**Краска В-ЭП-012**

**Область применения:** предназначена для защиты и гидроизоляции бетонных, кирпичных, асбоцементных, а так же металлических поверхностей, эксплуатирующихся в атмосферных условиях умеренного климата и при повышенной влажности, а так же в условиях воздействия растворов солей, щелочей, масел, нефтепродуктов и моющих средств.  
**Особенности:** покрытие водостойкое, атмосферостойкое, стойкое к статическому воздействию растворов солей, щелочей, минеральных масел, нефтепродуктов, ударопрочное.  
**Основные характеристики:**  
Цвет — по желанию заказчика  
Время высыхания до степени 3 при температуре 20±2ºС — 24 часа  
Время выдержки покрытия до эксплуатации при:  
температуре 20±2ºС — не менее 7 суток  
температуре 10±2ºС — не менее 14 суток  
Стойкость пленки к статическому воздействию жидкостей при 20±2ºС:  
Воды – 24 часа  
3% растворов NaCl и NaOH – 24 часа  
Масла И-12А и И-20 — 24 часа  
Теоретический расход на один слой (кисть) — 110÷130 г/м².  
**Подготовка поверхности:** бетонные, кирпичные, асбоцементные поверхности очищают от грязи, пыли непрочнодержащегося старого покрытия. Металлические поверхности очищают от продуктов коррозии, обезжиривают 1% раствором любого моющего средства и промывают водой. Возможно нанесения при температуре поверхности ниже точки росы.  
**Подготовка материала:** отвердитель разбавить водой в соотношении 1:1 по объему. Смешать основу с отвердителем в соотношении 3:1 по массе (в пересчете на неразбавленный отвердитель). Полученную смесь разбавить водой порциями в количестве не более 80% от массы краски при нанесении пневматическим распылением и не более 50% от массы при нанесении валиком или кистью. Жизнеспособность готовой краски при температуре 20±2ºС не менее 3-х часов.  
**Способы нанесения:** валик, кисть, безвоздушное распыление. Наносится при температуре окружающего воздуха от 10°С до 40°С и относительной влажности воздуха не более 90%.  
Межслойная сушка при:  
температуре 10±2ºС — 24 часа  
температуре 20±2ºС — 16 часов  
температуре 30±2ºС — 12 часов  
Рекомендуемая толщина одного слоя — 40÷60 мкм.  
**Гарантийный срок хранения** 6 месяцев со дня изготовления в оригинальной закрытой таре при при температуре ±30ºС.

.