

SINOBASE™ Chemistry for the Waterbased Industry

STAB T100低泡、乳化、冻融稳定、展色分散

产品描述

STAB T100 是一种独特的APEO free无溶剂添加剂。它特别适合于现代环保要求的各种零VOC 乳胶漆抗冻融性要求。也适用于各种水性乳液的抗冻融性要求。是替代乙二醇、丙二醇的理想产品。在涂料中的防冻效果明显。由于本产品具备比较强的分散和润湿性能，配方中建议不再另添加润湿剂、且在保证配方分散效率的条件下应减少原有分散剂添加量。相对市场普通的冻融稳定剂，它的起泡性低、对耐擦洗影响小、相容性更好。

在乳液聚合中,它可以作为主乳化剂来替代NP9等烷基酚 APEO乳化剂。它能明显提高乳液的冻融稳定性,同时降低对耐水性的影响。

水性涂料、乳胶漆、水性粘合剂、乳液合成、添加约为 0.2-1%.具体用量应实验确认。

产品特性	
外观	淡黄至无色透明液体
化学成分	聚醚衍生物
活性成分	100%
电荷特性	非离子
pH (1% in D.I. water)	7

性能特点

后添加，明显提高涂料冻融稳定性。显著提高乳胶漆润湿性、开放时间、漆膜光泽。提高涂料的耐玷污性及耐洗性。

储存:

STAB T100 的储存温度在 5-40℃。产品须储存在原始包装或其他玻璃、不锈钢、塑料或者环氧树脂类容器中，在存储过程中，如果使用密封的容器可以保证STAB T100 保存的时间更长一些。

包装

STAB T100 有 1000 公斤、200 公斤包装方式。

