



## ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

Марка: **Ascoat Primer 6**

ТУ 20.30.12-002-54011715-2023

**Грунт для бетонных поверхностей.**

<b>Описание:</b>	Однокомпонентный грунт для бетонных поверхностей на органической основе <b>Ascoat Primer 6</b> обеспечивает укрепление основания, устранение пылеобразования и увеличивает адгезию основания к окрасочным составам.
<b>Преимущества:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Укрепляет основание;</li><li>• Прекращается пыление;</li><li>• Быстрое отверждение до 4 часов при 20°C;</li><li>• Оптимальное решение для не отапливаемых или холодных помещений;</li><li>• Возможность обработки вертикальных, а также горизонтальных поверхностей.</li></ul>
<b>Рекомендуемое применение:</b>	Грунт <b>Ascoat Primer 6</b> рекомендуется для подготовки поверхностей бетонных полов к покраске акриловыми, эпоксидно-акриловыми, эпоксидными красками <b>Ascoat</b> , складских и торговых помещений, производственных цехов, ангаров, гаражей, парковок и других объектов.
<b>Фасовка:</b>	Металлическая тара: 20 кг
<b>Применение:</b>	Поверхность должна быть чистой и сухой, не должна содержать цементного (известкового) молочка, для его удаления применяются мозаично-шлифовальные машины. Пылесосить поверхность обязательно!
<b>Способ нанесения:</b>	Грунт наносится на поверхность кистью, валиком.
<b>Теоретический расход на один слой:</b>	200 г/м <sup>2</sup> обрабатываемого пола в зависимости пористости основания.





Разбавитель:	Для разбавления материала допускается применение растворителя <b>Asco-Solv 01</b> .
Очистка инструментов:	Вышеуказанным растворителем.
<b>Меры предосторожности:</b>	<p>В процессе окраски и после завершения работ требуется тщательное проветривание.</p> <p>Обязательно применение приспособлений индивидуальной защиты работников.</p> <p>Для безопасности кожи рук используются защитные резиновые перчатки.</p> <p>Запрещено смешивать с иными красителями.</p> <p>Материал оказывает раздражающее воздействие на кожу, слизистые внутренние и наружные оболочки. При случайном попадании средства в органы зрения либо на поверхность слизистых, необходимо обеспечить промывание большим объемом воды и обратиться к врачу.</p> <p><b>Запрещается слив в грунт либо в воду.</b></p>
<b>Транспортировка и условия хранения:</b>	Грунт хранить в прочно закрытой таре, предохраняя от воздействия тепла и прямых солнечных лучей. Не нагревать. Беречь от огня.
<b>Срок хранения:</b>	Срок хранения материалов – 6 месяцев с даты изготовления в невскрытой заводской упаковке при соблюдении всех норм транспортировки и хранения.

#### ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Показатель	Значение
Основа материала:	Органическая.
Массовая доля нелетучих веществ, %:	10-15





Условная вязкость по ВЗ-246 (сопло 4), сек, не менее:	13-20
Время высыхания до степени 3 при t (20,0±0,5)°C, ч, не более:	1
Укрывистость в пересчёте на сухую плёнку, г/м <sup>2</sup> , не более:	200
Прочность плёнки при ударе, см, не менее:	40
Прочность плёнки при изгибе, мм, не более:	5
Температура эксплуатации покрытия:	от -35°C до +35°C

