

КРАСКА «КЕРАМ КМ1» 115 ПРОТИВОКОРРОЗИОННАЯ

ПРИМЕНЕНИЕ: для создания декоративно-защитного покрытия на металлических поверхностях из чугуна, углеродистых и низколегированных сталей для наружных и внутренних работ. Применяется как самостоятельное покрытие, а также в качестве финишного слоя по загрунтованной поверхности для создания глянцевого покрытия с высокими декоративно-защитными характеристиками. **Огнезащита КМ1.**

СВОЙСТВА: водно-дисперсионная акрилатно-алкидная краска. Образует высокоглянцевое, прочное, эластичное покрытие. Покрытие имеет высокую водо- и атмосферостойкость. Может подвергаться как холодной, так и горячей сушке при температуре до 80°C. Быстро высыхает, практически без запаха.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Расход на один слой	100-120 г/кв.м
Время высыхания до ст.3	не более 1,5 часа при температуре +20°C и влажности 65%
Цвет	По каталогам RAL, NCS и др.
Массовая доля нелетучих веществ, %	Около 40%
Вязкость, с, ВЗ-4	70-100 с (согласовывается с заказчиком)
Блеск, ФБ-2 (45°)	55-65 в зависимости от цвета
Блеск, Гарднер, 60°	80-90 в зависимости от цвета
Разбавитель	вода
Стойкость к воздействию соляного тумана, час	240 (в системе с грунтовочным слоем «КЕРАМ» -100)
Стойкость пленки к статическому воздействию воды при температуре (20±2) °С, ч	Более 144 (в системе с грунтовочным слоем «КЕРАМ» -100)
Стойкость пленки к статическому воздействию 3% р-ра хлористого натрия при температуре (20±2) °С, ч.	Более 144 (в системе с грунтовочным слоем «КЕРАМ» -100)
Стойкость пленки к статическому воздействию минерального масла при температуре (20±2) °С, ч	Более 48 (в системе с грунтовочным слоем «КЕРАМ» -100)
Класс пожарной опасности строительных материалов	КМ1

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

Подготовка поверхности: подготовка поверхности Обрабатываемые поверхности очистить от грязи, пыли и ржавчины, поверхность обезжирить.

Условия нанесения: при температуре от +8°C.

Нанесение: перед применением краску перемешать. В качестве самостоятельного покрытия: на чистую сухую поверхность нанести 2 слоя краски. Время межслойной сушки – 1,5 часа при t +20°C, при t +(35-40)°C – 30 - 40 мин. Окончательная сушка - 48 час при t +20°C. Суммарная толщина высушенного покрытия должна быть не менее 65 мкм.

В качестве финишного покрытия: 1 слой краски по загрунтованной поверхности. Поверхность предварительно рекомендуется обработать грунтом «КЕРАМ» -100).

Очистка инструментов: до высыхания краски отмываются водой.

Хранение: гарантийный срок хранения в плотно закрытой таре при температуре от +5 до +30°C. – 12 месяцев со дня изготовления.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ: краска нетоксична, пожаровзрывобезопасна. Не допускается смешивать краску с другими ЛКМ и органическими растворителями. При случайном попадании в глаза, на слизистые оболочки или кожу промыть большим количеством воды.