

Праймер Penoglas P 03

Однокомпонентный специальный полиуретановый праймер для непористых оснований. Отверждается влажностью воздуха. Содержит органические растворители

Область применения: Penoglas P 03 применяется для грунтования непористых поверхностей различных материалов, включая битуминозные, асфальт и прочие, с целью обеспечения прочной адгезионной связи между основанием и полиуретановыми или поликарбамидными (полимочевинными) покрытиями. Грунтовка особенно эффективна при нанесении покрытий из резиновой крошки, тонкослойных и наливных полиуретановых покрытий на асфальт, а также поверхности покрытий из синтетических смол, поливинилхлоридных мембран, рулонных и штучных битуминозных кровельных материалов.

Основные свойства

Состав	Смесь ароматических изоцианатов
Внешний вид	Низковязкая жидкость коричневого цвета
Плотность (при +20°C)	0,96±0,02 кг/л (по ГОСТ 28513)
Условная вязкость по ВЗ 246, диаметр сопла 6 мм (при +20°C)	10±3 с (по ГОСТ 8420)
Содержание нелетучих веществ	20±3 % (по ГОСТ 17537)
Время отверждения до степени 3 (при +20°C)	не более 12 ч
Адгезионная прочность	не менее 2,0 Н/мм ²
Расход	0,05–0,10 кг/м ² (при ручном нанесении) 0,30–0,35 кг/м ² (при безвоздушном напылении)
Упаковка	25 кг и 5 кг (металлические бочки с герметичными крышками).

- Примечание:**
- Высокая проникающая способность
 - Пропитывает, упрочняет и изолирует верхний слой пористых оснований
 - Обеспечивает высокую прочность связи покрытия с основанием
 - Обработанная материалом поверхность основания устойчива как к механическим нагрузкам (передвижение людей и транспортных средств), так и к воздействию воды, водных растворов и большинства технических жидкостей
 - Удобный в работе и безопасный материал для профессионального применения.

После полного высыхания и полимеризации грунтовочный слой является полностью безопасным и разрешен для эксплуатации в составе систем бесшовных полимерных покрытий пола и стен в общественных, жилых и производственных помещениях, в том числе на пищевых производствах, предприятиях общественного питания, фармацевтической промышленности, помещениях медицинского назначения.