

瑞乐斯® AS 1956

Rheovis® AS 1956

产品概述 水性流变助剂

瑞乐斯® AS 1956 是一款高效碱溶胀粉末状增稠剂,具有显著的假塑形流变表现(低剪增稠)

化学组成 阴离子聚丙烯酸酯

性能

外观 粉末

(非供应指标) pH 值 ISO 1148 ~ 6

容积密度 ~ 700 kg/m³

应用

瑞乐斯® AS 1956 是一款高效的碱溶胀型粉末状增稠剂,可以提高多种水性涂料体系的假塑形粘度(低剪切粘度)。特别适用于纹理饰面涂料和真石漆涂料。产品优点如下:

- 增稠效率高
- 显著的假塑性粘度(低剪切粘度)
- 增加 KU 粘度
- 延长开放时间
- 抗流挂好
- 可以(部分)替代纤维素
- 优异的抗水白性

推荐用量

配方总量的 1.0~3.5%。建议客户通过实验来确定最佳添加量。

储存

瑞乐斯® AS 1956 应储存在阴凉干燥的场所。

安全

在处理此产品时,请遵守安全数据表中给出的建议和信息并注意防护,工作场所的卫生措施应满足处理化学物品的要求。

提示.

在该技术数据表中包含的数据基于我们现有的知识和经验。由于考虑到可能会影响我们产品生产和应用的众多因素,这些数据不能帮助你完成研究和测试,这 些数据不能担保产品的特定性能和特殊的应用性能。在此所提供的任何描述、图片、照片、数据、比率和质量等都可能发生变化,恕不另行告知,且不构成商 定的合同性的产品质量。产品质量只由产品技术规格而定。我们产品 购买方的责任是确保一切所有权和遵照现有的法律法规。

®=注册商标, ™=巴斯夫集团商标,除非另有说明

巴斯夫配方助剂

BASF Formulation Additives www.basf.com\formulation-additives formulation-additives-asia@basf.com