

Novalis Ferromicaseo

Novalis Ferromicaseo – специальная эмаль на основе акриловых смол и слюдяных пигментов, придающих окрашенной поверхности эффект чеканного металла. Специальная черепичная структура слюдяных пигментов образует барьер для атмосферных воздействий и воздействий УФ лучей и предохраняет поверхность. Краска предназначена для покрытия металлических поверхностей (решетки, ворота и т.д.) постоянно находящихся в неблагоприятных условиях окружающей среды. Продукт не стекает и благодаря оптимальной дилатации может наноситься на неровные поверхности. Без запаха, не токсичный, не воспламеняемый, не вреден для окружающей среды.

Токсикологические данные.

Продукт не содержит вредных веществ, пигментов или других компонентов, содержащих тяжелые металлы, такие как хром и свинец. Кроме того, не содержит токсичных растворителей, ароматизаторов, хлористых соединений. Не наблюдается опасной полимеризации. Продукт не воспламеняемый и содержит не опасные для здоровья субстанции. Рекомендуется следовать обычным мерам предосторожности, как при работе с любыми продуктами на воде. Для хранения, транспортировки не предусматривается специальных мер безопасности; случайное пролитие продукта должно быть убрано при помощи любого абсорбирующего материала и может быть выброшено как обычные твердые отходы.

Техническое задание

Обрабатываемую поверхность необходимо очистить, устранить отшелушивающиеся старые покрытия или краски при помощи наждачной бумаги или удалителя красок, обезжирить и затем нанести два слоя Novalis Ferromicaseo.

Технические характеристики продукта.

Состав:

Акриловые смолы в водной дисперсии, слюдяные пигменты, другие добавки обеспечивающие нанесение и образование пленки.

Удельный вес:

1,55 кг/л +/- 3%

РН: 7,5 - 8

Температура хранения:

+2°C - +36°C. Боится мороза.

Вязкость:

10.400 +/- 5% CPS Brookfield (RVT 20 об/мин. При 25°C)

Реакция на огонь:

Отрицательная, если продукт наноситься на не воспламеняемые поверхности: материалы на основе воды с толщиной в сухом виде 0,6мм

Устойчивость к отслоению и прилипанию:

В соответствии с DIN ISO 4624

Цвета: По колоритной шкале.

Разведение (в объеме):

Кистью или валиком - Готов к применению

Краскопульт – 10 – 15% воды

Расход: 5 -7 м2 в один слой в зависимости от типа положки.

Используемые инструменты: кисть, валик, краскопульт (сопло 2 – 2,5мм)

Температура нанесения:

+5°C - +36°C (при относительной влажности не выше 80%)

Время высыхания на прикосновение: 2 часа (t= 20°C и относительной влажности 75%)

Время полного высыхания: 12-14 часов (t= 20°C и относительной влажности 75%)

Очистка инструмента: Водой.