

Vinapor[®] WA 2000 F (润湿、分散、降低砂浆粘稠度)

水泥、石膏及石灰基干粉砂浆施工性改良剂

化学性状

VINAPOR[®] WA 2000 F 属于改性聚合物磺酸盐类产品，经由喷雾干燥制成粉末。

其独特的双亲和分散型分子结构决定了VINAPOR[®] WA 2000 F 具有高效稳定微气孔的同时还给干粉砂浆提供润湿和分散的作用。

VINAPOR[®] WA 2000 F 在极低添加量时就可以降低砂浆粘稠度，创造奶油状的流变特性，从而改善（尤其是高含气量的）砂浆各阶段的施工性。

基于VINAPOR[®] WA 2000 F 极低的挥发性有机化合物含量，它可用于配制符合欧洲EMICODE[®] EC1^{PLUS}超低释放的环保型建材产品。

应用范围

VINAPOR[®] WA 2000 F 在极低添加量（0.03-0.10%）时就可以改善水泥、石膏和石灰基砂浆的施工性，适用的应用如下：

- ➔ 装饰砂浆
- ➔ 腻子
- ➔ 通用和轻质瓷砖胶
- ➔ 地坪砂浆
- ➔ 保温砂浆
- ➔ 抹灰和砌筑砂浆

VINAPOR[®] WA 2000 F 在添加量>0.2%时会明显增加砂浆流动性，其引气特性可以通过添加消泡剂来抑制。

技术数据

状态	粉末
颜色	黄色至褐色
干燥失重 (%)	最高 4.0
堆积密度 (kg/m ³)	300 - 500
pH 值 (20°C, 20%水溶液)	8.5 – 10.5
推荐掺量范围 (%) 以干砂浆质量为基准	0.01 – 0.25 (建议 0.05)
包装	15 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, 不得堆压, 注意防潮
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。