

L'éther d'amidon est un terme général pour désigner un type d'amidon modifié contenant des liaisons éther dans la molécule. Il a d'excellentes fonctions de solubilité dans l'eau, d'adhérence, d'expansion, d'écoulement, de revêtement, de désencollage, etc. Il est utilisé dans la médecine, l'alimentation, le textile, la fabrication du papier, la chimie quotidienne, le pétrole et d'autres industries.

1. Très bonne capacité d'épaississement rapide: viscosité moyenne, rétention d'eau élevée;
2. Le dosage est petit et la quantité d'addition extrêmement faible peut obtenir un effet très élevé;
3. Améliorez la capacité anti-affaissement du matériau;
4. Il a un bon pouvoir lubrifiant, peut améliorer les performances de fonctionnement du matériau et rendre l'opération plus fluide.