



ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

Марка: **Ascoat PUR Laquer**

ТУ 22.23.19-002-54011715-2023

Лак для бетонных, металлических и деревянных поверхностей.

<p>Описание:</p>	<p>Материал одноупаковочный. Универсальный полиуретановый лак с высоким содержанием основного вещества.</p>
<p>Рекомендуемое применение:</p>	<p>Для окраски бетонных, железобетонных, стальных и чугунных конструкций в т. ч. с остатками окалины и плотно держащейся ржавчины. Для окраски по оцинкованным поверхностям, алюминию и его сплавам, меди, латуни, бронзы. Защита и декоративная отделка деревянных поверхностей.</p>
<p>Фасовка:</p>	<p>Металлическая тара: 20 кг</p>
<p>Срок службы покрытия:</p>	<p>Покрытие, состоящее из трёх слоёв, сохраняет защитные свойства в условиях умеренной эксплуатационной нагрузки не менее 5-ти лет.</p>
<p>Применение: Условия нанесения:</p>	<p>Работы производятся при температуре окружающего воздуха от +5°C до +30°C и относительной влажности воздуха не выше 80%. Рекомендуемая температура компонентов перед применением +17°C ± 3°C.</p>
<p>Подготовка поверхности:</p>	<p>Бетонные и пескобетонные полы отшлифовать мозаично-шлифовальной машиной или пескоструйной (дробеструйной) очисткой.</p> <p>Основная цель – открыть поры бетона, удалить цементное молочко (новый бетон), ослабленный верхний слой (старый бетон), старые покрытия, замасленные участки, загрязнения.</p> <p>Для подготовки вертикальных бетонных поверхностей, потолков, изделий и конструкций может применяться зачистка пескоструйной (дробеструйной) обработкой или химическая очистка для удаления цементного молока и ослабленного верхнего слоя.</p> <p>Поверхности камня, кирпича, шифера и т. п. очистить жёсткой пластиковой щёткой.</p>





	<p>Непосредственно перед нанесением первого слоя лака поверхность обеспылить промышленным пылесосом.</p> <p>На нижних этажах обязательна гидроизоляция бетона (бетонной плиты) от подпора (подсоса) воды снизу.</p> <p>Защищаемая металлическая поверхность предварительно должна быть очищена от загрязнений и рыхлой ржавчины абразивоструйным способом до степени Sa 2½ по ISO 8501-1, обеспечив при этом шероховатость поверхности не менее 30 мкм. После абразивоструйной обработки поверхность обеспылывается и обезжиривается.</p> <p>Деревянная поверхность должна быть сухой, ровной и чистой, без жирных пятен и остатков моющих средств. Старое лакированное покрытие следует удалить или хотя бы максимально зашлифовать. При необходимости щели, трещины и другие дефекты зашпатлевать смесью лака и сухих опилок (древесной пыли).</p>								
Подготовка материала:	<p>Материал готов к применению.</p> <p>При нанесении на деревянные поверхности возможно разбавление ксилолом.</p>								
Способ нанесения:	<p>Безвоздушное распыление и распыление с отдельной подачей компонентов, для небольших участков: кисти и валики, стойкие к растворителям.</p>								
Теоретический расход на один слой:	<p>120–160 г/м² - для бетона и дерева, 80–100 г/м² - для металла.</p>								
Рекомендуемое количество слоёв:	<p>Не менее двух.</p>								
Очистка инструментов:	<p>P-4.</p>								
Ввод покрытия в эксплуатацию:	<p>Перед началом эксплуатации окрашенное изделие выдерживают при температуре:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>+18°C</th> <th>+10°C</th> <th>+5°C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Не менее 3 суток</td> <td>Не менее 5 суток</td> <td>Не менее 10 суток</td> </tr> </tbody> </table>			+18°C	+10°C	+5°C	Не менее 3 суток	Не менее 5 суток	Не менее 10 суток
+18°C	+10°C	+5°C							
Не менее 3 суток	Не менее 5 суток	Не менее 10 суток							





Меры предосторожности:	Материал огнеопасен! Не работать вблизи открытых источников огня. Работы производить при хорошей вентиляции 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:	Лак Ascoat PUR Laquer транспортируют всеми видами транспорта при температуре от -35°C до $+35^{\circ}\text{C}$, при условиях, обеспечивающих целостность тары и защиту от атмосферных осадков. В упакованном виде материал должен храниться в закрытых помещениях при температуре от -30°C до $+30^{\circ}\text{C}$, исключив попадание на них прямых солнечных лучей и влаги.
Гарантии изготовителя:	Гарантийный срок хранения материалов – 6 месяцев с даты изготовления.

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Показатель	Значение
Внешний вид и цвет покрытия:	Однородное, глянцевое, светло-коричневое.
Массовая доля нелетучих веществ (сухой остаток), %:	58±2
Время высыхания на отлип, ч:	Не более 4-х при $t (+20\pm 2)^{\circ}\text{C}$.
Время высыхания до степени 3, ч:	Не более 6-ти при $t (+20\pm 2)^{\circ}\text{C}$.

