

有机无机复合专用乳液 ROSF-5588

应用于有机无机复合涂料的丙烯酸酯共聚物

产品简介

ROSF-5588 是丙烯酸酯共聚物，采用种子聚合及特殊的抗渗技术。涂膜耐水耐碱性好，不含 APEO、氨，无添加甲醛。

ROSF-5588 设计应用于有机无机复合涂料，与水泥具有优异的相容性，可以有效提高混凝土强度，并且具有突出的力学性能。

物理特性	
以下为典型数据，不表示其规格	
聚合物类型	丙烯酸酯共聚物
外观	乳状白色带蓝光液体
PH 值 (25℃)	8±1
布氏粘度 (厘泊, LVT, 3#转子, 12 转/分, 25℃)	500~2500
固含量, 以重量计 (%)	49±1
MFT 最低成膜温度	5℃
粒子直径 (μm)	0.1~0.2
离子型	阴离子型

贮存条件

产品应贮存在密闭容器内，避免冷冻及高温，建议正常贮存温度在 10℃~35℃，有效贮存期自包装之日起为半年。