

羟乙基纤维素 (HITCELLULOSE)

HEC 是一种非离子水溶性纤维素醚产品，广泛用于建筑涂料，石油，医药，日化品和其他行业，能起到增稠、粘结、乳化和稳定功效。HEC 能保水且形成一层薄膜，并起到胶体保护作用，产品可溶于冷水和热水，能提供广泛范围的粘性解。应用：

中文名: 羟乙基纤维素

英文名: Hydroxyethyl cellulose

结构: $n = \text{聚合度}$, $R = -H$ 或 $(CH_2-CH_2-O) \times H$

应用： 乳胶涂料

HITCELLULOSE 具有假塑性和广泛的兼容性，能广泛用于有色涂料，乳胶，表面活性剂，乳化剂，消泡剂和防腐剂。

良好的显色: 它良好的兼容性可以与其他配料融和

流变改性剂: 假塑性或增加涂层的粘度

粘度稳定性: 良好的粘度稳定性

保水性: 良好的保水性能和释放时间

建筑 (填缝剂)

HITCELLULOSE 是为了优化带条粘接缝的产品的性能和发展的胶料配方。在应用领域做到有效的连接。

特征

良好的显色: 它良好的兼容性可以与其他配料融和

流变改性剂: 假塑性或增加涂层的粘度

粘度稳定性: 良好的粘度稳定性

保水性: 良好的保水性能和释放时间

自流平

化合物自流平水泥砂浆或平台是一个薄表面层，如瓷砖或地毯底层，用来使地面平整。含有各种填料和添加剂的自流平水泥增加了自流平能力和其他特性。

石油钻井

损失减少: HITCELLULOSE 在水泥中的提供了保水性，用以提高施工，抗衰老和原油脱水

高效增稠

环保用品

个人护理

HITCELLULOSE 是为了优化带条粘接缝的产品的性能和发展的胶料配方。在应用领域做到有效的连接。