

## Ризотон™-1280

Тонирующая пропитка для придания цвета неокрашенному бетону или изменения цвета цветного бетона.

### Описание

**Ризотон™-1280** – раствор синтетического красителя в органическом растворителе. Цвета материала: черный, серый, красный, желтый, зеленый, синий, коричневый.

### Применение

**Ризотон™-1280** рекомендуется использовать для полированных бетонов в сочетании с химическими упрочнителями бетонов **Ризолит™-1220** или **Ризолит™-1230** и защитным лаком **Ризолит™-1240**.

Используется на предприятиях легкой, табачной, радиоэлектронной, фармацевтической промышленности, в сельскохозяйственном производстве, на объектах машиностроения, коммерческой недвижимости, жилищно-коммунального хозяйства, логистических центрах, спорткомплексах, авторемонтных предприятиях, почтовых терминалах и закрытых автостоянках, в производственно-складских и прочих типах помещений.

### Преимущества

**Ризотон™-1280** представляет собой готовый к применению тонер, глубоко проникающий в бетон и создающий полупрозрачную окраску.

### Документация

ТУ 20.12.21.-015-0143664003-2022

### Ограничения

Бетонное основание (цементно-песчаная стяжка) до нанесения должна иметь возраст не менее 28 суток.

Минимальная температура нанесения +5 °С.

Максимальная температура нанесения +30 °С.

Не допускать контакта обработанной поверхности с водой до полного затвердевания продукта.

### Подготовка поверхности

Поверхность должна быть без повреждений, чистой, сухой (влажность не более 4%), без следов цементного молока, грязи, масла, не содержать непрочные или прилипшие частицы. Прочность основания на сжатие не менее 20 МПа. Поверхность рекомендуется фрезеровать, полировать фрезами с зерном 800, обеспылить перед нанесением, а пористые участки, раковины, выбоины и трещины должны быть предварительно отремонтированы.

### Нанесение

Материал наносят валиком с короткошерстным ворсом или шваброй с микрофиброй с расходом 35-50 г/м<sup>2</sup>. Время высыхания составляет приблизительно 4-8 часов. Время высыхания зависит от температуры, влажности окружающей среды и гигроскопичности поверхности. После высыхания **Ризотон™-1280** необходимо нанести химический укрепитель **Ризолит™-1220** или **Ризолит™-1230** с расходом 20-40 г/м<sup>2</sup> и после высыхания укрепителя нанести в 2 слоя защитный лак **Ризолит™-1240** (см. Инструкцию **Ризолит™-1240**). После высыхания произвести полировку.

Успешное применение тонеров требует навыков и практики. Рекомендуется предварительно провести нанесение на пробном участке силами тех рабочих, которые будут наносить материал на объекте.

### Внешний вид

Низковязкая однородная жидкость разных цветов.

### Упаковка

Металлические банки объемом 1 л, 5 л, 10 л.

### Физические данные

Относительная вязкость	B3-246, сопло 2, сек	60-80
Плотность	г/см <sup>3</sup>	0,88-0,94

## Хранение

Хранить в сухом помещении при температуре от +5 °С до +35 °С. Не замораживать.  
Не допускать прямого воздействия солнечных лучей. Ёмкости с частично использованным материалом должны быть плотно закрыты.

## Гарантийный срок

24 месяца с момента выпуска при рекомендованных условиях хранения в заводской упаковке.

## Меры безопасности

Продукт может вызвать раздражение у людей с чувствительной кожей. Перед началом работ нанесите защитный крем на открытые участки кожи. Необходимо использовать защитную одежду, перчатки и очки. Если материал случайно попал в глаза, органы дыхания, на кожные покровы немедленно промойте теплой водой и обратитесь к врачу.

**Ризотон™-1280** пожароопасен.

После высыхания материал безвреден для здоровья. Во время работы с материалом необходимо обеспечить хорошую вентиляцию. Не допускайте попадания материала в канализацию и сточные воды.

## Очистка инструмента

Для очистки незатвердевшего материала промыть инструменты растворителем. Застывший материал можно удалять механически.

Информация приведенная в настоящем документе основана на обобщенном техническом и практическом опыте. В связи с невозможностью контролировать условия применения материала, влияющие на технологический процесс, Производитель не несет юридической и иной ответственности за неправильное использование или истолкование данной информации. Технические характеристики материала и его комплектация, приведенные здесь, могут изменяться Производителем без предварительного объявления.

Для обращений, предложений и рекламаций: [proposal@cmt-product.ru](mailto:proposal@cmt-product.ru).