

莱思诺® OT 5853

Loxanol® OT 5853

产品概述

开放时间延长剂

莱思诺® OT 5853 是延长开放时间和提高乳胶基灰泥的施工性的助剂，推荐用于高活性份的外部绝缘和表面处理系统（EIFS），同时提高储存稳定性。

- 延长开放时间和乳胶基灰泥的施工性的高效助剂
- 推荐用于外部绝缘和表面处理系统（EIFS）
- 显著提高储存稳定性

化学组成

油脂化合物的水性分散体

性能			
外观	白色粘稠液体		
技术参数 (非供应指标)	粘度		~ 1000 mPa·s
	固含量	红外微波炉 ISO 3251	~ 30 %
	密度	25 °C	~ 0.97 g/cm³
	水溶性		互溶

应用

莱思诺® OT 5853 是基于长直链醇类的高效助剂，可以大幅度地延长开放时间和提供弹性用以防止灰泥开裂。延长开放时间的程度取决于聚合物乳液的类型。实验证明，相比 VAE 乳液，苯丙乳液需要添加更多的莱思诺® OT 5853。

推荐用量

推荐添加量为 0.2 ~ 2.0 %

具体用量取决于聚合物乳液类型。建议以 0.2 % 为初始用量，增加用量来确定最佳用量。产品为液体，可以在生产的任意阶段添加。

储存

莱思诺® OT 5853 应储存于阴凉干燥的地方，密封保存。产品要避免冷冻。

推荐储存温度高于 15°C，持续低温储存可能造成产品粘度上升，这不会影响产品的性能。

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, TM=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