает в течение 2÷3 недель, до этого момента с поверхностью нужно обращаться бережно.

Меры предосторожности

Окрасочные работы выполнять в рабочей одежде и в перчатках, а при распылении – в респираторе и защитных очках. При попадании в глаза и на слизистые оболочки промыть большим количеством воды. Сразу после

окончания работ руки и инструменты вымыть теплой водой с мылом. Не допускать попадания в канализацию, водоемы, почву. Отходы утилизировать согласно действующему законодательству РФ.

***При использовании на производстве и ответственных объектах
необходимы рекомендации изготовителя!***