



Грунт-эмаль ДекоТек ПРОФЕССИОНАЛ «3 в 1» по ржавчине

| | |
|---------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Тип | Быстросохнущая грунт-эмаль по ржавчине «3 в 1» DecoTech PROF предназначена для наружной и внутренней отделки металлических, деревянных, бетонных поверхностей. |
| Область применения | Эмаль предназначена для окраски черных металлов (стальных, чугунных поверхностей). Основные объекты применения гаражные ворота, заборы, металлические ограждения, трубы, садовый инструмент, водосточные желоба, радиаторы отопления, различные металлоконструкции, эксплуатирующиеся в атмосферных условиях. Может применяться в качестве грунтовки в алкидных системах. Сочетает в себе свойства преобразователя ржавчины, антикоррозионного грунта и декоративной эмали. Образует шелковисто-матовое покрытие. Можно наносить на плотно держащуюся ржавчину. Не содержит свинца и хроматов. Сертифицирована для применения в детских, дошкольных, школьных и лечебно-профилактических учреждениях. |

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

| | |
|-------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Расход | 8 – 12 м ² /л в один слой в зависимости от пористости поверхности и метода нанесения. |
| Сухой остаток | Около 50 % по объему |
| Плотность | Около 1,1 -1,3 кг/л в зависимости от цвета |
| Разбавитель | Ксилол, 646 |
| Способ нанесения | Наносится кистью, валиком, безвоздушным или пневматическим распылителем в один-два слоя. При нанесении безвоздушным распылителем грунт-эмаль можно разбавлять на 5-15%, а при нанесении пневматическим распылителем на 20-30% до рабочей вязкости 20-30 сек. Диаметр форсунки безвоздушного распылителя 0,011"-0,015"; угол распыления выбирается в зависимости от формы окрашиваемой конструкции. |

| | |
|----------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Время высыхания при +23°C и относительной влажности 50% | Время высыхания 1 слоя на отлип составляет 30 минут. Межслойная выдержка составляет 30 минут. Продолжительность высыхания увеличивается при понижении температуры и повышении относительной влажности воздуха. |
| Блеск | Шелковисто-матовый |
| Цвет | Цвета по каталогу RAL: (белый – 9003), (шоколадно-коричневый – 8017), (серый – 7004), (зеленый – 6005), (синий – 5005), (черный – 9005). |
| Стойкость к мытью | Выдерживает воздействие моющих средств на активно эксплуатирующихся поверхностях, требующих частой влажной уборки. |
| Стойкость к статическому воздействию воды при температуре (20±2)°C, ч, не менее | 48 часов без изменений |
| Химстойкость | Выдерживает воздействие уайт-спирита, масел, растворов солей, спирта. |
| Термостойкость | 120°C сухого тепла. |
| Хранение | Допускается хранение и транспортировка при низких температурах от -40°C до +40°C. Эмаль хранить в плотно закрытой таре, предохраняя от воздействия влаги, прямых солнечных лучей и отопительных приборов. Гарантийный срок хранения в невскрытой заводской упаковке 2 года, со дня изготовления. |
| Тара | 0,9 кг; 1,8 кг |

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

| | |
|-------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Подготовка поверхности | Удалить механические загрязнения, соли, смазочный материал и масло. Ржавые металлические поверхности очистить от пыли, грязи, отслаивающегося старого покрытия, при необходимости обезжирить. Поверхности, ранее окрашенные алкидными или масляными красками, зачистить до матового состояния. Бетонные поверхности: Бетонная поверхность должна быть сухой и выстоять 4 недели после изготовления. Цементное молочко удалить шлифованием. Относительная влажность бетона не более 97%. |
| Условия при окраске | Поверхность должна быть сухой и чистой. Температура воздуха и окрашиваемой поверхности от -10 ⁰ до +35°C. Относительная влажность воздуха должна быть менее 80% во избежание слишком быстрого испарения растворителей, образования пузырьков и пор, ухудшения адгезии и т.п. Для исключения конденсации влаги температура поверхности должна быть выше точки росы не менее чем на 3 °C |
| Окраска | Эмаль перед применением тщательно перемешать, при необходимости допускается разбавить. Наносить на подготовленную поверхность кистью, валиком или распылением в 1-2 слоя. |
| Очистка инструментов | Инструменты промыть ксилолом или растворителем 646 сразу после применения. |
| Меры предосторожности | Воспламеняющееся вещество. Избегать вдыхания паров растворителя. Не смешивать с другими лакокрасочными материалами и растворителями. Не выливать в канализацию, водоем или почву. Пустые сухие банки, а также остатки лакокрасочного материала утилизировать с соблюдением местного законодательства. |