

REDINGTON FINISH PUФ



Описание продукции:

REDINGTON ФИНИШ PUФ - это 1-компонентное полиуретановое, алифатическое, цветное, эластичное финишное покрытие. Наносится при помощи кисти или валика в виде бесшовного покрытия. Полимеризуется (высыхает) при взаимодействии с влагой в воздухе, образует прочную и высокоэластичную паропроницаемую мембрану. Ремонтпригодна. Устойчива к УФ. Цвет: Прозрачный, серый, по RAL.

Фасовка: металлические ведра объемом 5 кг, 20кг

Область применения:

- Стадионы (покрытие ступеней)
- Автопаркинги (места движения пешеходов).
- Резервуары с технической водой (финишное защитное покрытие).
- Активные пешеходные зоны (офисные помещения).
- Финишное защитное покрытие на полиуретановые полы внутренних помещений

Преимущества:

- Простое нанесение валиком либо кистью
- Устойчив к УФ нагрузкам
- Готовое покрытие устойчиво к постоянному контакту с водой
- Сохраняет свои свойства в диапазоне температур от -40°C до $+90^{\circ}\text{C}$
- Высокая химическая стойкость

Нанесение:

Перед нанесением, содержимое банки должно быть тщательно перемешано при помощи низкооборотного миксера (150-200 об/мин) в течение 2-3 минут. При перемешивании не допускать объемного поступления воздуха. Материал наносится на про грунтованную поверхность при помощи кисти или валика.

Основные показатели:

Показатель	Значение	Показатель	Значение
Вид покрытия	1-компонентное финишное полиуретановое покрытие	Расход на слой	0,3-0,5 кг/м ²
Плотность	1,00 ($\pm 0,03$) гр/см ³ (ASTM D 1475 / EN ISO 2811-1, +20°C)	Удлинение при разрыве	> 300% (ASTM D 412, +23°C)
Вязкость	300 - 500 СПуаз (ASTM D 2196-86 / EN ISO 3219, +25°C)	Сцепление с бетоном	> 2 Н/мм ² (TSE EN 1542, +23°C)
Паропроницаемость	0,8 гр / м ² час (ASTM E96)	Тест на ускоренное старение	2000 часов (ASTM G154)
Блеск	Полублестящий	Теплоустойчивость	80°C в течении 100 дней
Сухой остаток	85% (± 5)	Время высыхания до отлипа	6-8 часов (25°C / 55% RH)
Твердость	45 (Шор А) (ASTM D2240, DIN 53505, EN ISO R868)	Время повторного покрытия	6 - 24 часа