



## ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

Марка: **Ascoat 828**

ТУ 20.30.12-001-54011715-2023

Краска для бетонных полов.

<p><b>Описание:</b></p>	<p><b>Ascoat 828</b> однокомпонентная краска на основе композиции эпоксидной и акриловых смол, что обеспечивает повышенную износостойкость покрытия.</p> <p>Применяется для окраски бетонных поверхностей, для создания высокопрочного поверхностного слоя бетонных полов, обеспечивает надёжную защиту бетонного пола и значительно продлевает срок его эксплуатации.</p> <p>Краска специально разработана для защиты промышленных полов от воздействия механических и транспортных нагрузок, создает покрытие устойчивое к воздействию моторных масел и бензина.</p>
<p><b>Преимущества:</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Высокая износостойкость;</li> <li>• Простота нанесения;</li> <li>• Быстрое отверждение до 6 часов;</li> <li>• Оптимальное решение для не отапливаемых или холодных помещений;</li> <li>• Возможность обработки вертикальных, а также горизонтальных поверхностей.</li> </ul>
<p><b>Рекомендуемое применение:</b></p>	<p><b>Ascoat 828</b> рекомендуется для окраски бетонных полов складских и торговых помещений, производственных цехов, ангаров, гаражей, парковок и любых других объектов, где требуется надёжный пол с высокими эксплуатационными характеристиками без специальных требований по уходу.</p>
<p><b>Фасовка:</b></p>	<p>Металлическая тара: 20 кг</p>
<p><b>Применение:</b></p>	<p>Поверхность должна быть чистой и сухой, не должна содержать цементного (известкового) молочка, для его удаления применяются мозаично-шлифовальные машины.</p>





Способ нанесения:	Краска наносится на поверхность кистью, валиком, или распылителем.
Теоретический расход на один слой:	0,2-0,4 кг/м <sup>2</sup> обрабатываемого пола в зависимости пористости основания.
Рекомендуемое количество слоёв:	1-2
Разбавитель:	Для разбавления материала допускается применение растворителя <b>Asco-Solv 01</b> .
Очистка инструментов:	Вышеуказанным растворителем.
<b>Меры предосторожности:</b>	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 количеством воды и обратиться к врачу. <b>Запрещается слив в грунт либо в воду.</b>
<b>Транспортировка и хранение:</b>	Грунт хранить в прочно закрытой таре, предохраняя от воздействия тепла и прямых солнечных лучей. Не нагревать. Беречь от огня.
<b>Гарантии изготовителя:</b>	Гарантийный срок хранения — 6 месяцев со дня изготовления.

#### ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Показатель	Значение
Основа материала:	Эпоксидно-акриловая
Массовая доля нелетучих веществ, %:	80





Условная вязкость по ВЗ-246 (сопло 4), сек, не менее:	70-120
Время высыхания до степени 3 при t (20,0±0,5)°С, ч, не более:	3
Укрывистость в пересчёте на сухую плёнку, г/м <sup>2</sup> , не более:	180
Прочность плёнки при ударе, см, не менее:	70
Прочность плёнки при изгибе, мм, не более:	5
Стойкость к статическому воздействию воды при (20,0±2)°С, ч, не менее:	48
Температура эксплуатации покрытия:	от -40°С до +80°С
Цвет базовый:	RAL 7040

