

## ЭТАЛОН

### Эмаль универсальная

#### НАЗНАЧЕНИЕ:

Для защиты и декоративной отделки внутри и снаружи помещений предварительно подготовленных:

- кирпичных, бетонных и других минеральных поверхностей
- деревянных поверхностей (рамы, двери, мебель), не содержащих выходов смолы
- металлических поверхностей (радиаторы, трубы отопления), предварительно загрунтованных антикоррозионным грунтом «Радуга-0150».

#### ДОСТОИНСТВА:

- без запаха, не токсична, пожаровзрывобезопасна
- безвредна для здоровья и окружающей среды
- образует прочное эластичное, паропроницаемое (дышащее), полуглянцевое покрытие, надежно защищающее окрашенные поверхности от неблагоприятных воздействий окружающей среды
- великолепная адгезия (сцепление) к штукатурке, шпатлевке, бетону, кирпичу, гипсокартону, гипсоволокну, ДСП, ДВП, МДФ, фанере, дереву, металлу
- отличная укрывистость, атмосферостойкость
- выдерживает многократную влажную уборку с применением СМС
- колеруется по цветовым системам MONICOLOR, NCS, RAL, COLORES
- не желтеет
- выдерживает воздействие растительных и животных жиров
- содержит водо- грязеотталкивающую добавку

#### ПРИМЕНЕНИЕ:

Наносить на сухие и чистые поверхности (бетон, кирпич, штукатурка), предварительно прогрунтованные проникающей «Радуга-017», укрепляющей «Радуга-27», стабилизирующей «Радуга-28» пропитками. При использовании для деревянных поверхностей отслоившееся старое покрытие и непрочный поврежденный слой древесины удалить щеткой, скребком или шкуркой, трещины и сколы зашпатлевать шпатлевкой для дерева «Радуга-0023», обработать грунтом для дерева «Радуга-25». Для получения более качественного покрытия рекомендуется после грунтования поверхность отшлифовать, но не ранее чем через 1 час. Ранее окрашенные поверхности отшлифовать до матового состояния, пыль удалить. Окрашиваемые металлические поверхности должны быть загрунтованы антикоррозионным грунтом «Радуга-0150». Перед применением эмаль тщательно перемешать. При необходимости разбавить водой не более 5 %. Эмаль наносить в несколько слоев до достижения необходимого качества покрытия. Время нанесения последующего слоя через 1-2 часа. Наносить кистью, валиком, распылителем при температуре поверхности и окружающей среды не ниже +15°C. Все заявленные свойства эмаль приобретает после 7 суток с момента высыхания при соблюдении условий применения.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Время высыхания при t+20°C и влажности 65%: не более 1 часа
- Расход: 6-8 м<sup>2</sup>/л по зашпатлеванной поверхности для базы А
- БАЗА А - супербелая, используется как белая краска или колеруется в ненасыщенные тона
- БАЗА С - прозрачная, используется только для колеровки насыщенные тона
- ТАРА 0,9, 2,7, 9,0 л
- Гарантийный срок хранения в оригинальной таре 24 месяца от даты изготовления.