

BERMOCOLL CCM 1079

BERMOCOLL CCM 1079 является чрезвычайно измененным неионогенным, водорастворимым эфиром целлюлозы, Этот продукт улучшает консистенцию стабильность и водоудержание в строительных смесях на основе гипса.

Технические требования

BERMOCOLL CCM 1079 является измененным, высоковязким типом этилметилгидроксиэтил целлюлозы.

Физические данные

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

Особенности водных растворов

Поверхностная	слабая
Вязкость в 20°C (Брукфилд LV)	
1%-ое решение	10000 - 15 000 mPa's

Приложения

BERMOCOLL CCM 1079 используется в штукатурках на основе гипса для улучшения консистенции, удобоукладываемости и водоудержания, что приводит к продлению открытого времени. BERMOCOLL CCM 1079 придает устойчивость штукатурке.

BERMOCOLL CCM 1079 необходимо перемешивать с другими порошковыми материалами без предварительного растворения в воде. Обычная дозировка 0.1 - 0.4 % от общего веса системы. Ввиду мелкодисперсных частиц - время растворения BERMOCOLL CCM 1079 мгновенное после добавления воды

Упаковка и Хранение

BERMOCOLL CCM 1079 упакован в полиэтиленовые пакеты. Масса нетто 20 кг (приблизительно 44 фунта). Пустые сумки могут быть переработаны или сожжены. В нераскрытых сумках, BERMOCOLL CCM 1079 может быть сохранен в течение нескольких лет. В открытых сумках влагосодержание BERMOCOLL CCM 1079 будет под влиянием воздушной влажности. При температурах выше 250°C (480°F), произойдет обугливание BERMOCOLL CCM 1079. При высоких температурах и в контакте с открытым пламенем, BERMOCOLL CCM 1079 будет медленно гореть с особенностями целлюлозы.

CCD16