

Thickener JD HASE 3380

产品概述

HASE 3380 是为取代纤维素而设计合成的高效增稠产品,在改善产品的低剪切、中剪切(KU)粘度方面具有很好的效果,它所提供的施工性能和手感与纤维素类增稠剂非常类似,是取代纤维素类增稠剂的低成本高性能理想产品。

物化特性

概述	阴离子 HASE 类缔合性增稠剂
外观	乳白色液体
PH 值	2.5-3.5
有效成分	30%
密度	1.06 g/cm ³ (25° C)
粘度	< 50 mPa · s (25° C)
溶剂	水

应用优点

HASE 3380可在绝大多数的乳液体系中部分或全部 替代纤维素类增稠剂,广泛适用于内外墙乳胶漆、质感 涂料、彩瓦漆以及其他水性体系配方。

- 所有资料,包括配方均是真实的。但是客户必须在自己的试验室或设备上~~进行试验来确认~~, 供应商不能做出任何承诺。
客户必须遵守当地的专利法规。供货商有权对自己的产品进行改进,其规格有任何改动,恕不提前通知。

HASE 3380特别适用于各种低光泽内墙涂料,包括高于临界 PVC、低体积固含涂料,尤其是内墙哑光涂料中,是纤维素类增稠剂的低成本高性能的取代产品。

卓越的增稠效果; 超高性价比,配方成本更低; 开稀粘度稳定,优越的施工性能; 保水性能好; 不含 APEO,不含 VOC ; 抗微生物和酶的降解; 低粘度液体,易添加。

使用建议

建议添加量为配方总量的 0.2~0.5%, 也可根据生产、储存、施工和成膜的需求与其他增稠剂配合使用。使用方法如下:

1. 调整体系的pH值至8~9;
2. 按1:2的比例用水稀释;
3. 低速搅拌下,缓慢加入稀释后的产品至规定 粘度;
4. 可单独使用,或与其他增稠剂配合使用。

包装储存】

25、200公斤/桶; 贮存:密闭条件下,贮存于阴凉、干燥、通风的库房内。冬季贮运时应采取一定的防冻措施。建议贮存温度为1~49°C。

• 所有资料,包括配方均是真实的。但是客户必须在自己的试验室或设备上¹进行试验来确认, 供应商不能做出任何承诺。
客户必须遵守当地的专利法规。供货商有权对自己的产品进行改进, 其规格有任何改动, 恕不提前通知。