



MAXURETHANE-2C[®]
(Максуретан 2С[®])

ДВУХКОМПОНЕНТНОЕ ПОЛИУРЕТАНОВОЕ ГЛЯНЦЕВОЕ ПОКРЫТИЕ

ОПИСАНИЕ

Двухкомпонентное покрытие на основе алифатического полиуретана. Полимеризуясь продукт образует глянцевую, эластичную и одновременно очень прочную пленку, устойчивую к воздействиям окружающей среды и УФ излучений, тем самым обеспечивая хорошую цветостойкость.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Декоративная погодоустойчивая отделка.
- Химическая антикоррозийная защита резервуаров, полов и т.д.
- Финишная отделка многослойных внешних систем, как эпоксидных, так и полиуретановых.
- Бассейны, аквариумы и другие поверхности, вступающие в непосредственный контакт с пресной и соленой водой.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Глянцевая отделка.
- Устойчив к воздействию химически агрессивных сред и влиянию природных явлений.
- Долговечен.
- Прекрасная адгезия к основанию.
- Износостоек.
- Не токсичен.

ПРИМЕНЕНИЕ

Подготовка основания. Перед нанесением продукта, высушите поверхность и очистите её от пыли и других загрязнений.

Нанесите грунтовочный слой раствором полученным добавлением в МАКСУРЕТАН 2С 10% - 15% от общей массы МАКСУРЕТАН 2С СОЛВЕНТ.

Смешивание. Тщательно размешайте компонент А чистым и сухим шпателем.

Для нанесения распылителем рекомендуется добавить в компонент А растворитель, в нужной пропорции к общему количеству смеси (А+В).

Влейте компонент В в емкость с компонентом А (уже разбавленным или нет). Хорошо перемешайте до получения однородной массы.

Не рекомендуется применять другие растворители, так как их действие может отличаться от действия растворителя МАКСУРЕТАН 2С СОЛВЕНТ.

Нанесение. Для получения качественного однородного покрытия, предпочтительно наносить материал распылителем, в два слоя, первым наноситься грунтовочный, как это было описано выше.

ВНИМАНИЕ!

Наносите материал на открытом воздухе либо в хорошо проветриваемом помещении.

Растворитель, находящийся в МАКСУРЕТАН 2С испаряется очень медленно, как и в других макромолекулярных покрытиях. Рекомендуется хорошо проветривать помещение даже после правильного нанесения материала и высыхания поверхности до отлипа.

МАКСУРЕТАН 2С является легковоспламеняющимся. Во время его нанесения должны быть предприняты все соответствующие меры безопасности. Подробная информация содержится в Листах Безопасности.

При работе со смесью следует надевать защитные очки и перчатки, а также работать вдали от источников огня. При попадании материала в глаза, тщательно промойте их чистой водой, не растирая. Если раздражение не прекратится, обратитесь к врачу.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Компоненты	Два компонента
Состав смеси А: В	4:1
Рекомендуемый растворитель	МАКСУРЕТАН 2С СОЛВЕНТ
Содержание твердого вещества %	55.04±0.5%
Удельный вес	1.29±0.05
Время начальной реакции	15 мин.
Жизнеспособность в зависимости от цвета, при 20°C	8 – 24 часов
Время пленкообразования (20°C и относительная влажность 65%)	1.5 часов
Время отверждения до отлипа (в зависимости от температуры и относительной влажности)	4 – 6 часов
Время между нанесением слоев	6 – 12 часов
Расход л/кв.м	0,073
Расход кг/кв.м	0,094
Рекомендуемая толщина пленки покрытия	40 микрон

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЛЕНКИ

- Устойчива к воздействию соленой среды: Более чем в течение 1500 часов.
- Токсичность: Не токсична. Не имеет запаха.
- Устойчива к динамическим и химическим воздействиям морской воды, абразивному износу и удару.
- Прочная и эластичная, с блестящей поверхностью.
- Устойчива к воздействию моющих средств.

УПАКОВКА

Комплекты по 25 кг, 5 кг и 1 кг.

ЦВЕТ

Прозрачный, а также приведенные ниже.

		
Белый RAL 9003	Светло-голубой Ref. 952	Синий RAL 5015
		
Серый RAL 7001	Красный RAL 3001	Зелёный RAL 6011

Другие цвета под заказ.

ХРАНЕНИЕ

12 месяцев для компонента А и 6 месяцев для компонента В в закрытой заводской упаковке, в сухом прохладном месте, защищенном 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