



MAXURETHANE DECOR®
(Максуретан Декор®)

ОКРАШЕННАЯ ПОЛИУРЕТАНОВАЯ СИСТЕМА НА ОСНОВЕ СОСТАВА МАКСУРЕТАН ДЛЯ ДЕКОРАТИВНОЙ ЗАЩИТЫ ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБЛАДАЮЩАЯ ВЫСОКОЙ СТОЙКОСТЬЮ К ВОЗДЕЙСТВИЮ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ И ИСТИРАНИЮ

ОПИСАНИЕ

МАКСУРЕТАН ДЕКОР – это система на основе МАКСУРЕТАН для декоративной защиты бетонных полов.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Герметизирует бетонные полы, предотвращая пыление.
- Обеспечивает долговременную отделку полов в промышленных и складских помещениях, на автопарковках.
- Обладает высокой адгезией, эластичностью, устойчивостью к воздействию химических веществ и истиранию.
- Можно наносить по дереву, металлу, керамической плитке и др.
- Идеально подходит для катков, спортивных залов, дискотек и др.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Быстро высыхает.
- Обладает высокой яркостью.
- Обладает устойчивостью к износу.
- Имеет высокую стабильность.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка поверхности. Поверхность должна быть прочной, сухой, без пыли, жира и др.

Инструменты. МАКСУРЕТАН можно наносить кистью, валиком, устройством для безвоздушного напыления.

Система МАКСУРЕТАН ДЕКОР наносится в три слоя. Сначала нанести праймерный слой состава МАКСУРЕТАН, разбавив его 50% состава МАКССОЛВЕНТ.

Второй слой - цветной - состоит из состава МАКСУРЕТАН и пигмента, как указано в данном описании, в разделе "Упаковка". Срок использования смеси в зависимости от температуры составляет 1-2 ч.

Третий слой выполняется из неразведенного состава МАКСУРЕТАН.

Каждый следующий слой наносить, когда по предыдущему уже можно ходить, однако, не позднее, чем через 24 ч (по возможности). Если, тем не менее, следующий слой наносит позднее, чем через 24 ч, или если поверхность предыдущего слоя была в контакте с водой/другими жидкостями, рекомендуется обработать поверхность наждачной бумагой.

Препятствующая скольжению поверхность. Получить такую поверхность можно, присыпав первый нанесенный слой (обычно праймерный), пока он еще не высох, кремниевым песком. Перед нанесением следующего слоя поверхность тщательно очистить от излишков песка. Для присыпки можно использовать цветной песок, обеспечивая таким образом получение поверхности, не только препятствующей скольжению, но и обладающей декоративными свойствами.

Схватывание. Схватывание проходит нормально при температуре воздуха 15-30°C и относительной влажности 35-75%. Между нанесением и началом эксплуатации покрытия должно пройти 72 ч (при 20°C).

ВНИМАНИЕ!

Не наносить состав при температуре воздуха ниже 10°C и относительной влажности менее 35%, поскольку это увеличит время высыхания; полимеризация произойдет до улетучивания растворителя, что приведет к образованию на поверхности пленки трещин. Попадание на поверхность прямых солнечных лучей может привести к выцветанию и появлению желтого оттенка, особенно на покрытиях светлых цветов.

Перед повторным закупориванием банки край крышки следует тщательно вытереть.

Для очистки инструмента после окончания работы использовать состав МАКССОЛВЕНТ.

И МАКСУРЕТАН, и пигмент являются горючими жидкостями, поэтому к ним применимы правила по хранению, транспортировке и обращению с подобными веществами.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Физические свойства

Плотность при 20±2°C, г/см ³	0,957
Вязкость при 20±2°C, чаша Форда №4, с	40
Содержание твердых частиц, %	40±2

Расход: 1 л состава ММАКСУРЕТАН на 6-7 м² поверхности в зависимости от ее текстуры и пористости.

Химическая стойкость

Спирты	отличная
Альдегиды	хорошая
Щелочные гидроксиды	хорошая
Кетоны	хорошая
Соляная кислота (<20%)	хорошая
Серная кислота (<10%)	хорошая
Хлорид натрия	хорошая
Дизтопливо и бензин	отличная
Смазка и масло	отличная
Органические кислоты	хорошая

УПАКОВКА

МАКСУРЕТАН ДЕКОР поставляется с предварительной расфасовкой. Комплект состоит из бочки 25 л состава МАКСУРЕТАН и банки пигмента, объем которой определяется расходом в зависимости от цвета пигмента.

Серый	3 кг	
Красный	2,5 кг	RAL 3013
Зеленый	2,5 кг	RAL 6001
Желтый	5 кг	
Белый	5 кг	
Черный	0,5 кг	

ХРАНЕНИЕ

12 месяцев в заводской упаковке в прохладном сухом помещении, защищать от мороза.

ГАРАНТИИ

Вся продукция **DRIZORO** производится из лучшего сырья, в результате чего обеспечивается высокое качество продукта. Данное техническое описание получено на основании лабораторных испытаний и библиографического материала. Мы гарантируем качество продукции в соответствии с данным техническим описанием.



Продукция сертифицирована