

# Starvis® 3050 F (悬浮稳定剂)

水泥基和石膏基砂浆用高性能粘度改性剂

## 化学性状

**Starvis® 3050 F** 是高分子聚合物类粘度改性剂，含有无机抗结块助剂。

**Starvis® 3050 F** 可以提供高效的抗沉降和抗泌水作用，兼具剪切变稀的低粘性与保水性。

## 应用范围

**Starvis® 3050 F** 对高流动性的水泥基和石膏基砂浆具有稳定作用，提供抗泌水和抗离析的效果，特别适合：

- 水泥基自流平砂浆
- 石膏基自流平砂浆
- 灌浆料
- 压浆剂

## 技术数据

状态	粉末
颜色	白色 - 淡黄色
干燥失重 (%)	最高 6.5
堆积密度 (kg/m <sup>3</sup> )	550 - 750
pH 值 (20°C, 2%水溶液)	7.5 - 9.5
推荐掺量范围 (%) 以干砂浆质量为基准	0.01 - 0.50 (建议 0.05)
包装	25 公斤纸袋装
储存	在原密封包装情况下, 常温 (低于 40°C) 干燥保存
储存有效期	12 个月
运输条例	非危险化学品

以上信息数据是以我们现阶段的科学知识和经验为基础得出的。但我方不对其承担任何义务和法律责任, 并保留因技术进步和运营发展进行变动的权利。本产品信息只用来描述产品特性及功能, 不是保证书。用户还需仔细检测产品功能及其适用性。产品的功能及适用性必须通过有资格的专业人员进行测试来验证。文中所引用到的其它公司商品名并不等于我们的推荐, 也不代表其它同类产品不适用。其它情况请参照我们的一般经营条款。

**发布日期: 2019 年 10 月**

如有新版数据表发布, 则以新版本为准。

**BASF Construction Additives GmbH**  
Dr.-Albert-Frank-Straße 32, 83308 Trostberg / Germany  
Tel: +49-8621-8616 Fax: +49-8621-86-2995