



ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

Марка: **Ascoat ANT Primer**

ТУ 22.23.19-002-54011715-2023

Антистатическая токопроводящая полиуретановая грунтовка для бетонного основания.

<p>Описание:</p>	<p>Грунт Ascoat ANT Primer используют для подготовки основания перед нанесением специальных антистатических толстослойных наливных покрытий.</p> <p>В антистатической системе покрытий полиуретановый грунт Ascoat ANT Primer наносят после установки медного контура с его дальнейшим подключением на заземляющую шину.</p> <p>Не применяется в качестве самостоятельного покрытия. Имеет низкое электрическое сопротивление.</p>
<p>Рекомендуемое применение:</p>	<p>Применяется только в системе с другими антистатическими материалами на следующих объектах:</p> <ul style="list-style-type: none"> - стерильные производства; - пищевые производства; - складские комплексы; - «пыльные» производства; - медицинские учреждения; - химические лаборатории; - высокотехнологичные производства; - атомная промышленность.
<p>Фасовка:</p>	<p>Металлическая тара: 17 кг + 3 кг Комплект: 20 кг</p>
<p>Срок службы покрытия:</p>	<p>В условиях воздействия сильно агрессивных сред (кислоты, щёлочи) не менее 3-х лет. Для остальных сред не менее 7-ти лет.</p>
<p>Применение: Условия нанесения:</p>	<p>Температура поверхности и воздуха: от +5°C до +25°C. Температура материалов: от +15°C до +20°C.</p>





	<p>Относительная влажность воздуха при укладке и в течение суток после неё – не более 80%.</p> <p>Температура Поверхности выше точки Росы не менее, чем на 3°C.</p> <p>Во время устройства наливного пола температура Поверхности не должна изменяться более, чем на 4°C.</p> <p>Внимание! Понижение температуры основания и воздуха в помещении замедляет процесс отверждения покрытия.</p>
Подготовка поверхности:	<p>Поверхность предварительно шлифуется, за счёт шлифовки удаляется цементное (известковое) молочко, следы от краски, шпатлёвки, пятна от ГСМ, старые покрытия (включая упрочнённый слой «топпинг»). Поверхность получается прочнее и ровнее. Все имеющиеся трещины, выбоины и сколы расшить и расчистить.</p> <p>После механической обработки поверхность основания необходимо тщательно обеспылить с применением промышленных пылесосов.</p> <p>После подготовки поверхности и до сдачи готового покрытия необходимо использовать чистую сменную обувь для передвижения по объекту!</p>
Подготовка материала:	<p>Внимание! Перед применением материал необходимо выдержать в помещении при температуре от +20°C до +25°C в течение суток.</p> <p>Использовать низкооборотистый миксер для красок (300–400 об/мин). Перемешать Компонент «А» до однородного состояния (примерно 2–3 минуты). НЕ останавливая перемешивания влить Компонент «Б» и перемешивать ещё 3–5 минут.</p> <p>Важно! Следите, чтобы перемешивался весь объём материала, и не оставалось «мёртвых зон» у дна и стенок тары.</p> <p>В антистатической системе покрытий полиуретановый грунт Ascoat ANT Primer наносят после установки медного контура с его дальнейшим подключением на заземляющую шину.</p> <p>После отверждения Ascoat ANT Primer образует чёрное матовое шероховатое покрытие.</p>
Способ нанесения:	<p>Валиком или кистью в тонком слое.</p> <p>При нанесении валиком расход 0,150–0,250 кг/м² на один слой (рекомендуется наносить 2 слоя).</p>





Очистка инструментов:	Р-4, ксилол.
Меры предосторожности:	Материал огнеопасен! Не работать вблизи открытых источников огня. Работы производить с использованием индивидуальных средств защиты. Не допускать попадания в органы дыхания и пищеварения. При попадании материала на кожу промыть её тёплой водой с мылом.
Транспортировка и хранение:	Грунт Ascoat ANT Primer транспортируют всеми видами транспорта при температуре от -20°C до $+25^{\circ}\text{C}$, при условиях, обеспечивающих целостность тары и защиту от атмосферных осадков. В упакованном виде материал должен храниться в закрытых помещениях при температуре от -20°C до $+25^{\circ}\text{C}$, исключив попадание на них прямых солнечных лучей и влаги.
Гарантии изготовителя:	Гарантийный срок хранения материалов – 6 месяцев с даты изготовления.

