

**Техническая информация**

**ПРАЙМЕР 205**

**Эпоксидная грунтовка**

ТУ 2312-022-10861980-2006

**Описание и основные свойства**

**Двухкомпонентная эпоксидная грунтовка.**

**Не содержит органические растворители. Компоненты поставляются комплектно.**

- Обеспечивает прочную адгезионную связь с полиуретановыми покрытиями за счет образования химических связей между грунтовочным слоем и покрытием.
- Обладает хорошими изолирующими свойствами и химической стойкостью. При нанесении на «молодой» бетон (возраст от 7 дней) с расходом 0,3 – 0,4 кг/кв. м обеспечивает эффективную влагопреграду.
- Удобный в работе и безопасный материал для профессионального применения.

<b>Основные свойства</b>	
Состав	Модифицированная эпоксидная смола, полиаминный отвердитель, целевые добавки
Соотношение компонентов	2,1 : 1 (по массе)
Плотность смеси компонентов (при +20°C)	1,06 кг/л (по ГОСТ 28513)
Жизнеспособность смеси компонентов (при +20°C)	не менее 40 мин
Содержание нелетучих веществ	не менее 96%
Время высыхания до степени 3 (при+24°C)	не более 20 ч (по ГОСТ 19007)
Адгезионная прочность	не менее 3,7 Н/мм <sup>2</sup>
Расход	0,15 – 0,3 кг/м <sup>2</sup> (0,30 – 0,40 кг/м <sup>2</sup> для грунтования влажного бетонного основания)
Комплектная упаковка:	8 кг (полиэтиленовые канистры)

**Области применения**

**Праймер 205** применяется как грунтовочный состав с высокими изолирующими и адгезионными свойствами при устройстве тонкослойных, монолитных и высоконаполненных эпоксидных, полиуретановых, полимочевинных покрытий бетонных и металлических поверхностей в промышленных, коммерческих, жилых и общественных зданиях и сооружениях, на объектах транспортной инфраструктуры, складах, паркингах, коллекторах, искусственных водоемах и т.д.