

## Application HPMC

1. Industrie du bâtiment: en tant qu'agent de rétention d'eau et agent retardateur du ciment mortier, le mortier a la capacité de pompage. Utiliser du mortier, du gypse, de la poudre de mastic ou d'autres matériaux de construction en tant qu'adhésifs pour améliorer l'applicabilité et prolonger la durée de fonctionnement. Utiliser comme pâte céramique, marbre, ornement en plastique, pâte agent d'amélioration, peut encore réduire le dosage du ciment. La rétention d'eau de HPMC la performance garantit que le liant ne sèche pas trop vite et ne craque pas, améliorant la force après durcissement.
2. Fabrication de céramiques: largement utilisées comme adhésifs dans la fabrication de la céramique des produits.
3. Industrie de revêtement: épaississant, dispersant et stabilisant dans le revêtement Dans l'industrie, il présente une bonne solubilité dans l'eau ou les solvants organiques. Comme une peinture dissolvant.
4. Impression d'encre: en tant qu'épaississant, dispersant et stabilisant dans l'industrie d'encre, il a une bonne solubilité dans l'eau ou dans un solvant organique.
5. Plastique: agent de démoulage, adoucissant, lubrifiant, etc.
6. Polychlorure de vinyle: en tant que dispersant dans la production de PVC, le principal additif de Le PVC est préparé par polymérisation en suspension.
7. Autre: ce produit est largement utilisé dans le cuir, les produits en papier, les fruits et préservation des légumes et industrie textile.
8. Industrie pharmaceutique: matériaux de revêtement; Matériau de membrane; Contrôlé matériaux polymères rapides pour préparations à libération prolongée; Agent stabilisant; Aide suspendue; Adhésif pour tablette.

### Dans l'industrie du bâtiment:

1. Mortier de ciment: améliorer la dispersibilité du ciment et du sable, améliorer grandement la plasticité et la rétention d'eau du mortier, et améliorer la résistance de ciment.
2. Ciment céramique: pour améliorer la plasticité, la rétention d'eau et la colle relais de mortier en céramique, pour empêcher la poudre.
3. Revêtement de matériaux ignifuges tels que l'amiante: en tant qu'agent de suspension, améliorant la fluidité, et relais adhésif amélioré au sous-sol.
4. pâte de coagulation de gypse: améliorer la rétention et le traitement de l'eau, et améliorer l'adhérence de la base.
5. Ciment: ajouté à la pâte de ciment utilisée dans les panneaux de gypse pour améliorer la liquidité et rétention d'eau.
6. Mastic latex: améliore la liquidité et la rétention d'eau à base de résine émulsion.
7. Mortier: en remplacement de la pâte, il peut améliorer la rétention d'eau et améliorer l'adhérence de la base.
8. Revêtement: en tant que plastifiant pour le revêtement en latex, il est utile pour améliorer le la performance de fonctionnement et la liquidité du revêtement et de la poudre de mastic.
9. revêtement de pulvérisation: il a un bon effet pour empêcher le ciment ou le revêtement de latex d'être pulvérisé pour couler et améliorer la fluidité et la pulvérisation.
10. Produits secondaires de ciment et de gypse: comme système de ciment et d'amiante, la pression du matériau dur sert à former le liant, ce qui améliore la fluidité, et peut obtenir les produits de moulage homogènes.
11. Mur de fibres: en raison de l'action anti-bactérienne de l'anti-enzyme, l'adhésif du mur de sable est efficace.

12. Autre: un agent de rétention de bulles pouvant être utilisé comme un sable de pâte fine un mortier et un opérateur d'eau boueuse (version PC).

