

КРАСКИ КО-42 и 85-1-83
ТУ 2312-085-05034239-96
и ТУ 2312-430-0-05034239-94

Санкт-Петербург

Материалы повышенной водостойкости, покрытия - экологически чистые.

Срок службы 4-х слойного покрытия краской КО-42 не менее трех лет, краской 85-1-93 не менее 5 лет.

Покрытие краской 85-1-83 стойко к температуре до 100°C.

основные характеристики:

Материалы двухупаковочные на основе этилсиликатного связующего и цинкового порошка.

Цвет серый, поверхность матовая.

Способы нанесения: пневматическим распылением, кистью.

Время высыхания до ст.3 при (20+2)°C не более 20 минут.

Жизнеспособность красок не менее 4 часов.

Расход красок на один слой - 180-250 г/м² в зависимости от способа нанесения.

Рекомендуемое количество слоев - 4.

Гарантийный срок хранения - 6 месяцев со дня изготовления.

применение:

КО-42 для защиты от коррозии внутренней поверхности стальных емкостей для питьевой воды, в том числе на вновь строящихся и находящихся в ремонте судах;

85-1-83 для противокоррозионной защиты металлических поверхностей оборудования горячего водоснабжения.

подготовительные работы:

Поверхность металла должна быть зачищена до блеска от ржавчины и окалины. Желательно поверхность отдробеструить. Очищенная поверхность обеспыливается и обезжиривается, для чего протирается ветошью, смоченной в уайт-спирите и сухой ветошью.

Перед применением смешивают основу краски с цинковым порошком в массовом соотношении, указанном в сертификате качества на продукт, тщательно размешивают, фильтруют через сито с сеткой 02 (ГОСТ 6613-86) и при необходимости разбавляют спиртом этиловым техническим в количестве не более 5% от массы краски.

Подготовленную краску наносят на поверхность металла кистью или пневмораспылением при температуре окружающего воздуха от минус 10°C до 30°C. После высыхания слоя краски (20 минут при 20°C) наносят последующие слои.

Для промывки инструмента можно использовать растворители: этиловый спирт, ацетон, 646.

Хранить краски в помещении в плотно закрытой таре при температуре окружающего воздуха минус 50°C до 30°C, исключив попадание на них прямых солнечных лучей и влаги.