



We create chemistry

# MasterProtect® 8000 Cl

## PROTECTOSIL CIT

### Органофункциональный ингибитор коррозии на основе силана

#### Описание

MasterProtect 8000 Cl – это однокомпонентная, готовая к применению прозрачная жидкость с низкой вязкостью, которая сочетает в себе эффективность поверхностных силановых пропиток и прогрессивных органофункциональных ингибиторов коррозии. MasterProtect 8000 Cl препятствует проникновению влаги и хлоридов в бетон и защищает от коррозии арматуру.

#### Области применения

MasterProtect 8000 Cl применяется для защиты различных типов железобетона: монолитного, сборного, с предварительным напряжением и натяжением арматуры.

#### Рекомендуется для защиты:

пролетных строений, колонн, балок и устоев мостов, многоэтажных парковок, фасадов и балконов зданий, морских, речных и гидротехнических сооружений.

MasterProtect 8000 Cl можно применять как часть общей стратегии ремонта с использование ремонтных систем MasterEmaco с целью уменьшения скорости коррозии, также при воздействии блуждающих токов.

#### Преимущества:

Наглядно уменьшает коррозию стальной арматуры бетона, вызванную хлоридами. Ослабляет коррозию в карбонизированном железобетоне. Работает на молекулярном уровне и эффективно задерживает коррозию макроэлементов и микроэлементов арматуры. Испытания подтверждают долгосрочную эффективность (более 7 лет) функционирования в условиях агрессивного воздействия противогололедных солей и выхлопов автомобильного транспорта. Эффективен в условиях высокой влажности. Прост и удобен в применении. Не обесцвечивает и не изменяет внешний вид бетона. Воздухо- и паропроницаем.

Предотвращает дальнейшее проникновение хлоридов и воды.

#### Упаковка и хранение

MasterProtect 8000 Cl поставляется в канистрах по 25 литров и 180 л. Материал следует хранить в плотно закрытой таре при температуре хранения 15 - 50 градусов. Хранить емкости закрытыми вдали от открытого пламени, источников тепла и искр. Срок хранения 12 месяцев в заводской упаковке.

#### Технические свойства

Характеристика	Единица измерения	Значение
Цвет		прозрачный
Плотность	г/см <sup>3</sup>	0,88
pH		7-8
Вязкость	мПа·с	0,95

#### Метод испытания

MasterProtect 8000 Cl был нанесен распылителем согласно утвержденным нормам нанесения на стандартный испытательный образец бетона, моделирующий реальные условия растрескивания мостового полотна. На некоторых образцах явно присутствовала коррозия до нанесения материала, на других коррозии не было. Затем образцы подвергались воздействию следующих жестких условий: - 48 недельный цикл воздействия в соленой воде (15 % раствор соли), - высокая относительная влажность (70-80%), высокая температура (37 °C). Результаты представлены в таблице ниже.



We create chemistry

# MasterProtect® 8000 CI

## PROTECTOSIL CIT

### Ингибирование коррозии

Состояние образца	Полученные результаты в сравнении с необработанными контрольными образцами
Растресканный бетон без коррозии	Уменьшение коррозии на 99%
Растресканный бетон с коррозией	Уменьшение коррозии на 92%

### Снижение проникновения хлоридов

Испытания в соответствии со стандартом ASTM 1152 на глубине 12,5 мм, 32 мм, 50 мм, 69 мм

Контрольный			Обработанный материалом MasterProtect® 8000 CI		
12 недель	24 недели	48 недель	12 недель	24 недели	48 недель
0,703*	0,861	1,020	<0,00 7	0,010	<0,00 7
0,321	0,628	0,645	<0,00 7	<0,00 7	<0,00 7
0,032	0,386	0,0386	<0,007	<0,00 7	<0,00 7
<0,007	0,040	0,040	<0,007	<0,00 7	<0,00 7

\* содержание хлоридов по стандарту ASTM 1152

### Подготовка поверхности

Бетонная поверхность должна быть сухой и чистой. С нее необходимо тщательно удалить различного рода загрязняющие вещества: песок, пыль, грязь, цементное молочко, защитные покрытия, фитофтору, жир, высолы, краски и т.д. Для получения идеальной поверхности необходимо также провести ее очистку с помощью водоструйных, дробеструйных или пескоструйных установок. После влажностной обработки поверхность необходимо просушить. Перед нанесением MasterProtect 8000 CI требуется произвести процедуры по ремонту обрабатываемых поверхностей (при необходимости).

MasterProtect 8000 CI можно наносить в качестве дополнительной защитной меры непосредственно на арматурный профиль до начала работ. Мелкие усадочные трещины не имеющие конструкционной значимости можно защитить несколькими слоями MasterProtect 8000 CI.

### Приготовление

MasterProtect 8000 CI полностью готов к использованию и требует только размешивания.

### Нанесение

При нанесении температура поверхности, воздуха и материала должна быть между +5 и +35 градусами. MasterProtect 8000 CI наноситься распылителем низкого давления с соответствующей веерной насадкой на поверхность армобетонных сооружений и зданий. Для получения желаемых результатов и равномерного покрытия поверхности перед нанесением материала MasterProtect 8000 CI на большие площади первоначально протестируйте его на небольших участках. Для обеспечения равномерного распределения MasterProtect 8000 CI нанесение материала следует производить снизу вверх. Не используйте MasterProtect 8000 CI в случае ожидания понижения температуры ниже +5 градусов в течение 24 часов или в случае вероятности дождя в течение 4 часов после полного нанесения материала. Не разрешается наносить материал в дождь и на мокрую бетонную поверхность.

Минимальный перерыв между нанесением слоев составляет 15 минут (либо до визуального высыхания)

### Расход

Приблизительно 0,6л раствора на 1м<sup>2</sup> поверхности в два или три слоя. Горизонтальные поверхности: 2 слоя по 0,3л на 1 м<sup>2</sup>, вертикальные поверхности: 3 слоя по 0,2л на 1 м<sup>2</sup>. Расход зависит от пористости обрабатываемой поверхности.



We create chemistry

## MasterProtect® 8000 CI

### PROTECTOSIL CIT

#### Меры предосторожности

Избегать попадания в глаза и контакта с

кожей. В случае раздражения тщательно промыть водой и обратиться к врачу.

Продукция сертифицирована, соответствует требованиям качества, окружающей среды и охраны здоровья и безопасности.

Условия производства работ и особенности применения нашей продукции в каждом случае различны.

В технических описаниях мы можем предоставить лишь общие указания по применению. Эти указания соответствуют нашему сегодняшнему уровню осведомленности и опыта.

Потребитель самостоятельно несет ответственность за неправильное применение материала.

Для получения дополнительной информации следует обращаться за рекомендациями к специалистам ООО «БАСФ Строительные системы»

#### ООО «БАСФ Строительные системы»

Офис в Москве: +7 495 225 6436

Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 332 0412

Офис в Казани: +7 843 212 5506

Офис в Краснодаре: +7 861 202 22 99

Офис в Минске: +375 17 202 2471

Офис в Киеве: BASF T.O.V. +380 44 5915595

E-mail: stroysist@basf.com

[www.master-builders-solutions.bASF.ru](http://www.master-builders-solutions.bASF.ru)

апрель 2014 г.

LD

® = Зарегистрированная торговая марка BASF-Group во многих странах мира.