

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

Марка: **Ascoat ANTIDUST**

ТУ 20.30.12-001-28180446-2020

Обеспыливающая и упрочняющая пропитка для бетонных полов

ОПИСАНИЕ:

Многофункциональная, укрепляющая пропитка глубокого проникновения, специально разработанная для решения широкого спектра задач.

Ascoat ANTIDUST – прозрачная, однокомпонентная пропитка с янтарным оттенком, на основе гибридных смол, растворителей и целевых, функциональных добавок.

Пропитка Ascoat ANTIDUST специально разработана защиты оснований, бетонных которые ДЛЯ подвергаются агрессивному воздействию окружающей регулярному механическому воздействию. Благодаря своей повышенной текучести и содержанию в составе наночастиц-аддитивов, пропитка глубоко основание (до 10 мм) и надёжно проникает мельчайшие бетонной запечатывает все поры поверхности, значительно повышая водостойкость.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

Пропитка Ascoat ANTIDUST применяется для обработки и защиты бетонных поверхностей промышленного и гражданского назначения, таких как:

- предприятия лёгкой и тяжёлой промышленности;
- предприятия нефтегазового сектора;
- многоэтажных парковок, гаражных комплексов;
- авторемонтных мастерских и гаражах;
- торговых и производственных помещений и т.д.





ФАСОВКА:	Металлическая тара: 20 кг
применение: Условия нанесения:	Пропитка распределяется по поверхности равномерным слоем, избегая образования луж на поверхности в 1 или 2 слоя, в зависимости от впитывающей способности основания. Температура проведения работ, не ниже - 20 С. Нанесение финишных слоёв покрытий возможно через 6-12 часов (в зависимости от температуры в помещении и основания) после нанесения грунта, но не позднее 24 часов.
Подготовка поверхности:	Поверхность предварительно шлифуется, за счет шлифовки удаляется цементное (известковое) молочко, поверхность получается прочнее и ровнее. Пропитку тщательно перемешать строительным миксером или низкооборотистой дрелью с насадкой (не менее 2 мин).
Способ нанесения:	Состав наносить валиком для шероховатых поверхностей, избегая образования луж на поверхности.



Очистка инструментов:	Ксилол, Р-универсал
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:	Работы по нанесению полимерного состава, проводить в проветриваемом помещении. 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!

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Основа материала:	Гибридная смола с целевыми добавками, растворители
Внешний вид пленки	Прозрачная, с янтарным оттенком
Объем сухого остатка, %	8-13
Условная вязкость по ВЗ-246 (сопло 4), сек, не менее	12
Время высыхания до степени 3 при t (20,0±0,5)°C, ч, не более	1