

ACRONAL 7607

产品概述:

ACRONAL 7607是一种丙烯酸酯和苯乙烯的聚合物乳液。

产品特点:

适用于高碱性混凝土表面	优异的底材渗透性
极好的耐碱性和抗风化性	化学性阻碍盐迁移
物理性封闭水渗透	不含APEO

典型物理特性:

外观:	白色乳液
固含量:	48%
pH 值:	6.0-8.0
粘度 (23°C, ISO2555) :	200-1900mPa. s
20°C比重:	1.0
最低成膜温度 (ISO2115)	23-26°C
抗霜冻性:	≤0°C
乳液类型:	阴离子

(典型物理特性是供应商向使用方或潜在使用方提供的产品物理数据的参考资料, 不应作为产品合格与否的检测标准; 检测指标和方法请参阅产品检测报告书和产品指标文件)

适用范围:

封闭底漆

安全及操作搬运:

在储存、搬运及使用 ACRONAL 7607 应按照一般处理化学品的卫生及安全规定, 详细的安全资料请参阅 MSDS