

HPMC-Anwendung

1. Bauindustrie: als Wasserspeicher und Verzögerer von Zement Mörtel hat der Mörtel die Pumpfähigkeit. Verwenden Sie Mörtel, Gips, Kittpulver oder andere Baumaterialien als Klebstoffe zur Verbesserung der Anwendbarkeit und Verlängerung der Betriebszeit. Verwenden Sie als Paste keramische Fliese, Marmor, Plastikverzierung, Paste Verbesserungsmittel, kann immer noch Zement Dosierung reduzieren. HPMC Wasserretention Leistung sorgt dafür, dass die Gülle nicht zu schnell trocknet und reißt, verbessert die Festigkeit nach dem Härten.
2. Keramikherstellung: weit verbreitet als Klebstoff bei der Herstellung von Keramik Produkte.
3. Beschichtungsindustrie: als Verdicker, Dispergiermittel und Stabilisator in der Beschichtung Industrie hat es eine gute Löslichkeit in Wasser oder organischen Lösungsmitteln. Als eine Farbe Entferner.
4. Tintendruck: als Verdicker, Dispergiermittel und Stabilisator in der Tintenindustrie hat eine gute Löslichkeit in Wasser oder organischen Lösungsmitteln.
5. Kunststoff: Formtrennmittel, Weichmacher, Schmiermittel usw.
6. Polyvinylchlorid: als Dispergiermittel bei der PVC-Herstellung der Hauptzusatz von PVC wird durch Suspensionspolymerisation hergestellt.
7. Andere: dieses Produkt ist weit verbreitet in Leder, Papierprodukte, Obst und Gemüsekonservierung und Textilindustrie.
8. Pharmazeutische Industrie: Beschichtungsmaterialien; Membranmaterial; Kontrolliert Schnellpolymere für Präparate mit verzögerter Wirkstoffabgabe; Stabilisator; Suspended Hilfe; Tablet-Kleber.

In der Bauindustrie:

1. Zementmörtel: Verbesserung der Dispergierbarkeit von Zement und Sand, stark verbessern die Plastizität und Wasserretention des Mörtels und verbessern die Stärke von Zement.
2. Keramikziegel: zur Verbesserung der Plastizität, Wasserretention und Leim Relais aus Keramikfliesenmörtel, um Pulver zu verhindern.
3. Beschichtung von feuerfesten Materialien wie Asbest: als Suspensionsmittel, Fließfähigkeitsverbesserer und verbessertes Haftrelais im Keller.
4. Gipskoagulationspaste: verbessern Sie die Wasserretention und die Verarbeitung, und verbessern Sie die Haftung der Basis.
5. Nahtzement: hinzugefügt zu Zementpaste, die in Gipsplatten verwendet wird, um die Liquidität zu verbessern und Wasserretention.
6. Latexkitt: verbessert die auf Harz basierende Flüssigkeits- und Wasserretention Emulsion.
7. Mörtel: als Ersatz für die Paste kann es die Wasserretention verbessern und die Haftung der Basis verbessern.
8. Beschichtung: als Weichmacher für Latex-Beschichtung, ist es nützlich für die Verbesserung der Betriebsleistung und Liquidität des Beschichtungs- und Kittpulvers.
9. Sprühbeschichtung: Es hat eine gute Wirkung, um die Zement- oder Latexbeschichtung zu verhindern ausgesprüht werden, um zu sinken und die Fließfähigkeit und das Sprühbild zu verbessern.
10. Nebenerzeugnisse aus Zement und Gips: als Zement- und Asbestsystem der Druck des harten Materials wird verwendet, um das Bindemittel zu bilden, was sich verbessert die Fließfähigkeit, und kann die homogenen Formteilprodukte erhalten.
11. Faserwand: wegen der antibakteriellen Wirkung des Anti-Enzyms, wie der Kleber der Sandwand ist wirkungsvoll.
12. Sonstiges: ein Blasenretentionsmittel, das als dünner Pastensand verwendet werden kann Mörtel

und ein Schlammwasser-Operator (PC-Version).

