

# MasterEmaco<sup>®</sup> S 315 SP

**Сухая смесь для торкретирования, готовая к применению, предназначенная для конструкционного ремонта бетона и железобетона.**

## ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

MasterEmaco S 315 SP – готовый к применению материал в виде сухой растворной смеси, для нанесения методом сухого торкретирования, с максимальной крупностью заполнителя 3,0 мм, содержащей в своем составе комплекс минеральных модификаторов, придающий, в том числе, водоудерживающие свойства, ускоренные сроки схватывания и набора прочности. Рекомендуемая максимальная толщина нанесения до 100 мм за один проход.

## РЕКОМЕНДУЕМОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

- Восстановление методом сухого торкретирования:
- поврежденных и разрушенных бетонных и железобетонных конструкций промышленного и гражданского строительства;
  - железобетонных конструкций транспортных сооружений;
  - конструкций гидротехнических сооружений, в т.ч. эксплуатируемых в морской воде.

## ПРЕИМУЩЕСТВА И ОСОБЕННОСТИ

- Обеспечивает экономичное нанесение – минимальный отскок;
- Высокая адгезия к бетонному основанию;
- Высокая начальная и конечная прочности на сжатие;
- Водонепроницаемый, но паропроницаемый;
- Трещиностойкий;  
Возможно заглаживание непосредственно сразу после нанесения. Для получения поверхностей более высокого качества (A1, A2) необходимо применение MasterEmaco N-series.

## УПАКОВКА

Материал MasterEmaco S 315 SP упакован во влагонепроницаемые мешки по 30 кг, возможна поставка в «биг-бег» по 500 кг, 1000 кг.

## РАСХОД

Для приготовления 1 м<sup>3</sup> ремонтного состава необходимо приблизительно 2200 кг MasterEmaco S 315 SP. С одного мешка 30 кг получается около 13-14 л раствора.

## СРОК И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Гарантийный срок хранения материала в ненарушенной заводской упаковке составляет 12 месяцев. Хранить в сухом закрытом помещении при температуре не ниже + 5°C.

## УКАЗАНИЯ ПО ПРОВЕДЕНИЮ РЕМОНТНЫХ РАБОТ

### ПОДГОТОВКА РЕМОНТИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ

Все поверхности перед нанесением материала MasterEmaco S 315 SP должны быть очищены от любых загрязнений, снижающих адгезию состава к основанию. Металлические поверхности должны быть очищены от ржавчины до степени Sa 2, либо St 2. Бетонная поверхность должны быть очищена от цементного молочка, масел и иных загрязнений. На бетонную поверхность должны быть нанесена шероховатость (около 3-5 мм или более) механически или водоструйной установкой высокого давления.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ АРМИРОВАНИЕ

В случае необходимости превышения рекомендуемой толщины нанесения материала устанавливается дополнительное армирование. Дополнительное армирование устанавливается в случае требований проектной документации.

### ПРОПИТКА ПОВЕРХНОСТИ ВОДОЙ

Перед нанесением MasterEmaco S 315 SP ремонтируемая поверхность должна быть тщательно увлажнена. Поверхность перед укладкой MasterEmaco S 315 SP должна быть влажной, но не мокрой.

### ПРИГОТОВЛЕНИЕ И НАНЕСЕНИЕ

Проверить оборудование на готовность к работе согласно инструкции производителя оборудования.

Вскрыть мешок и полностью высыпать содержимое в приемный бункер установки, например Meuso Piccola, Торнадо Торкрет, или иных.

Расход воды контролируется оператором установки (сопловщиком) (В/Т=0,13-0,15).

Круговыми веерными движениями равномерно произвести набрызг материала на конструкцию согласно требованиям проекта.

В случае предъявлений требований по ровности поверхности, произвести заглаживание нанесенного материала в течение не более 2-4 минут после нанесения с помощью соответствующего оборудования.

Для получения поверхностей более высокого качества (A1, A2) необходимо применение MasterEmaco N-series.

## MasterEmaco<sup>®</sup> S 315 SP

**Сухая смесь для торкретирования, готовая к применению, предназначенная для конструкционного ремонта бетона и железобетона.**

### УХОД

За отремонтированным участком необходимо обеспечить влажностный уход как минимум на 24 часа, а в жаркую, сухую, ветреную погоду - до 2 суток. Для этого используют стандартные методы ухода за цементосодержащими материалами (укрытие поверхности пленкой или влажной мешковиной, распыление воды) либо наносят специальные пленкообразующие составы MasterKure<sup>®</sup> (MasterTop<sup>®</sup> C).

### ОЧИСТКА

По окончании работ все оборудование должно быть тщательно очищено и промыто. Так же, при каждом перерыве в производстве работ, распыльное сопло должно быть промыто. Затвердевший MasterEmaco S 315 SP может быть удален только механическим способом.

### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Продукт содержит цемент, вызывающий раздражение кожи и слизистых оболочек. Поэтому следует избегать попадания в глаза и контакта с кожей. В случае раздражения пораженные места тщательно промыть водой и обратиться к врачу, предоставив информацию о материале.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателя	Показатель	
Максимальная крупность заполнителя, мм	3,0	
Водо/твердое отношение (количество воды затворения, л/мешок)	0,13-0,15 (3,9 – 4,5)	
Прочность на сжатие, МПа, не менее:	Через 24 часа	15
	Через 28 суток	45
Прочность на растяжение при изгибе, МПа, не менее	Через 24 часа	4
	Через 28 суток	7
Марка по морозостойкости, для бетонов, кроме дорожных и аэродромных, эксплуатирующихся в минерализованной среде, не менее	F1400	
Марка по водонепроницаемости, не менее	W8	
Расход материала, кг/м <sup>3</sup>	2200	

\*Испытания проводились согласно СТО 70386662-022-2021 «Смеси сухие ремонтные MasterEmaco для торкретирования»

Представленная информация основана на нашем опыте и знаниях на сегодняшний день. Из-за наличия многочисленных факторов, влияющих на результат, информация не подразумевает юридической ответственности. За дополнительной информацией обращайтесь к местному представителю.