

Glanz

Алкидная глянцевая эмаль



Описание продукта

Назначение и область применения	Глянцевая, готовая к применению эмаль на алкидном связующем для наружных и внутренних работ. Для покрытия по дереву и металлу (мебель, двери, окна, металлические решетки, трубопроводы, гаражные ворота и т.д.).
Свойства	<ul style="list-style-type: none"> - Атмосферостойкая; - Износоустойчивая; - Высокая адгезия к основанию; - Стабильный глянец; - Быстро сохнет.
Цвет	Белый
Степень блеска	Глянцевая
Плотность	Около 1,25 г/см ³
Расход	Около 10 м ² /л на однослойное покрытие, в зависимости от цвета, основания и требуемой фактуры.
Состав	Соединение алкидных смол, двуокись титана и светопрочные цветные пигменты.

Нанесение

Основание	Сухая, предварительно очищенная от пыли, старой отслоившейся краски, жира, поверхность.
Подготовка основания	<p>Металлические поверхности предварительно очищают от ржавчины, окалины, обезжиривают растворителем (уайт-спиритом, бензином).</p> <p>На цветные металлы, для наилучшей адгезии, нанести антикоррозийный грунт.</p>

Нанесение	Наносится минимум в два слоя методом распыления, кистью, валиком. Второй слой наносится через 2 часа или сразу после высыхания первого слоя, но не позднее пяти часов после нанесения первого слоя. Таким образом, образуется гомогенное соединение двух слоев антикоррозийной эмали. В случае не нанесения второго слоя в течение пяти часов после первого необходимо дождаться минимум 21 дневного срока для полного отверждения первого слоя.
Чистка инструментов	По окончании окрасочных работ инструмент промывают уайт-спиритом, бензином, дополнительно промывают горячей водой с мылом, вытирают сухой тряпкой.
Время высыхания	При температуре воздуха + 20°C и относительной влажности воздуха 60%: 5-6 часов. Низкая температура и высокая влажность воздуха увеличивают время высыхания.
Температура нанесения	Температура объекта и окружающей среды во время нанесения и сушки должны быть не ниже +5°C.

Примечания

Меры безопасности	Осторожно! Беречь от огня! Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют взрывоопасные смеси с воздухом. Выполнять окрасочные работы следует в хорошо проветриваемом помещении. Для защиты рук применять резиновые перчатки, защитные очки. Остерегаться попадания в глаза и открытые участки тела. При попадании эмали на открытые части тела - вытереть чистой ветошью и промыть теплой водой с мылом. Не допускается оставлять в помещении ветошь, пропитанную эмалью. В случае возгорания тушить углекислотными огнетушителями, воздушно-механической пеной, песком, кошмой. Использовать взрывобезопасное оборудование и освещение, беречь от статического электричества, использовать искробезопасный инструмент.
Хранение	Эмаль хранить в закрытых складских помещениях в плотно закрытой таре, предохраняя ее от влаги, прямых солнечных лучей, вдали от приборов отопления, пищевых продуктов, в местах недоступных для детей. Срок хранения 24 месяца в оригинальной упаковке. Вскрытую банку использовать в течение месяца.

Утилизация	Пустую тару с высохшими остатками эмали плотно закрывают крышками и выносят в места сбора бытового мусора.
-------------------	--

Данная техническая информация составлена с учетом современного уровня развития техники и проведенных нами испытаний. Тем не менее, принимая во внимание разнообразие оснований и условий объекта, пользователь должен технически правильно проверять наши средства на их пригодность/применимость для обработки того или иного объекта. Использование данного продукта для целей, не указанных в этой технической информации, разрешается только после письменного согласования нашим технологом. В особенности, это правило действует при комбинированном использовании с другими средствами. Из вышеуказанных сведений не следуют какие-либо юридические обязательства. При выходе нового издания технической информации все предыдущие становятся недействительными.



142407 МО, г. Ногинск,
территория «Ногинск-Технопарк», д.14
Telefon +7 495-221-66-66
E-Mail: info@profilux.ru
www.dufa.ru

Техническая информация от: Ноябрь 2021