



## ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

Марка: **ASCOAT PUR LAQUER**

**ТУ 20.30.12-001-28180446-2020**

**Полиуретановый лак для бетона, кирпича, камня.**

<b>ОПИСАНИЕ:</b>	<p>Материал одноупаковочный. Полиуретановый лак с высоким содержанием основного вещества и целевыми добавками, отверждаемый влагой воздуха.</p>
<b>ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:</b>	<p>Для защиты оснований, которые находятся в постоянном контакте с агрессивными химическими воздействиями.</p> <p>Для финишного слоя при устройстве полимерных полов. Придает химическую стойкость и устойчивость к истиранию.</p> <p>Для защиты бетона, камня, тротуарной плитки, бетонных полов, напольной плитки, брусчатки, изделий из натурального и искусственного камня, декоративного камня и печатного бетона, облицовочного кирпича.</p> <p>При эксплуатации без навеса есть некоторые ограничения.</p> <p>Поверхность, защищенная полиуретановым лаком, не разрушается при постоянном взаимодействии с влагой, щелочно-кислотными средами, маслами на любой основе, нефтепродуктами.</p>
<b>ФАСОВКА:</b>	Металлическая тара: 20 кг



<p><b>ПРИМЕНЕНИЕ:</b> Условия нанесения:</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Работы производятся при температуре окружающего воздуха от -30°C до +25°C.</li><li>• Температура материала: от +10°C до +20°C.</li><li>• Относительная влажность воздуха: не более 80%.</li><li>• Влажность поверхности не более 4 масс. %.</li><li>• Температура поверхности не менее, чем на 3°C выше точки Росы.</li></ul> <p>На нижних этажах обязательна гидроизоляция бетона (бетонной плиты) от подпора (подсоса) воды снизу.</p>
<p><b>Подготовка поверхности:</b></p>	<p>Бетонные и пескобетонные полы отшлифовать мозаичношлифовальной 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>



<b>Подготовка материала:</b>	Материал готов к применению (не требует перемешивания).						
<b>Способ нанесения:</b>	Валики, кисти (стойкие к растворителям) или безвоздушное распыление.  После отбора материала плотно закрывайте тару. Не допускайте попадания воды в материал!						
<b>Очистка инструментов:</b>	P-4, P-4A.						
<b>Теоретический расход:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>При нанесении на полимерные покрытия 120–150 г/м<sup>2</sup>;</li> <li>При нанесении на бетонное основание расход рассчитывается, исходя из марочной прочности бетона.</li> </ul>						
<b>Ввод покрытия в эксплуатацию:</b>	<b>Перед началом эксплуатации окрашенное изделие выдерживают при температуре:</b>						
<b>Пешеходного движения</b>	<table border="0"> <tr> <td><b>+20°C</b></td> <td><b>+10°C</b></td> <td><b>+5°C</b></td> </tr> <tr> <td>1 суток</td> <td>2 суток</td> <td>4 суток</td> </tr> </table>	<b>+20°C</b>	<b>+10°C</b>	<b>+5°C</b>	1 суток	2 суток	4 суток
<b>+20°C</b>	<b>+10°C</b>	<b>+5°C</b>					
1 суток	2 суток	4 суток					
<b>Механическая нагрузка</b>	<table border="0"> <tr> <td>3 суток</td> <td>5 суток</td> <td>10 суток</td> </tr> </table>	3 суток	5 суток	10 суток			
3 суток	5 суток	10 суток					
<b>Химическая нагрузка</b>	<table border="0"> <tr> <td>7 суток</td> <td>14 суток</td> <td>30 суток</td> </tr> </table>	7 суток	14 суток	30 суток			
7 суток	14 суток	30 суток					
<b>МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:</b>	<p>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.</p> <p>При попадании материала на кожу промыть её теплой водой с мылом.</p>						

