

MS-wa Maschinen-Sockelputz

MS-wa Цокольная штукатурка для машинного нанесения

Цокольная штукатурка машинного нанесения для бетона, изоляции по периметру и кирпичной кладки, в особенности рекомендована для легкой кирпичной кладки класса прочности 6 и ниже. Водоотталкивающие свойства. Для наружных и внутренних работ. Группа смесей P II.

Технические данные	
Группа смесей:	P II согласно DIN V 18550 GP CS III согласно DIN EN 998-1
Зернистость:	0 - 1,2 мм
Температура применения:	> + 5°C и < + 30°C, см. указания по применению
Расход воды:	в зависимости от типа штукатурной машины (~ 5 - 5,5 л / 30 кг)
Выход раствора:	~ 20 л / 30 кг
Расход:	~ 15 кг/м ² при толщине слоя 10 мм
Хранение:	в сухом месте надлежащим образом
Форма поставки:	мешки по 30 кг

Свойства:

- минеральный состав
- водоотталкивающие (гидрофобные) свойства (wa)
- устойчивость к погодным условиям и морозоустойчивость после затвердевания
- высокая экономичность при нанесении с помощью обычных штукатурных машин

Применение:

- в качестве наружной цокольной штукатурки на кирпичной кладке и бетоне, в особенности на легкой кладке из кирпича класса прочности 6 и ниже, к примеру, из пористого кирпича и пористого бетона
- в качестве наружной цокольной штукатурки на теплоизоляцию по периметру цоколя / фундамента
- для оштукатуривания стен под поверхностью земли для последующего нанесения гидроизоляционного состава
- для нанесения внутри влажных помещений, к примеру, в ванных, в помещениях для мойки машин и т.д.
- в качестве основания для соответствующей покраски, укладки плитки или керамической плитки

Качество и безопасность:

- группа смесей P II согласно нормам DIN V 18550, GP CS III согласно нормам DIN EN 998-1
- вяжущие раствора согласно нормам DIN EN 197
- минеральные добавки согласно нормам DIN 13139
- улучшенный состав
- контролируемое качество
- малое содержание хроматов согласно нормам TRGS 613

Основание:

Основание под штукатурку должно быть прочным, сухим, очищенным от пыли, масла для опалубки, воска и прочих разделительных веществ. Интенсивно абсорбирующие поверхности следует предварительно обработать грунтовкой ABS, препятствующей «сгоранию» штукатурки, а плиты из жесткого пенопласта – адгезионной системой «quick-mix». Гладкий бетон следует обработать цементным раствором для повышения адгезии «quick-mix» ZHB / PHG. При производстве оценки состояния основания и его предварительной обработке следует учитывать указания VOB/C, DIN 18350, абз. 3 и штукатурные нормы DIN V 18550, DIN EN 13194, часть 1.

Нанесение:

Раствор наносится с помощью обычных смесительных насосов или вручную. Количество добавляемой воды зависит от типа машины и консистенции, необходимой для работы. В случае приготовления раствора вручную с помощью мешалки следует смешать содержимое мешка 30 кг с примерно 5-5,5 л воды для получения рабочей консистенции раствора.

Как правило, раствор наносится в два слоя. Толщина первого слоя составляет примерно 10 мм. После этого следует заровнять поверхность горизонтально и вертикально и основательно придать ей шероховатость. В зависимости от погодных условий и температуры второй слой наносится не ранее, чем через 48 часов (поверхность первого слоя должна быть белой и сухой), но не позднее, чем через 72 часа. Общая толщина слоя внутри помещений 10-15 мм, снаружи 15-20 мм, в один слой – 10-15 мм.

На адгезионную систему «quick-mix» (SKS-K легкий, с армированной сеткой) раствор разрешается наносить в один слой толщиной примерно 10-15 мм. При этом в верхнюю треть штукатурного слоя следует укладывать щелочеустойчивую армированную сетку.

Свежую штукатурку следует предохранять от слишком быстрого высыхания и от воздействия неблагоприятных погодных условий (сильный ветер, мороз и т.д.). Не разрешается проводить штукатурные работы при температуре воздуха и основания ниже + 5°C. Следует соблюдать памятный лист «Оштукатуривание при высоких и низких температурах», нормы DIN EN 998-1, DIN V 18550, DIN 18350 (VOB часть C), а также рекомендации на интернет-сайте нашей компании.

Выход раствора:

Из 30 кг сухой смеси при правильном соотношении смеси и воды получается примерно 20 л свежего раствора.

Расход:

При толщине слоя 15 мм на 1 м² расходуется примерно 22 кг сухой смеси MS wa.

Хранение:

В сухом месте надлежащим образом.

Форма поставки:

Мешки по 30 кг

Примечание:

Разрешается наносить гидроизоляционный состав только на высохшую штукатурку. Следует учитывать информацию производителей гидроизоляционных составов. В случае, если штукатурка не обрабатывается гидроизоляционным составом или краской, ее следует беречь от постоянного воздействия влаги, поэтому необходимо избегать соприкосновения с почвой. Следует принять соответствующие защитные меры (к примеру, покрытие битумом, дренажные плиты, многослойный полиэтилен).

Данный продукт содержит цемент, поэтому при добавлении воды происходит щелочная химическая реакция. Следует беречь глаза и кожу от попадания смеси. В случае попадания смеси следует промыть ее водой. В случае попадания смеси в глаза следует немедленно обратиться к врачу. См. также информацию на упаковке

Данная информация основана на обширных проверках и практическом опыте, но она не распространяется на каждый случай применения продукта. Поэтому советуем по мере необходимости сначала провести опыты применения продукта. В рамках дальнейшей разработки продукта возможны технические изменения. В остальном действуют наши общие правила заключения сделок.

Состояние информации: январь 2009

Дальнейшая информация:

ЗАО «Квик-микс»

125167 г. Москва

Ленинградский проспект 36, стр. 21;

(Офисный Центр Динамо, 5 этаж)

Тел: +7 (495) 656-05-41; 656-05-51

Факс: +7 (495) 612-84-92

info@quick-mix.com

www.quick-mix.com/ru