

000 "Инжиниринговый центр "ПРОМАТЕХ" ИНН 3662184404, КПП 366201001 0ГРН 1133668001686

Воронеж, ул. Солнечная, д.31, лит.30A, 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 свежеотформованных 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	0,1- 0,5
	от массы цемента	

Характеристики продукта Murasan Hydrotech 805

Жидкий	
Murasan Hydrotech 805 (Мурасан Гидротех 805)	
Добавка для полусухого вибропрессования	
Коричневый	
ΓΟCT 24211, ΓΟCT 30459	
ТУ 5745-236-51552155-2015	
ΓΟCT 24211	
1 год со дня изготовления	
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.