



ПРОМАТЕХ

АНТИКОР • ОГНЕЗАЩИТА • РЕМОНТ БЕТОНА • ПОЛЫ • ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ
ОКРАСОЧНОЕ И ДРОБЕСТРУЙНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ООО «Инжиниринговый центр «ПРОМАТЕХ»

ИНН 3662184404, КПП 366201001

ОГРН 1133668001686

Воронеж, ул. Солнечная, д. 31, лит. 30А, оф. 13

(473) 233-33-48, 232-36-98, 232-36-94

e-mail: info@promateh.ru

www.promateh.ru

Murasan Hydrotech 805

Добавка для полусухого вибропрессования

Характеристики продукта

- Не содержит хлориды
- Увеличивает стабильность свежесформованных изделий
- Улучшает качество поверхности
- Увеличивает раннюю прочность
- Увеличивает прочность бетона при растяжении и сжатии
- Ускорение набора прочности
- Повышает водонепроницаемость и стойкость к противогололёдным средствам (солям)
- Снижает налипание бетона

Области применения

- Производство тротуарной плитки
- Производство бордюрных камней
- Производство плит перекрытий методом экструзии
- Дорожные бетоноукладчики (устройство дорожного полотна и бордюров)

Рекомендации по применению

Murasan Hydrotech 805 – многофункциональная комплексная добавка, разработанная для получения высококачественных изделий.

Физико-химические свойства добавки основаны на интенсивном диспергировании цементной пасты, обеспечивают минимальное сродство бетонной смеси к деталям оборудования и формам. Повышается качество поверхности изделий.

Снижение внутреннего трения обеспечивает лучшее уплотнение и сцепление цементной пасты с заполнителем. Снижается износ оборудования благодаря меньшему налипанию бетонной смеси.

Добавка дозируется с водой затворения или соответствующим дозатором в бетонную смесь. Не допускается вводить добавку в сухую смесь.



Технические характеристики Murasan Hydrotech 805

Характеристика	Единицы	Значение
Плотность	кг/дм ³	1,000 – 1,005
Дозировка	%, жидкой добавки от массы цемента	0,1- 0,5

Характеристики продукта Murasan Hydrotech 805

Физические характеристики добавки	Жидкий
Название добавки	Murasan Hydrotech 805 (Мурасан Гидротех 805)
Вид добавки	Добавка для полусухого вибропрессования
Цвет	Коричневый
Сертифицировано	ГОСТ 24211, ГОСТ 30459 ТУ 5745-236-51552155-2015
Транспортирование и хранение	ГОСТ 24211
Срок хранения	1 год со дня изготовления
Форма поставки	Контейнер 1000 кг, пластиковые бочки 200 кг

12.08.2015 Примечание: Приведенные в этой памятке данные представляют собой результаты нашего опыта с максимальной добросовестностью, однако не являются окончательными. Их следует согласовывать с конкретными строительными объектами, целями применения и особыми местными нагрузками. С учетом этой оговорки, мы несем ответственность за правильность этих данных в рамках наших условий поставок и продаж. Отличающиеся от рекомендаций в наших памятках рекомендации наших сотрудников являются для нас обязательными лишь тогда, когда они подтверждены письменно. В любом случае, следует соблюдать общетехнические правила.