



ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

Марка: **Ascoat 168****ТУ 22.23.19-002-54011715-2023**

Порозаполнитель эластичный для спортивного покрытия.

Описание:	Двухкомпонентный эластичный полиуретановый порозаполнитель. Не содержит растворителей.
Области применения:	Применяется для заполнения пор резиновых матов перед нанесением спортивного покрытия. Создаёт эластичное ровное покрытие для лучшего сцепления спортивного покрытия с резиновыми матами.
Фасовка:	Металлическая тара: 20 кг + 5 кг Комплект: 25 кг
Срок службы покрытия:	При повышенной механической нагрузке не менее 5-ти лет. Для средней механической нагрузки не менее 10-ти лет.
Применение: 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.
Подготовка поверхности:	Основание резиновых матов должно быть надёжно приклейено kleевым составом для резиновых мат.
Подготовка материала:	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 низкооборотиской дрелью. Готовый состав сразу вылить и распределить по поверхности.
Способ нанесения:	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 ²
Разбавитель:	Материал не разбавлять.
Очистка инструментов:	P-4, ксилол.
Меры предосторожности:	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.
Транспортировка и условия хранения:	Порозаполнитель Ascoat 168 транспортируют всеми видами транспорта при температуре от –20°C до +25°C, при условиях, обеспечивающих целостность тары и защиту от атмосферных осадков. 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.
Срок хранения:	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 В3-4, с:	Не менее 160-ти при t (+20±2)°C.	ГОСТ 8420
Массовая доля нелетучих веществ (сухой остаток), %:	100	ГОСТ 17537
Плотность, г/см ³ :	1,3–1,35 при t (+20±2)°C.	



Время высыхания до степени 3 (потеря липкости), ч:	Не более 8-ми при $t = (20 \pm 2)^\circ\text{C}$.	ГОСТ 19007
--	--	------------

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОСЛЕ ОТВЕРЖДЕНИЯ:

Показатель	Значение	Метод испытаний
Внешний вид:	Цветная плёнка	
Температура эксплуатации готового покрытия в воздушной среде:	от -60°C до $+90^\circ\text{C}$ до $+120^\circ\text{C}$ (до 30 мин)	