

# 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/cm <sup>3</sup>
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, ™ =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