Aplicación HPMC

- 1. Industria de la construcción: como agente retenedor de agua y agente retardante del cemento mortero, el mortero tiene la capacidad de bombeo. Utilice mortero, yeso, masilla en polvo o otros materiales de construcción como adhesivos para mejorar la aplicabilidad y prolongar la tiempo de operación. Use como pegar baldosas de cerámica, mármol, adornos de plástico, pegar agente de mejora, aún puede reducir la dosificación de cemento. Retención de agua de HPMC el rendimiento asegura que la lechada no se seque demasiado rápido y se agriete, mejorando la fuerza después del endurecimiento
- 2. Fabricación de cerámica: ampliamente utilizado como adhesivos en la fabricación de cerámica productos.
- 3. Industria del recubrimiento: como espesante, dispersante y estabilizador en el recubrimiento industria, tiene buena solubilidad en agua o solventes orgánicos. Como una pintura agente de mudanzas.
- 4. Impresión de tinta: como espesante, dispersante y estabilizador en la industria de la tinta, tiene buena solubilidad en agua o solvente orgánico.
- 5. Plástico: formando agente de desmoldeo, suavizante, lubricante, etc.
- 6. Cloruro de polivinilo: como dispersante en la producción de PVC, el principal aditivo de El PVC se prepara por polimerización en suspensión.
- 7. Otro: este producto es ampliamente utilizado en cuero, productos de papel, frutas y industria de preservación de vegetales y textil.
- 8. Industria farmacéutica: materiales de revestimiento; Material de membrana; Revisado materiales de polímero de velocidad para preparaciones de liberación sostenida; Agente estabilizador; Ayuda suspendida; Adhesivo para tableta

En la industria de la construcción:

- 1. Mortero de cemento: mejorar la dispersabilidad del cemento y la arena, mejorar en gran medida la plasticidad y la retención de agua del mortero, y mejorar la fuerza de cemento.
- 2. Cemento de baldosas de cerámica: para mejorar la plasticidad, retención de agua y pegamento relé de mortero de cerámica, para evitar el polvo.
- 3. Recubrimiento de materiales ignífugos como el asbesto: como agente de suspensión, mejorador de fluidez y relevo adhesivo mejorado en el sótano.
- 4. Pasta de coagulación de yeso: mejorar la retención de agua y el procesamiento, y mejorar la adherencia de la base.
- 5. Cemento de costura: agregado a la pasta de cemento utilizada en el tablero de yeso para mejorar la liquidez y retención de agua.
- 6. Masilla de látex: mejore la liquidez y la retención de agua a base de resina emulsión.
- 7. Mortero: como un sustituto de la pasta, puede mejorar la retención de agua y mejorar la adherencia de la base.
- 8. Recubrimiento: como un plastificante para recubrimiento de látex, es útil para mejorar el rendimiento de operación y liquidez del recubrimiento y polvo de masilla.
- 9. Recubrimiento de pulverización: tiene un buen efecto para evitar el recubrimiento de cemento o látex de ser rociado para hundirse y mejorar la fluidez y el patrón de pulverización.
- 10. Productos secundarios de cemento y yeso: como el sistema de cemento y amianto, la presión del material duro se usa para formar el aglutinante, lo que mejora la fluidez, y puede obtener los productos de moldeo homogéneos.
- 11. Pared de fibra: debido a la acción antibacteriana de la enzima, como el adhesivo de la pared de arena es efectivo.

12. Otro: un agente de retención de burbujas que se puede usar como arena de pasta fina mortero y un operador de agua fangosa (versión para PC).

