

BERMOCOLL ME 1000 X

BERMOCOLL ME 1000 X является неионогенным, водорастворимым эфиром целлюлозы. Этот продукт улучшает водоудержание и стабильность в строительных смесях.

Технические требования

BERMOCOLL ME 1000 X является высоковязким типом этилметилгидроксиэтил целлюлозы.

Физические данные

Появление	беловатый порошок
Размер частицы	98 % <450 µm
Содержание воды	Макс 4 %
Соленое содержание	Макс 6 %

Особенности водных растворов

pH фактор (1%-ое решение)	нейтральный
Поверхностная	слабая деятельность
Вязкость в 20°C (Брукфилд LV) 1%-ое	9 000 - 14000 mPa·s

Приложения

BERMOCOLL ME 1000 X используется в плиточных растворах на основе цемента и смешанных растворах для улучшения обрабатываемости, удобоукладываемости, водоудержания и повышенной адгезии. Обычная дозировка в растворах 0.2 - 0.4 % от общего веса системы.

BERMOCOLL ME 1000 X может также использоваться в основанных на гипсе клеях и первоклассных наполнителях. Необходимая концентрация составляет 0.3 - 0.5 %. BERMOCOLL ME 1000 X используется для сухого перемешивания с другими порошковыми материалами и не должен предварительно растворяться в воде. Благодаря размеру частиц BERMOCOLL ME 1000 X быстро растворится при добавлении воды к сухой смеси.

Упаковка и Хранение

BERMOCOLL ME 1000 X упакован в полиэтиленовые пакеты. Масса нетто 20 кг (приблизительно 44 фунта). Пустые сумки могут быть переработаны или сожжены. В нераскрытых сумках BERMOCOLL ME 1000 X может быть сохранен в течение нескольких лет. В открытых сумках влагосодержание BERMOCOLL ME 1000 X будет под влиянием воздушной влажности. При температурах выше 250°C (480°F), произойдет обугливание BERMOCOLL ME 1000 X. При высоких температурах и в контакте с открытым пламенем, BERMOCOLL ME 1000 X будет медленно гореть с особенностями целлюлозы.

CCD1512