

ЭМАЛЬ алкидная, глянцевая ПФ-115 GAMA-COLOR

характеристики

Торговая марка: Gama-Color

Поверхность: Металл, Бетон, Дерево

Применение: для наружных работ, для внутренних работ

Основа материала: органический растворитель

Описание СВОЙСТВА: Высокопрочная, Высокий блеск

Надежно защищает окрашенную поверхность от атмосферных воздействий

Устойчива к действию воды, масел и моющих средств, Красивые яркие цвета,

Без резкого запах, Не желтеет, Выдерживает перепады температуры от –50°С до +60°С

Хорошая укрывистость

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Эмаль ПФ-115 предназначается для окраски металлических, бетонных, деревянных и других поверхностей, эксплуатируемых в атмосферных условиях и внутри помещений.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Окрашиваемые поверхности должны быть чистыми и сухими. Новые деревянные поверхности зашлифовать, удалить пыль. Ранее окрашенные деревянные поверхности очистить от отслоившихся слоев краски и загрязнений, зашлифовать, удалить пыль. Новые металлические поверхности обезжирить и загрунтовать. Ранее окрашенные, старые металлические поверхности очистить от отслоившихся слоев краски, ржавчины, окалины, обезжирить. Бетонные поверхности просушить и обеспылить.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Перед применением эмаль тщательно перемешать, при необходимости добавить Разбавитель "Cheton" / Уайт-спирит "Cheton" до консистенции, удобной для нанесения, но не более 10% от массы эмали. Эмаль наносить кистью, валиком или методом распыления. Полное время высыхание при температуре +20°С и относительной влажности воздуха 55%: 16-24 часа (в зависимости от цвета). : Внутренние работы выполнять в хорошо проветриваемом помещении. После окончания работ проветривать помещение на протяжении минимум 24 часов. Расход на однослойное покрытие: 100-180 г на 1 м². Цвет: 18 цветов согласно каталогу.

ХРАНЕНИЕ

Хранить в течение 24 месяцев с даты изготовления в плотно закрытой таре, вдали от приборов отопления и электрических устройств, предохраняя от влаги и прямых солнечных лучей, в местах недоступных для детей.

УПАКОВКА

0,9 кг; 2,7 кг

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СОСТАВ: алкидный лак, сиккатив, растворитель, пигменты, функциональные добавки.