

## 碱溶胀乳液增稠剂 1130T

碱溶性乳液型增稠剂可用作水性涂料的首选增稠剂或协同增稠剂。在相对低的用量下, 1130T 可以有效改善低剪切(Kreb Stormer)粘度。单独选用 1130T

作为增稠剂与中高分子量的纤维素增稠剂相比,有相同的粘度曲线。

推荐用于内外墙涂料中,相比较纤维素类增稠剂,能够改善涂料的流动和流平性,并且降低原材料成本。1130T

能够用于外墙涂料中,但是由于该产品中含有阴离子结构,所以我们建议配方师应注意使起泡的可能性降到最低。若需要更高的耐水性,我们推荐使用非离子聚氨酯型流变改性剂。

## 产品优势

改善流动和流平
改善抗飞溅性
对微生物和酶稳定
降低原材料成本

## 物理性质

以下为典型数据,但不应被视为规格:

外观	乳白色液体
质量固含量(%)	约 30.0
比重(公斤/升)	1.06
布氏粘度(厘泊)	0-25
PH 值	2.1—3.5
化学类型	阴离子

## 使用方法:

适宜于在生产工序的最后阶段加入(在搅拌状态下)在碱性PH7.5-10 的范围内, 其增稠效果最佳。一些情况下,也建议先用碱预凝后才加入配方中,建议使用前 先用水稀释。最终用量依据实验确认为准。

包装规格及储运: 50 公斤每桶。注意防冻.