



| | |
|---------------------------------------|---|
| Наименование: | Краска колеровочная для водно-дисперсионных красок |
| Состав: | |
| Описание товара: | |
| Применение: | Для колерования белых и супербелых водно-дисперсионных красок, декоративных штукатурок, шпатлевок или в качестве самостоятельного материала для наружных и внутренних отделочных работ по минеральным поверхностям и для внутренних работ по дереву. |
| Блеск покрытия по ФБ-5, %: | 3%. |
| Класс истирания (DIN EN13300): | 3 класс истирания. |
| Подготовка поверхности: | Рабочая поверхность должна быть сухой и чистой. Отслаивающиеся старые покрытия должны быть удалены. Рекомендуется предварительное грунтование поверхности грунтовкой ТМ "VGT". |
| Способ нанесения: | При колеровке ЛКМ: добавлять в белую краску небольшими порциями при постоянном перемешивании до достижения необходимого цвета. При использовании в качестве самостоятельного покрытия: наносить кистью, валиком или краскопультом. Рекомендуется двухслойное нанесение краски с межслойной сушкой 1 час. |
| Расход: | При колеровке ЛКМ: зависит от свойств и способа нанесения колеруемого материала. При использовании в качестве самостоятельного покрытия: ориентировочный расход 150-200 г/м ² на один слой при нанесении на гладкое основание. Практический расход зависит от способа нанесения и шероховатости поверхности. |
| Время высыхания: | До отлипа - 1 час, полное высыхание через 24 часа при температуре (20±2)°С и отн. влажности воздуха (65±5)%. При более низких температурах и более высокой влажности воздуха время высыхания увеличивается. |
| Уход за покрытием: | Полный набор прочности и устойчивость к влажной уборке достигается через 28 суток. |
| Хранение и транспортирование: | В плотно закрытой таре при температуре от 0°С до +40°С. Выдерживает замораживание до -25°С, но не более пяти циклов замораживания-оттаивания. Краску размораживают при температуре (20±5)°С и тщательно перемешивают до получения однородной массы. |
| Состав: | Водная дисперсия стирол-акрилового сополимера, пигмент, наполнитель, модифицирующие добавки. |
| Сухой остаток: | Не менее 45%. |
| Температура | Работы производить при температуре не ниже +7°С и |

| | |
|-------------------------------|---|
| применения: | отн. влажности воздуха не более 80%. Не наносить в жаркую погоду, при сильном ветре и дожде. |
| Разбавитель: | Вода, не более 5%. |
| Не рекомендуется: | Производить работы при температуре ниже +7°C и отн. влажности воздуха более 80%. Наносить в жаркую погоду, при сильном ветре и дожде. |
| Меры предосторожности: | При попадании в глаза или на кожу - промыть большим количеством воды. При применении использовать СИЗ (спецодежду, перчатки, пасты для кожи рук и т.д.). При проведении работ рекомендуется проветривание помещений. Не использовать на поверхностях, контактирующих с питьевой водой и пищевыми продуктами. Хранить в недоступном для детей месте. |
| Описание опасности: | Символ опасности - отсутствует; сигнальное слово - отсутствует. При попадании в глаза или на кожу может вызвать раздражение. В случае возникновения неприятных ощущений - обратиться к врачу. Продукт не является пожаро- и взрывоопасным, что обусловлено свойствами компонентов, входящих в его состав. |
| Срок годности: | 24 месяца с даты изготовления. |
| Технические условия: | ТУ 2316-004-32998388-2011 с изм. 1-5 |