



## ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

Марка: **Ascoat Antidust**

ТУ 22.23.19-002-54011715-2023

### Пропитка для бетона и бетонных полов

<p><b>Описание:</b></p>	<p>Многофункциональная обеспыливающая пропитка для бетонных полов на органической основе, повышающая марку прочности бетона, специально разработанная для решения широкого спектра задач.</p> <p><b>Ascoat Antidust</b> – прозрачная, однокомпонентная пропитка с янтарным оттенком, на основе гибридных смол, растворителей и целевых, функциональных добавок.</p> <p>Пропитка <b>Ascoat Antidust</b> специально разработана для защиты бетонных оснований, которые подвергаются агрессивному воздействию окружающей среды, регулярному механическому воздействию. Благодаря своей повышенной текучести и содержанию в составе наночастиц-аддитивов, пропитка глубоко проникает в основание (до 10 мм) и надёжно запечатывает все мельчайшие поры бетонной поверхности, значительно повышая водостойкость.</p>
<p><b>Область применения:</b></p>	<p>Пропитку целесообразно применять внутри и снаружи следующих помещений:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- автосервисы, парковки, различные открытые бетонные площадки;</li> <li>- складские помещения, оптовые базы, площадки торговых павильонов;</li> <li>- производственные цеха предприятий, подсобные помещения;</li> <li>- цеха пищевых предприятий, овощехранилища.</li> </ul>
<p><b>Фасовка:</b></p>	<p>Металлическая тара 20 л</p>





<p><b>ПРИМЕНЕНИЕ:</b></p> <p><b>Условия нанесения:</b></p>	<p>Поверхность бетонного пола, которую планируется обработать пропиткой, не должна иметь трещин. Перед нанесением средства её необходимо тщательно очистить от остатков старого покрытия, пыли, масла и жиров. Не допускается нанесение пропитки на цементное молочко, так как оно не позволяет проникать средству непосредственно в основание пола.</p>
<p><b>Подготовка поверхности:</b></p>	<p>Поверхность предварительно шлифуется, за счёт шлифовки удаляется цементное (известковое) молочко, поверхность становится прочнее и ровнее. Пропитку необходимо тщательно перемешать строительным миксером или низкооборотистой дрелью с насадкой не менее 2 минут.</p>
<p><b>Расход:</b></p>	<p>200-350 г/м<sup>2</sup></p>
<p><b>Способ нанесения:</b></p>	<p>Пропитку следует наносить на сухую поверхность бетона кистью или валиком. Для обеспечения равномерного проникновения рекомендуется нанести несколько слоёв пропитки. Обработку следует проводить при температуре не ниже -5°C. Время высыхания пола зависит от окружающей температуры. При температуре +20°C пропитка высыхает в течение 3-6 часов.</p>
<p><b>Очистка инструментов:</b></p>	<p>Ксилол.</p>
<p><b>Транспортировка и хранение:</b></p>	<p>Беречь от огня! Средство нельзя нагревать! Обязательно хранить в плотно закрытой таре, не допуская воздействия теплового излучения и солнечных лучей.</p>
<p><b>Меры предосторожности:</b></p>	<p>При проведении работ внутри помещения необходимо обеспечить его вентиляцию, а после окончания пропитки – обязательно проветрить. При проведении работ рекомендуется пользоваться защитными очками, перчатками, средствами защиты дыхания. Стараться не допускать попадания материала на участки кожи. При попадании материала в глаза промыть большим количеством воды!</p>





<b>Гарантийный срок хранения:</b>	Гарантийный срок хранения – 6 месяцев со дня изготовления.

