



**Плёнкообразующее покрытие на основе растворителей для  
строительных растворов и бетонов, пригодное для  
окрашивания.**

**ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Покрытие против быстрого испарения воды с поверхности, на основе растворителей, предназначенное для защиты цементных растворов и свежих бетонов, снижения образования микротрещин во время пластической фазы или быстрого испарения воды, вызванного солнцем или ветром.

**ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ.**

- Защита свежеуложенного бетона, такого как:

- Промышленные полы;
- Полы снаружи помещений (дороги, автомобильные стоянки и т.д.);
- Взлётно-посадочных полос аэропортов;
- Дамбы;
- Мосты;
- Каналы;
- Резервуары для хранения.

- Защитное покрытие против быстрого испарения воды в бетонных конструкций, отремонтированных материалами линий Mapegrout и Mapefinish, перед окрашиванием Elastocolor Paint или выравниванием Elastocolor Rasante.
- Защитное покрытие против быстрого испарения воды с новых бетонных поверхностей перед окрашиванием Elastocolor Paint или выравниванием Elastocolor Rasante.

## **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Маресуре СА представляет собой материал на основе синтетических смол в растворителе, который образует однородную паро- и водонепроницаемую плёнку на поверхности бетона. Материал произведён в соответствии со стандартами UNI 8657 и UNI 8658 для плёнкообразующих составов, защищающих бетонные поверхности.

Маресуре СА обеспечивает надёжную защиту против испарения воды в бетоне, который подвергается воздействию прямых солнечных лучей или находится в особенно суровых термогигрометрических условиях.

Маресуре СА обладает следующими преимуществами:

- улучшенное развитие механической прочности (испытания показали, что в отсутствие влаги в твердеющем бетоне может оказаться на потере прочности до 50%);
- улучшенная водостойкость бетона;
- уменьшение образования трещин вследствие пластической усадки;
- исключение обычных способов защиты при помощи воды, влажных мешков из грубой ткани, влажного песка и т.д.;
- быстрое и лёгкое нанесение;
- снижение трудовых затрат и более эффективный менеджмент строительной площадки.

## **РЕКОМЕНДАЦИИ**

- Не разбавляйте Маресуре СА растворителями или водой.
- Не наносите Маресуре СА на невпитывающие поверхности.
- Не наносите Маресуре СА на Mapelastic.
- После нанесения поверхность не должна иметь «глазированный» вид.
- Используйте материал при температурах от +5°C до +35°C.
- Не наносите Маресуре СА, если существует вероятность дождя.
- Перед окраской поверхности с нанесённым Маресуре СА необходимо выждать не менее 3 недель после нанесения.

## **ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

Mapecure CA следует наносить на бетон или строительный раствор сразу после завершения финишного слоя.

При укладке бетона с применением опалубки Mapecure CA следует наносить сразу после распалубки.

### **Приготовление материала**

Mapecure CA готов к использованию, поэтому не требует разбавления растворителями. Тщательно перемешайте материал перед применением.

### **Нанесение материала**

Нанесите Mapecure CA на поверхность тонким равномерным слоем, используя валик, ручной распылитель или сжатый воздух.

### **Очистка.**

Инструменты, используемые для нанесения материала, следует очистить уайтспиритом до высыхания Mapecure CA.

## **РАСХОД**

Примерно 110-150 г/м<sup>2</sup>

## **УПАКОВКА**

Mapecure CA поставляется в ёмкостях по 10 кг.

## **ХРАНЕНИЕ**

Mapecure CA сохраняет свои свойства в течение 24 месяцев при хранении в оригинальной упаковке в сухом месте.

## **ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ**

Mapecure CA легко воспламеняется; производите работы вдали от источников пламени и не курите. Применение данного материала может вызвать сухость кожи и сонливость. Рекомендуется использовать защитные очки и перчатки; работы производите в хорошо проветриваемых помещениях.

При попадании на кожу промойте большим количеством воды. При проглатывании обратитесь к врачу. Не производите выбросы материала в окружающую среду.

**МАТЕРИАЛ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ**

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Содержащиеся в данном руководстве указания и рекомендации отражают всю глубину нашего опыта по работе с данным материалом, но при этом их следует рассматривать лишь как общие указания, подлежащие уточнению на практическом опыте. Поэтому, прежде чем широко применять материал для определенной цели, следует проверить его на адекватность, предусмотренному виду употребления, принимая на себя всю полноту ответственности за последствия, связанные с применением данного материала.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (типичные значения)	
ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА	
Консистенция:	жидкость
Цвет:	янтарный
Плотность (г/см <sup>3</sup> ):	0,98±0,02 при +23°C
pH:	9-10
Твёрдый сухой остаток (%):	14±1
Основное действие:	Задержка бетонных поверхностей от быстрого испарения воды
Вязкость (F4 вязкость по Форду):	17"
Хранение:	24 месяца в сухом месте в оригинальной закрытой упаковке
Классификация опасности в соответствии с ЕС 99/45:	Огнеопасен. Перед использованием прочтите параграф «Инструкция по технике безопасности при приготовлении и применении», информацию на упаковке и паспорте безопасности данного материала.
Таможенный код:	3206 90 91
ПРИКЛАДНЫЕ ДАННЫЕ	
Время высыхания (UNI 8658):	70 мин при +23°C
Водоудерживаемость (UNI 8657):	0,48 кг/м <sup>2</sup> ( потеря воды через 72 ч после нанесения)
Температура нанесения:	От +5°C до +35°C