



## P201 PRIMER



Однокомпонентный высококачественный праймер на основе полиуретановой смолы, предназначенный для грунтования неметаллических поверхностей.

### Область применения и свойства

- Покрытие используется в качестве грунтовочного антикоррозионного слоя при защите строительных конструкций на объектах химической, нефте-газо перерабатывающей, атомной промышленности.
- В значительной степени увеличивает адгезионные и защитные свойства финишного покрытия.
- Праймер может применяться при защите объектов из пористых строительных материалов: бетон, кирпич, асбест, дерево и пр.
- При проникновении в поры ужесточает и обеспыливает защищаемый слой, препятствует смачиванию и дегазации.
- Применяем со всеми покрытиями TM SOUPLETHANE.
- Срок службы покрытия — более 20 лет.

### Технические характеристики

Наименование показателя и единицы измерения	Значение показателя
Внешний вид покрытия после высыхания	однородная пленка янтарного цвета
Сухой остаток, %	30
Плотность, г/см <sup>3</sup>	0,93
Расход материала, в зависимости от типа и состояния поверхности, кг/м <sup>2</sup>	от 0,2

### Инструкция по применению

Покрытие наносится на подготовленную по ISO 8501-1 (до степени Sa 2½ или до St 3) поверхность аппаратом безвоздушного распыления высокого давления, валиком, кистью. Новые бетонные поверхности: перед нанесением — сушка не менее 21 суток при +20°C. Температура нанесения — не менее +5°C. Время сушки — минимум 4 часа при температуре +20°C. Финишное покрытие можно наносить максимум через 24 часа. Рекомендуемое количество слоев — в зависимости от необходимой степени защиты и состояния поверхности.

## Упаковка и хранение

Упаковка компонентов покрытия производится согласно ГОСТ 9980.3.

Хранение компонентов покрытия осуществляется согласно ГОСТ 9910.5

Гарантийный срок хранения компонентов покрытия 6 месяцев со дня изготовления.

## Охрана труда и техника безопасности

При работе с покрытием необходимо соблюдать меры предосторожности, рекомендуемые при работе с полиуретановыми материалами.

Применять в хорошо вентилируемых помещениях. В процессе нанесения избегать попадания в глаза, дыхательные пути и на кожные покровы.



Bureau Veritas Certification подтверждает, что Система Менеджмента Качества нашего предприятия проверена и отвечает требованиям стандарта ISO 9001:2000 в области производства лакокрасочных, антикоррозионных и огнестойких покрытий (сертификат 213639 от 12.09.2007 г.).

УкрСЕПРО

Предприятие «ИнтерГазСинтез» получило сертификат Системы Сертификации УкрСЕПРО на соответствие системы управления качеством производства требованиям ГОСТУ ISO 9001-2001 (сертификат №UA2.043.02607-07 от 26.10.2007 г.).