

WOLLTON®

ЭМАЛЬ АЛКИДНАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ГЛЯНЦЕВАЯ

ТУ РБ 600112981.014-2002

**ПО МЕТАЛЛУ, ДЕРЕВУ, БЕТОНУ****АТМОСФЕРОСТОЙКАЯ****ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ**

Краткий обзор

НАЗНАЧЕНИЕ	Эмаль применяется для окраски металлических (металлоконструкции, ворота, изгороди, оборудование и др.) и деревянных поверхностей (окна, двери, садово-парковая мебель и др.), подвергающихся атмосферным воздействиям и для окраски внутри помещений (кроме полов).
СВОЙСТВА	Создает атмосферостойкое декоративное покрытие, обладает надежными защитными свойствами, хорошей укрывистостью. Образованное покрытие является стойким к воздействию климатических факторов.

Технология применения

ТИПЫ ПОВЕРХНОСТЕЙ	Деревянные и металлические (кроме оцинкованного железа и цветных металлов) основания. Подходит для ранее окрашенных поверхностей на основе цемента, бетона, кирпича, камня, гипсокартона, ДВП.
ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ	Окрашиваемая поверхность должна быть сухой и чистой. Старые поверхности очистить от пыли, жировых и других загрязнений, ржавчины, окислы, старой отслоившейся краски. Для получения долговечного покрытия новые деревянные поверхности обработать антисептическими составами, металлические – окрасить антикоррозионными грунтовками.
ПРИМЕНЕНИЕ	Не рекомендуется проводить окрасочные работы при неблагоприятных погодных условиях (дождь, туман, выпадение росы). Эмаль перед нанесением тщательно перемешать. При необходимости разбавить уайт-спиритом до требуемой вязкости. Наносить при температуре не ниже плюс 5 °С кистью, валиком или краскораспылителем одним или двумя слоями. Время высыхания при температуре 20 °С и влажности воздуха 65% – 24 часа. После работ очистить инструмент уайт-спиритом или сольвентом.
РАСХОД НА ОДИН СЛОЙ	До 7 м ² /кг. Расход эмали зависит от вида и структуры окрашиваемой поверхности, подготовки поверхности, применяемого оборудования, квалификации персонала и более точно определяется путем нанесения пробного покрытия.

Дополнительная информация

**ОСТОРОЖНО!
КРАТКАЯ
ХАРАКТЕРИСТИКА
ОПАСНОСТИ**

Воспламеняющаяся жидкость. Пары с воздухом образуют взрывоопасные смеси. Может причинить вред при проглатывании. Вредно при вдыхании. Вредно при попадании на кожу. При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение. Может вызвать раздражение верхних дыхательных путей.

МЕРЫ ПО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ ОПАСНОСТИ	Беречь от источников воспламенения, нагревания, открытого огня. Не курить. Держать в плотно закрытой таре. Использовать взрывоопасное оборудование и освещение. Беречь от статического электричества. Избегать вдыхания пара. После работы тщательно вымыть руки. Использовать только на открытом воздухе или в хорошо вентилируемом помещении. ПРИ ВДЫХАНИИ: Свежий воздух, покой. Обратиться за медицинской помощью при плохом самочувствии.
УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ	Хранить вдали от источников огня, тепла, прямых солнечных лучей и нагревательных приборов в плотно закрытой заводской таре при температуре от -35 °С до 35 °С. После хранения при низких температурах выдержать эмаль при комнатной температуре и тщательно перемешать.
УТИЛИЗАЦИЯ	После использования эмали пустую банку плотно закупорить и утилизировать как бытовой мусор. Не выливать остатки эмали в канализацию, на почву, в водоемы. Более полная информация по обращению и утилизации указана в паспорте безопасности.
СОСТАВ	Пентафтальный лак, пигменты, наполнители, растворители, сиккатив, функциональные добавки.
ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК	18 месяцев с даты изготовления в упаковке производителя при соблюдении условий транспортировки и хранения.