

# MasterRoc<sup>®</sup> SA 580 (бывшее название MEYCO SA 580 AL)

**Не содержащий щелочи, не едкий и не токсичный, высокопроизводительный, порошковый ускоритель схватывания для сухого метода торкретирования.**

## Описание

MasterRoc SA 580 – высокоэффективный бесщелочной ускоритель схватывания, предназначенный для применения набрызг-бетона по технологии сухого способа. Данный ускоритель является сухой порошковой добавкой, дозировкой которой можно регулировать требуемые сроки схватывания.

## Область применения

MasterRoc SA 580 целесообразно применять при технологии укладки бетонных смесей методом сухого набрызга. Его использование позволяет значительно сокращать сроки схватывания бетонной смеси, повышать начальную прочность набрызг-бетона, наносить большую толщину за один прием.

MasterRoc SA 580 применяется:

- Для устройства временной или постоянной крепи при проходке горных выработок;
- Для стабилизации откосов;
- При производстве ремонтных работ.

## Особенности и преимущества

- Толщина нанесения составляет 10-15 см за 1 проход;
- Увеличение темпов производства работ;
- Высокая динамика набора прочности;
- Более долговечен по сравнению с обычными ускорителями;
- Почти не влияет на состояние рабочей среды.

## Упаковка

MasterRoc SA 580 поставляется в мешках по 15 кг.

## Технические характеристики

Форма	Порошок
Цвет	Бежевый
Насыпная плотность	900 -1000 кг/м <sup>3</sup>
pH (EN ISO 787-9)	~11
Содержание хлоридов (EN 480-10)	<0.1%

## Технология применения материала

Наносимая поверхность должна быть чистой, свободной от заколов и, желательно, предварительно увлажненной. Рекомендуется использовать исключительно свежий цемент, так как применение старого цемента может оказать негативное влияние на скорость схватывания бетонной смеси. MasterRoc SA 580 чувствителен к типу используемого цемента. Рекомендуется использовать портланд-цементы типа (ОПЦ), которые обычно быстрее схватываются по сравнению со специальными или сульфатостойкими типами цементов. Во всех случаях настоятельно рекомендуется проводить предварительное тестирование с целью проверки времени схватывания и суточной прочности тех видов цемента, которые планируются для дальнейшего использования в данном проекте.

Начальное схватывание	Конечное схватывание	Суточная прочность	Скорость схватывания
2 мин.	6-8 мин.	18-20 Мпа	Отличная
5 мин.	8-12 мин.	12-15 Мпа	Хорошая
>10 мин.	>15 мин.	<10 Мпа	Медленная

## Бетонная смесь

Минимальный расход цемента на 1 м<sup>3</sup> не должен быть меньше 350 кг. Комбинация MasterRoc SA 580 и MasterRoc HCA 10 может продлить сохраняемость смеси на продолжительное время.

- Дозировка MasterRoc HCA 10 составляет 0.4% от массы вяжущего при температуре более +20° С.
- При температуре между +15° С и +20° С дозировка составляет 0.2% от массы вяжущего.
- При температуре ниже +15° С использование MasterRoc HCA 10 не рекомендуется.

## Дозировка

Средний расход MasterRoc SA 580 составляет от 4% до 8% от массы цемента. Величина дозировки будет зависеть от требований к срокам схватывания, скорости набора ранней



The Chemical Company

## MasterRoc<sup>®</sup> SA 580 (бывшее название MEYCO SA 580 AL)

прочности и толщины слоя набрызг-бетона, который следует нанести за один прием. Следует напомнить, что на сроки схватывания, раннюю прочность, а также дозировку ускорителя будет влиять температура окружающей среды и воды затворения, а также активность используемого цемента. Увеличение дозировки (>10%) может привести к уменьшению конечной прочности на 28 сутки.

### Условия хранения

MasterRoc SA 580 следует хранить в герметичных мешках в сухом проветриваемом помещении, при температуре от +5 ° С до +40 ° С. В условиях повышенной влажности либо при попадании воды материал теряет свою эффективность. Срок хранения материала в закрытой оригинальной упаковке при соблюдении указанных выше условий составляет 6 месяцев.

### Безопасность

В отличие от традиционных ускорителей, MasterRoc SA 580 не оказывает вредного воздействия на кожу, но следует избегать его попадания в глаза. Во время работы использовать резиновые перчатки и защитные очки. В случае контакта с глазами необходимо промыть их большим количеством чистой воды и немедленно обратиться за медицинской помощью.

### Обеспечение контроля качества выпускаемой продукции

Все материалы, произведенные и реализуемые компанией БАСФ произведены под контролем системы управления за качеством выпускаемой продукции, независимо сертифицированной и полностью соответствующей международным требованиям по: качеству, не загрязнению условий окружающей среды, не нанесению ущерба и вреда здоровью работающего персонала международных стандартов: ISO

9001.

### ООО „АСКЕЙ”

Официальный дилер концерна BASF по продажам и сопровождению строительной химии. Украина, 04073 г. Киев, ул. Сырецкая, д. 25а, тел. 044 4996036 факс 044 4996036  
сайт строительных материалов - [remont.askei.kiev.ua](http://remont.askei.kiev.ua)  
типовые решения по ремонту - [remont.askei.kiev.ua/gotove](http://remont.askei.kiev.ua/gotove)

Несмотря на то, что вся предоставленная в техническом описании информация является правдивой, точной и сочетает в себе проверенные данные и весь накопленный опыт, компания не несет никакой ответственности за применение материала не по назначению, за предоставленные технические рекомендации, и за действия наших представителей или дистрибуторов.

**Все данные, указанные в техническом описании периодически обновляются, обязанностью потребителя является получение последней обновленной версии.**