



ASOCRET-M30

Водоотталкивающий универсальный состав

Реактивное схватывание для оптимально быстрого результата в строительстве, даже в сложных климатических условиях.

Уверенное решение.





Один для всего и все в одном!

Универсальный saniрующий раствор повышенной эффективности (экономия до 35 %).

Соответствующая стандартам барьерная штукатурка, шпаклёвка, ремонтный состав, состав для изготовления галтелей. Для каждой области применения существуют отдельные продукты. Только у нас есть **ASOCRET-M30**, saniрующий состав, который объединяет в себе все 4 продукта!

ASOCRET-M30 может гораздо больше. Легкое и ровное нанесение, вместе с повышенной производительностью (экономия материала до 35%), говорят в пользу универсального saniрующего состава. В тоже время строительный процесс не тормозится: уже через 3 часа после нанесения материала, поверхность может использоваться под последующие покрытия. Это даёт ведущим строительством организациям ощутимую выгоду в повседневной практике.

ASOCRET-M30

- Для внутренних и наружных площадей
- Компенсация усадки
- Быстротвердеющий
- Водоотталкивающий
- Устойчивый к сульфатам
- Толщина покрытия от 3 до 30 мм
- Очень ровное нанесение
- Высокое сопротивление сползанию
- Быстрая готовность к нанесению дальнейших покрытий
- Для ручного и машинного нанесения

Технические характеристики

Жизнеспособность*	около 30 минут
Последующее нанесение*	через 3 часа
Прочность при изгибе после 28 дней	около 5,0 Н/мм ²
Прочность на сжатие после 28 дней	около 20,0 Н/мм ²
Коэффициент паропроницаемости w24	< 0,1 кг./м ² × h ^{0,5}
Упаковка	6 кг и 25 кг, мешки
Расход для выравнивания поверхности	ок 1,4 кг/м ² /мм толщины
Расход для устройства галтелей	ок. 3,0 кг/м.п.

* Указанные показатели определены при температуре +23°C и относительной влажности 50 %.

SCHOMBURG GmbH & Co. KG Aquaflinstraße 2 - 8 D-32760 Detmold 15 2 05539	
DIN EN 998-1: 2010-12 ASOCRET-M30 Строительный раствор	
Прочность на сжатие	CS IV
Поглощение воды, категория	W2
Коэффициент сопротивления водяному пару (μ)	≤ 25
Прочность сцепления 28 дней	≥ 0,5 Н/мм ²
Излом	A
Теплопроводность, λ10, Средняя величина (P = 50 %), DIN EN 1745	< 0,67
Огнестойкость	A1
Долговечность (сопротивление к холоду)	при применении согласно TM





ВНИМАНИЕ НОВОЕ!

Согласно DIN 18533 раствор для галтелей должен быть стойким к капиллярному проникновению воды! **ASOCRET-M30** является водоотталкивающим раствором для изготовления галтелей, совместимым с последующими слоями.



1. Раствор для изготовления галтелей согласно DIN 18533

Особенно подходит, как раствор для изготовления галтелей, стойкий к капиллярному поглощению воды. Применяется для изготовления галтелей в области примыкания стена-пол, на внутренних углах, перед нанесением гидроизоляции.



2. Барьерная штукатурка

Подходит для нанесения толщиной от 10 до 30 мм за один рабочий проход.



3. Шпаклёвка

Подходит для шпаклевания и выравнивания (толщина слоя до 3 мм).



4. Ремонтный состав

Позволяет ремонтировать повреждения толщиной до 30 мм за один рабочий проход.

Группа компаний SCHOMBURG разрабатывает, производит и реализует высококачественные системные строительные материалы в областях:

- Гидроизоляция и ремонт строительных сооружений
- Устройство покрытий из плитки / натурального камня и стяжек
- Системы защиты поверхности
- Бетонные технологии

На национальном и международном уровне более 80 лет компанию SCHOMBURG отличает признанный на рынке высокий уровень инновативности. Системные материалы собственного производства пользуются по праву высокой репутацией в мире.

Профессионалы ценят одновременно как качество, так и экономичность системных строительных материалов, высокий уровень сервиса, а также компетентность специалистов компании.

Чтобы удовлетворять высокие требования развивающегося рынка, мы непрерывно инвестируем в развитие и исследование новых и модификацию уже созданных продуктов. Это гарантирует постоянное повышение качества продуктов и уверенность в нём наших клиентов.

SCHOMBURG GmbH & Co. KG
Aquafinstraße 2-8
D-32760 Detmold (Germany)
Telefon +49-5231- 953- 00
Fax +49-5231- 953-108
email export@schomburg.de
www.schomburg.com

