

Descripción del producto

El éter de almidón hidroxipropílico es un polvo blanco inodoro, no tóxico, soluble en agua fría, con buena solubilidad en agua, que forma un líquido viscoso transparente o translúcido. Tiene propiedades como espesamiento, unión, dispersión, suspensión, adsorción, actividad superficial y retención de agua.

El éter de almidón se utiliza principalmente en la construcción de morteros para influir en la consistencia de los morteros a base de yeso, cemento y cal y para modificar la trabajabilidad y la resistencia al pandeo del mortero. El éter de almidón generalmente se usa en combinación con éteres de celulosa como HPMC. Es adecuado tanto para sistemas neutros como alcalinos y es compatible con la mayoría de los aditivos en productos de yeso y cemento (por ejemplo, surfactantes, Mc, almidón y polímeros solubles en agua como el acetato de polivinilo).

Principales propiedades

1. Mejora la trabajabilidad y mayor rendimiento del mortero.
2. La dosis pequeña, la adición muy baja puede lograr un alto efecto;
3. Mejorar la resistencia a la flacidez;
4. Buena capacidad espesante y capacidad de retención de agua;
5. Ampliar el tiempo abierto de los materiales.

Aplicación:

- Morteros a base de cemento manuales / a máquina
- Morteros a base de yeso manuales / a máquina
- Adhesivo para Azulejos / Cola Cerámica