

## Техническая информация

### ГПМЦ - MPC 70TS

#### Применение:

Существует много способов применения этого продукта. Его можно использовать в обычном плиточном клее, шпаклевке, отделочных растворах, густой краске и других продуктах. Он обладает свойствами загущения и увеличения вязкости, увеличения срока жизнеспособности, улучшения обрабатываемости и повышения прочности сцепления. Продукт устойчив к высоким температурам во время нанесения и лучше работает в условиях жаркой погоды и высокой влажности. Гидроксипропилметилцеллюлоза имеет поверхностную обработку, легко диспергируется в холодной воде.

#### Рабочие характеристики:

Превосходное водоудержание  
Высокая термостойкость  
Отличная обрабатываемость  
Легкая диспергируемость в холодной воде

#### Физические и химические свойства:

Внешний вид: Светло-желтый порошок  
Вязкость: 65 000–75 000 мПа\*с (Brookfield RVT, 2% раствор, 20 °C)  
Размер частиц (80 меш): Не менее 90%  
Зола: Не более 6%  
Насыпная плотность: 200-500 г/л

#### Упаковка:

25 кг тканый мешок с внутренним слоем полиэтиленовой плёнки высокого давления  
10 тонн на паллетах в 20 футовом контейнере.  
24 тонны на паллетах в 40 футовом контейнере.

#### Условия хранения и транспортировки :

Продукт следует хранить в сухом и чистом месте, в оригинальной упаковке и вдали от источников тепла. Этот продукт сложно испортить, но он является гидрофильным. Если условия хранения несоответствующие, он будет медленно поглощать влагу. Использовать продукт следует в порядке очередности по мере поступления.

#### Безопасность продукта:

Согласно законам и правилам об опасных грузах и препаратах, этот продукт безвреден. Следует избегать образования и накопления пыли. Рассыпанный продукт следует убирать в сухом виде, поскольку при контакте с водой он становится скользким

[www.sidleychem.com](http://www.sidleychem.com)

[www.sidleychem.com](http://www.sidleychem.com)