## Приложение НРМС

- 1. Строительная промышленность: в качестве водоудерживающего агента и замедлителя цемента раствор, раствор обладает способностью перекачивать. Используйте раствор, гипс, шпатлевку или других строительных материалов в качестве адгезивов для улучшения применимости и продления время работы. Используйте в качестве плитки керамической плитки, мрамора, пластиковых украшений, пасты улучшающий агент, все еще может уменьшить дозировку цемента. Удержание НРМС воды производительность гарантирует, что суспензия не высохнет слишком быстро и не растрескивается, усиливая прочность после закалки.
- 2. Производство керамики: широко используется в качестве адгезивов при производстве керамики продукты.
- 3. Покрытие: в качестве загустителя, диспергатора и стабилизатора в покрытии промышленности, он обладает хорошей растворимостью в воде или органических растворителях. Как краска удаления.
- 4. Чернильная печать: как загуститель, диспергатор и стабилизатор в промышленности чернил, он обладает хорошей растворимостью в воде или органическом растворителе.
- 5. Пластик: формовочный пресс-пресс, смягчитель, смазка и т. Д.
- 6. Поливинилхлорид: в качестве диспергатора в производстве ПВХ основная добавка ПВХ получают суспензионной полимеризацией.
- 7. Другое: этот продукт широко используется в коже, бумажных изделиях, фруктах и овощной консервации и текстильной промышленности.
- 8. Фармацевтическая промышленность: материалы для покрытия; Мембранный материал; Управляемая высокоскоростные полимерные материалы для препаратов с замедленным высвобождением; Стабилизирующий агент; Приостановленная помощь; Планшетный клей.

## В строительной отрасли:

- 1. Цементный раствор: улучшает диспергируемость цемента и песка, значительно улучшает пластичность и удержание воды в растворе, а также повысить прочность цемент.
- 2. Керамический плиточный цемент: для улучшения пластичности, удержания воды и клея реле керамической плитки, чтобы предотвратить появление порошка.
- 3. Покрытие огнеупорных материалов, таких как асбест: в качестве суспензионного агента, улучшителя текучести и улучшенного адгезионного реле на подвале.
- 4. Гипсовая коагуляционная паста: улучшает удержание и обработку воды и улучшить адгезию основания.
- 5. Шовный цемент: добавляется в цементную пасту, используемую в гипсокартоне, для улучшения ликвидности и удержание воды.
- 6. Латексная шпаклевка: улучшает ликвидность и удержание воды на основе смолы эмульсии.
- 7. Раствор: в качестве заменителя пасты он может улучшить удержание воды и улучшить адгезию основания.
- 8. Покрытие: в качестве пластификатора для латексного покрытия оно полезно для улучшения производительности и ликвидности покрытия и порошка шпаклевки.
- 9. Распыляющее покрытие: оно имеет хороший эффект для предотвращения образования цемента или латекса от распыления до потолка и улучшения текучести и распыления.
- 10. Вторичные продукты из цемента и гипса: в качестве цемента и асбестовой системы, давление твердого материала используется для формирования связующего, что улучшает текучесть и могут получать гомогенные формовочные изделия.
- 11. Стена волокна: из-за антибактериального действия антифермента, поскольку клей

песчаной стены эффективен.

12. Другое: средство удерживания пузырьков, которое можно использовать в качестве тонкого пастообразного песка раствор и мутный водный оператор (версия для ПК).

