ROSF INDUSTRIAL CO., LTD

广州罗斯夫新材料科技有限公司

耐雨痕合成胶乳 ROSF-8199

应用于弹性涂料体系的丙烯酸酯共聚乳液

产品简介:

ROSF-8199 采用自交联技术以及紫外线交联技术,使得涂膜具有优异的延伸率同时具有非常好的拉伸强度,并且在低温环境下保持优良的弹性。属于环保型乳液,不含 APEO、不含甲醛。

ROSF-8199 在保持优异的力学性能的同时具有良好的耐沾污性能。通过小分子物质迁移控制技术,使得乳液具有优异的层间附着力以及早期耐水白性能。控制亲水物质及小分子物质的迁移,解决弹性涂料遇到雨水之后的亮斑问题。

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, 60 转/分, 25℃)	500~5000
固含量,以重量计(%)	52±1
MFT 最低成膜温度	0℃
粒子直径(μm)	0.1~0.3
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。