

Эфир-уретановый грунт для напольных покрытий и пористых поверхностей

Описание:

Однокомпонентный жидкий материал на основе эластичных полиуретановых смол. Имеет отличную адгезию к большинству строительных материалов.

Используется в качестве грунта для составов КАНКАР®, либо других согласованных с производителем.

Внешний вид:

Бесцветная однородная жидкость с коричневым оттенком без посторонних включений.

Характеристики:

Сухой остаток	Плотность	Расход	Разбавитель
40±1%	0,85-0,95 г/см ³	300-800 г/м ² в зависимости от пористости поверхности	Ксилол
Вязкость	Межслойная сушка	Полное высыхание	Адгезия
70 сПуаз при t+20°C	2-4 часа при t+20°C	24 часа	1 балл
Срок хранения	Температура хранения	Фасовка	
6 месяцев	от -25 до +25°C	18 кг	

Подготовка поверхности для нанесения:

Перед нанесением покрытия, поверхность необходимо очистить от грязи, пыли, влаги, масляных пятен, удалить рыхлые участки. При необходимости замазать все трещины и сколы. После очистки поверхность обеспылить. Не допускается наличия необработанных участков.

Допускается шероховатость поверхности не более 1 мм, прочность бетонного основания R28 от 15 до 25 МПа, влажность основания не более 4%.

Подготовка и нанесение состава:

- Температура нанесения и отверждения: $\geq 5^{\circ}\text{C}$.
- Температура поверхности: выше точки росы не менее чем на 3°C .
- Влажность воздуха: $\leq 80\%$.
- Не допускается попадание осадков в состав или на поверхность.

Состав поставляется готовым к применению. Перед проведением работ состав необходимо перемешать строительным миксером до однородного состояния.

Состав наносится послойно безвоздушным распылением или валиком с расходом не более 300 г/кв.м. Каждый последующий слой наносится после высыхания (впитывания) предыдущего.

Транспортировка и хранение:

При транспортировке и хранении необходимо исключить возможность повреждения упаковки и условия попадания на тару воды и агрессивных веществ.

Состав разрешено перевозить всеми видами наземного, воздушного и водного транспорта в соответствие с правилами перевозки грузов, действующими для данного вида транспорта.

Состав по степени воздействия на организм относится к 3 классу опасности – вещества умеренно опасные по ГОСТ 12.1.007-76, химически стабильный, совместим с другими веществами. Отвержденное покрытие не оказывает вредного воздействия на организм человека.

Гарантии изготовителя:

По истечении гарантийного срока хранения, материал перед применением подлежит проверке на полное соответствие требованиям спецификации изготовителя.