

Acronal[®] ECO 7536

建筑用乳液分散体



化学描述

ACRONAL[®] ECO 7536 是一款阴离子型水性苯乙烯/丙烯酸酯共聚物乳液。

ACRONAL[®] ECO 7536 不含APEO, 不含甲醛, 气味极低。当ACRONAL[®] ECO 7536 在碱性环境下不会释放氨气。

ACRONAL[®] ECO 7536分子粒径很小, 因此它可以极好的渗透基材, 作为一款可提高粘结强度的界面剂使用。

技术参数

固含量	39 - 41 %
pH 值	6.5 - 8.5
粘度 RVT, 23°C Sp1/20rpm	20 - 200 mPa·s
粒径	60-80nm
玻璃化温度 T _g	31 °C
最低成膜温度 MFFT	25 °C

应用领域

ACRONAL[®] ECO 7536是一款特别设计的专门用于石膏基腻子的优质界面剂, 它有极小的粒径和很低的表面张力, 因此它作为粘结力促进剂在各类基材上面都有极好的渗透力。

基于ACRONAL[®] ECO 7536的界面剂可用于墙面, 地面以及底层自流平。因为7536本身机械强度高, 用它制作的界面剂具有很高的粘结性及优异的耐碱性。

与大多数类型的水泥有很好的结合力使得ACRONAL[®] ECO 7536还可以用于水泥基粘结剂。

操作说明

ACRONAL[®] ECO 7536用于界面剂时推荐适当添加成膜助剂(如texanol), 另外建议Foamstar ST2410或Foamaster M0 NXZ作为消泡剂在配方中使用。

ACRONAL[®] ECO 7536可以根据使用需求用水稀释成合适的固含。

ACRONAL[®] ECO 7536具有良好的冻融稳定性。

巴斯夫(中国)有限公司
分散体及树脂部
中国 上海市
浦东江心沙路 300 号

邮政编码: 200137

电话: + 86 21 2039 1000

传真: + 86 21 2039 4800

www.basf.com/dispersions

本资料的内容是根据我们目前的知识和经验水平而提供的。鉴于影响加工和应用的因素有很多, 加工者在这些数据的基础上仍有自行测试和试验的责任, 而这里的数据, 包括描述、图、照片、数据、配比、重量等也不作为保证本产品具有某些性质或适用某种用途目的的法律保证。作为接受本公司产品的用户有尊重各种专有权利和遵守现行法律法规的责任

版本: 2017 年 5 月

TI/ED 2230 e

当本版本被更高版本取代时, 本版本将自动失效