

# METOLAT® P 871 水系涂料用防缩助剂或成膜助剂

## ▶ 化性与物性:

✓ 组成:无机载体,乙二醇的混合物

✓ 外观: 粉体✓ 颜色: 白色

✓ 一般性质

灰份	约 42%
黏稠度	易流动的粉体
外观密度(在 20℃下)	约 400g/l
水中溶解度	活性份溶解在水中

上述数据只提供作为参考使用,并不做为详细规格的说明书。产品的化性物性性质若有微小的偏差时,产品的应用及性能都不受影响,有关于详细规格数据,请查阅产品检验报告。

# ▶ 性质与应用

METOLAT® P 871 被建议使用方式为混凝土与添加剂先干混或稀释再加入水中应用,METOLAT® P 871 减少水泥系统中的收缩亦可当作成膜助剂。

#### > 主要应用范围

- 1. Cementcious mortars 2. 自流平系统 3. 砂浆(Cement based)
- 4. 粉体系统

# ▶ 建议添加量与使用方法

一般对涂料全量的添加量 METOLAT® P 871 为 **0.1~0.2%(当成模助剂用)**。METOLAT® P 871 为 **0.5~5.0%(当成防缩助剂用)**,为达到最佳效果,请预先测试。

### ▶ 储存和运送

METOLAT® P 871 会有轻微的吸湿现象,有机成份在高温下会慢慢的蒸发。但若储存在 15~25℃(即室温)下会比较好。在储存时,本产品在密闭罐中其保存期限为出厂日后的 12 个月内。

#### ▶ 包装

纸袋包装,净重: 18KG/包,540KG/栈板。

备注:

本说明书仅供参考之用,不具任何保证性质,请预先试用其适用性。我们建议仅使用在工业级产品。

欢迎使用以下方式与我们取得联系,以获取更多产品信息、样品支持和技术服务:

