

МН-К200**Гидроксипропилметилцеллюлоза****Описание продукта**

Гидроксипропилметилцеллюлоза МН-К200 представляет собой неионогенный водорастворимый эфир целлюлозы. Он не имеет вкуса и запаха и имеет вид мелкого порошка без обработки поверхности.

Характеристики

Внешний вид	Белый или похожий на белый порошок
Влажность (%)	Макс. 5
Зольность (%)	Макс. 5
Значение РН	4.0 ~ 8.0
Насыпная плотность	0.30 ~ 0.50 г/см ³
Размер частиц	мин.90% проходит через сито 100 меш
NDJ 1*	180000-240000 мПа.с
Брукфилд2*	70000-80000 мПа.с

1*: вискозиметр NDJ-4, 20°C, S4, 1.5r/min, 2% концентрации в воде;

2*: вискозиметр Brookfield, 20°C, S06, 20PRM, 2% концентрации в воде;

Применения

МН-К200 имеет очень высокую вязкость и предназначен для раствора EIFS, например, для связующих или штукатурных растворов. Продукт может улучшить удобоукладываемость, консистенцию, удержание воды, адгезию раствора. Обычная дозировка в растворе составляет 0,4%-0,7% в расчете на массу сухого раствора.

Упаковка и хранение

Упакованы в бумажно-полиэтиленовый пакет с полиэтиленовым вкладышем по 25 кг нетто.

Хранить в сухом и чистом состоянии, в оригинальной упаковке и вдали от источников тепла.

Здоровье и безопасность

См. отдельный паспорт безопасности материала

CAS-наименование: ГПМЦ

CAS-номер.:9004-65-3 Код ТН ВЭД: 391239

