

ISONEM® FLOOR 2K



Эпоксическое бессольвентное покрытие

Система покрытия поверхности состоящая из очень высоких покрытий на основе растворителей эпоксидной смолы, химически и физически сопротивлением. Применяется на плотных слоях, на металлических и бетонных поверхностях, защищая от химического и физического воздействия на окружающую среду.

ПЛОЩАДИ ПРИМЕНЕНИЯ:

По санитарных правил, на промышленных заводах, фабриках, нефтеперерабатывающих заводах. Используется как долговечное покрытие на фабриках по производству лекарств и фармацевтике, учреждении по производству кислот, химических заводах, лаборатории, автомобильных промышленных фабриках, фабриках очистных сооружений, металлических и бетонных полах и стенах.

ПРИМЕНЕНИЕ: Валик, кисть, безвоздушное распыление

ПРОПОРЦИЯ СМЕСИ: 4 Кг. Половой краски (А)+1 Кг. отвердителя (В) :5 Кг. Итого (А+В)

ПЛОТНОСТЬ СМЕСИ: 1,50-1,60 гр/мл (смесь)

ЦВЕТ: Производят все оттенки.

СРОК ХРАНЕНИЯ СМЕСИ (Potlife): 30 - 40 Мин. (23 С)

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ВЫСЫХАНИЯ:

- ВЫСЫХАНИЕ ПОРОШКА: 1,5-2 Часа
- ВЫСЫХАНИЕ ТКАНИ: 6 Часов
- ТВЕРДОЕ ВЫСЫХАНИЕ: 18 - 24 Часа
- ПОЛНОЕ ВЫСЫХАНИЕ: 7 Дней

ПРИМЕНЕНИЕ:

ДЛЯ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: Очистить бетонные поверхности от всех видов масла, грязи, пыли и отходов, очищенная поверхность должна быть совершенно сухой и чистой. Время высыхания новых бетонных поверхностей 21 дней. После получения бетонного уплотнения, приступить к применению.

ДЛЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗ СТАЛИ И МЕТАЛА: Очистить все металлические поверхности от масла, пыли, ржавчины, и подобных материалов, предотвращая прилипания краски к полу. Если имеется старые эпоксидные поверхностные краски, выровнять поверхность старой краски при помощи наждака и очистить растворителем.

ПОДГОТОВКА СМЕСИ: Во-первых, открыть банку краски без растворителей (А) и перемешать одну или две минуты. Добавить отвердитель (В), перемешивая две минуты до образования однородной массы. Смесь соотношении должна составлять пропорцию 4:1, материал должен быть полностью перемешен.

ПРИМЕНЕНИЕ СМЕСИ: Подготовленную смесь нанести на поверхность в один слой при помощи кисти. Если требуется более плотная толщина, после высыхания первого слоя на протяжении 24 часов наносится второй слой для улучшения сцепления в промежуточных слоях. Наносить всегда в одном направлении. Первое высыхание происходит за 4-8 часа при температуре 20С. Отверждение за 18-24 часа. Полное отверждение, физическая и химическая устойчивость проходят за 7 дней.

РАСХОДЫ: 500 гр./м²

ХРАНЕНИЕ: 6 МЕСЯЦЕВ

ФОРМА УПАКОВКИ: Эпоксидный растворитель 4 кг.+ отвердитель 1 кг.

