

**ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА**Марка: **Ascoat 168****ТУ 22.23.19-002-54011715-2023****Порозаполнитель эластичный для спортивного покрытия.**

<b>Описание:</b>	Двухкомпонентный эластичный полиуретановый порозаполнитель. <b>Не содержит растворителей.</b>
<b>Области применения:</b>	Применяется для заполнения пор резиновых матов перед нанесением спортивного покрытия. Создаёт эластичное ровное покрытие для лучшего сцепления спортивного покрытия с резиновыми матами.
<b>Фасовка:</b>	Металлическая тара: 20 кг + 5 кг Комплект: 25 кг
<b>Срок службы покрытия:</b>	При повышенной механической нагрузке не менее 5-ти лет. Для средней механической нагрузки не менее 10-ти лет.
<b>Применение:</b> Условия нанесения:	Работы должны производиться при температуре окружающего воздуха от +5°C до +30°C и относительной влажности воздуха не выше 80%. Рекомендуемая температура компонентов перед применением +20°C ± 3°C.
<b>Подготовка поверхности:</b>	Основание резиновых мат должно быть надёжно приклеено клеевым составом для резиновых мат.
<b>Подготовка материала:</b>	Тщательно перемешать Компонент «А» в течение 2–3 минут, затем медленно влить Компонент «Б» не останавливая перемешивания. Соединить и тщательно смешать компоненты миксером в течение 3–5 минут низкооборотистой дрелью. Готовый состав сразу вылить и распределить по поверхности.
<b>Способ нанесения:</b>	Ракли, зубчатые и ровные шпатели. Наносится до полного заполнения пор. После порозаполнителя нанесение спортивного покрытия не ранее, чем через 18 часов при t (+20±2)°C.





Теоретический расход:	1,5–2,5 кг/м <sup>2</sup>
Разбавитель:	Материал не разбавлять.
Очистка инструментов:	P-4, ксилол.
<b>Меры предосторожности:</b>	Материал огнеопасен! Не работать вблизи открытых источников огня. Работы производить с использованием индивидуальных средств защиты. Не допускать попадания в органы дыхания и пищеварения. При попадании материала на кожу промыть её теплой водой с мылом.
<b>Транспортировка и условия хранения:</b>	<p>Порозаполнитель <b>Ascoat 168</b> транспортируют всеми видами транспорта при температуре от –20°C до +25°C, при условиях, обеспечивающих целостность тары и защиту от атмосферных осадков.</p> <p>В упакованном виде материал должен храниться в закрытых складских помещениях при температуре от –30°C до +30°C, исключив попадание на них прямых солнечных лучей и влаги.</p>
<b>Срок хранения:</b>	Срок хранения материалов – 6 месяцев с даты изготовления в невскрытой заводской упаковке при соблюдении всех норм транспортировки и хранения.

#### ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДО ОТВЕРЖДЕНИЯ:

Показатель	Значение	Метод испытаний
Внешний вид:	Белая жидкость	
Вязкость по ВЗ-4, с:	Не менее 160-ти при t (+20±2)°C.	ГОСТ 8420
Массовая доля нелетучих веществ (сухой остаток), %:	100	ГОСТ 17537
Плотность, г/см <sup>3</sup> :	1,3–1,35 при t (+20±2)°C.	





Время высыхания до степени 3 (потеря липкости), ч:	Не более 8-ми при t (+20±2)°C.	ГОСТ 19007
--	--------------------------------	------------

**ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОСЛЕ ОТВЕРЖДЕНИЯ:**

Показатель	Значение	Метод испытаний
Внешний вид:	Цветная плёнка	
Температура эксплуатации готового покрытия в воздушной среде:	от –60°С до +90°С до +120°С (до 30 мин)	

