

МН-К150**Гидроксипропилметилцеллюлоза****Описание продукта**

Гидроксипропилметилцеллюлоза МН-К150 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*	135000-180000 мПа.с
Брукфилд2*	60000-70000 мПа.с

1*: вискозиметр NDJ-4, 20°C, S4, 3.0р/мин, 2% концентрации в воде;

2*:Brookfiled viscometer,20°C, S06, 20PRM, 2% концентрации в воде;

Применения

МН-К150 обладает высокой вязкостью и рекомендуется для растворов EIFS, связующих, штукатурных, декоративных растворов и т.д., также используется в растворах на гипсовой основе.

Обычная дозировка в растворе составляет 0,04%-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

