



**MAXURETHANE<sup>®</sup>**  
(Максуретан<sup>®</sup>)

## ОДНОКОМПОНЕНТНОЕ ПОЛИУРЕТАНОВОЕ ПОКРЫТИЕ. ВЫСОКАЯ СОПРОТИВЛЯЕМОСТЬ К НЕФТЯНЫМ ПРОДУКТАМ, ДИЗЕЛЬНОМУ ТОПЛИВУ И СМАЗОЧНЫМ МАСЛАМ

### ОПИСАНИЕ

МАКСУРЕТАН - это продукт, основанный на полиуретановых синтетических смолах, отверждающийся на воздухе. Он специально разработан для защиты поверхностей от агрессивного воздействия нефти, дизельного топлива, топливного масла и смазочных масел. Материал предотвращает запыленность полов, складов и парковочных площадок.

### ПРИМЕНЕНИЕ

- Он герметизирует бетонный пол и предотвращает запыленность.
- Материал обеспечивает долговечную отделку заводских полов, полов складских помещений и парковочных участков.
- Он обладает сильной адгезией, эластичностью. Обладает хорошей сопротивляемостью к воздействию химических веществ и абразивному износу, поэтому просто идеален для катков, спортивных залов, дискотек и т.п.
- Его можно наносить на дерево, металл, облицовочную плитку и т.п.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Быстро сохнет.
- Придает поверхности приятный глянец.
- Может применяться при контакте с питьевой водой.
- Превосходные показатели по абразивному износу.
- Защитные антикоррозийные свойства для металла.
- Образуется очень прочное и эластичное покрытие.

### СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

**Подготовка поверхности.** Обрабатываемая поверхность должна быть прочной, сухой, обезжиренной и очищенной от посторонних элементов. Поверхностная влажность основания перед нанесением должна быть менее 5%, т.к. МАКСУРЕТАН не сможет проникнуть через водяную пленку в основание. Если основание очень гладкое для хорошего проникновения материала, при нанесении первого слоя, следует использовать смесь МАКСУРЕТАН с 30% МАКССОЛВЕНТ.

**Инструмент.** МАКСУРЕТАН можно наносить щеткой, роликом, вакуумным насосом.

Наносите МАКСУРЕТАН двумя слоями. Первый слой должен высохнуть перед тем, как будет нанесен второй слой. Второй слой наносится перпендикулярно к направлению нанесения предыдущего. На работу потребуется примерно от 8 до 10 часов. Не рекомендуется добавлять в МАКСУРЕТАН растворитель, так как он испортит окончательную отделку.

**Уход.** Перед вводом пола в эксплуатацию сделайте выдержку минимум в 72 часа.

**Химическая стойкость:** 24, 48 и 72-часовые испытания по погружению в нефть, дизель, топливное масло и смазочное масло, показали, что МАКСУРЕТАН устойчив к воздействию этих веществ. МАКСУРЕТАН также стоек к воздействию воды, водного раствора щелочи, известковой воды, чистящим средствам.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

### Физические характеристики.

Плотность, 20±2 °С	0,957 г/см <sup>3</sup>
Вязкость, 20±2 °С (Чаша Форда №4)	40 сек
Жизнеспособность	4 часа
Содержание твердой составляющей	40±2 %
Температура возгорания	> 80 °С

Испытание на питьевую воду проводилось в Институте Эдуардо Торроха, 19 декабря 1996 года. Протокол испытаний 16.953, часть 10.

**Время нанесения (при 20°C и 60 % относительной влажности).** После того, как банку с МАКСУРЕТАН открыли, материал может храниться только три часа. Не наносите материал при экстремальных температурах.

### РАСХОД

В зависимости от текстуры и пористости поверхности, ориентировочно расход составляет 0,14-0,16 л/м<sup>2</sup>.

### ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Края крышки и емкости должны быть тщательно очищены перед тем, как крышка будет снова закрыта. Пользуйтесь МАКСОЛВЕНТ для чистки инструмента после окончания работ.

### ХРАНЕНИЕ

Примерно 12 месяцев при хранении в его собственной упаковке в сухом прохладном, но защищенном от заморозков месте.

### ВНИМАНИЕ!

МАКСУРЕТАН представляет собой воспламеняющуюся жидкость, поэтому следует соблюдать все меры предосторожности, относящиеся к нормальному хранению, транспортировке и работе с материалом.

### 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