

淀粉醚 美国CHEMSTAR 235

产品名称	淀粉醚 美国CHEMSTAR 235
公司名称	南京强力节能科技有限公司
价格	.10/吨
规格参数	品牌:美国 CHEMSTAR 型号:GlucoStar 235 掺量:0.05%-0.1%
公司地址	南京市仙林大道18号
联系电话	13851713071

产品详情

一. 产品描述:

淀粉醚 美国 CHEMSTAR GlucoStar 235

GlucoStar 235 是精选天然保糖淀粉原精经高度醚化改性而成，能提高产品

GlucoStar 235

作为建筑原料的外加剂，能起到增稠作用，促进内部结构，具有更好的抗裂性，抗流挂性及提高和易性。

GlucoStar 235 作为增稠剂适合用在水泥基，灰钙基，中性及碱性石膏基产品中。

二. 应用特性：

A. 很好的快速增稠能力，有一定的保水性； B. 提高材料的抗下滑能力； C. 延长材料的开放时间； D. 改善材料的操作性能，使操作更清爽。

三. 产品规格：

粘度(cps), 6% Solids LVT, 60 rpm, # 4 spindle	
水分 (%)	
体积密度 (kg / m3)	
粒径 (% 通过)	

四. 添加比例

材料类型		在材料中的重量百分比
粘合剂 (瓷砖粘结剂等)	水泥基	0.03 – 0.1%
	石膏基	0.03 – 0.1%
其他干粉材料 (腻子、砂浆)	水泥基	0.01 – 0.1%
	石膏基	0.02 – 0.2%

五. 应用领域

(1) 内外墙腻子粉； 在各类（水泥、石膏、灰钙基）内外墙腻子中，淀粉醚主要是提高腻子的施工性及触变性，使操作更清爽，提高手感及施工性。

(2) 粘合剂； 淀粉醚提高瓷砖胶粘剂、保温板胶粘剂、墙砖填缝剂等的附着力，流动性好，具有良好的成膜性，凝沉性弱，粘度稳定。

(3) 砂浆；

淀粉醚能有效提高各种保温砂浆、抹灰砂浆、抹面砂浆、砌筑砂浆、干混砂浆等的流变性，对砂浆的流挂现象有显著的改善作用。

(4) 与甲基纤维素醚混用 主要特性：

的淀粉醚粉醚通常用于提高砂浆的保水性、抗滑移性、改善施工性能。在甲基纤维素醚中加入适量施工更顺畅。在含有甲基纤维素醚的砂浆中，添加适量的淀粉醚，能明显增加砂浆的稠度，提高流动性能，是

C.在含有甲基纤维素醚的砂浆中，加入适量的淀粉醚，可以增加砂浆的保水性，延长开放时间。

D.淀粉醚是一种可溶于水的化学改性淀粉醚，可与干粉砂浆中其他添加剂相容，广泛用于瓷砖胶黏

剂、修补砂浆、粉刷石膏、内外墙腻子、石膏基嵌缝及填充材料、界面剂、砌筑砂浆中。

期前为不含有害物质。运输时，应使用适当的运输容器，防止泄漏。运输过程中，应防止日晒、雨淋、包装、存储、运输。