

**描述**

SIPERNAT® 835为沉淀法合成硅酸铝钠,可作为高效的钛白粉填料应用于油漆涂料体系。实验证明该产品在基于VAE和乙烯基丙烯酸体系的高PVC配方中尤为有效。

**优点**

- 干遮盖力最好
- 最优的耐洗性能和耐刮擦性能
- 极好的消光性

**作用****干遮盖力****耐洗性和耐擦性****降低光泽****适用性****直接研磨****溶剂型****水性**

● 不适合 ● 部分适合 ● 适合

**典型应用**

- 高PVC建筑内墙漆
- 高遮盖墙漆底漆
- 适用于刷涂、喷涂和辊涂施工的DIY涂料
- 高端哑光墙漆
- 可呼吸的墙面和混凝土涂料

**技术数据**

交付形式	自由流动粉体
DOA吸收值	110 ml/100g
干燥失重	7%
粒径, d <sub>50</sub>	5 μm
pH值, 20%的水溶液	6
比重	2.0
比表面积 (BET)	80 m <sup>2</sup> /g

**推荐添加量**

以供货形式对总配方计: 0.5 - 5%

**工艺说明**

- 按供应形式加入到涂料中, 首选研磨阶段加入。
- 优先在钛白粉之前加入到研磨料中。

**操作&储存**

当储存在原始未开封包装时,产品的有效期是自生产之日起24个月。赢创沉淀法硅酸盐产品的化学性质极其稳定。然而,沉淀法硅酸盐,包括这个产品,可以从周围环境中吸收水分或者挥发性有机化合物。因此,我们建议储存在原始包装中,在干燥阴凉的地方,并远离挥发性有机物质。即使一个产品储存在这些条件下,随着时间的推移,材料可能仍会吸收足够的水分,超过“包装时”或包装时指定的水分含量。

本信息以及所有进一步的技术建议均是基于我方现有的知识和经验。但是,该等信息及技术建议并不意味着我方应承担任何债务或其他法律责任,包括有关现有第三方知识产权尤其是专利权方面的责任。特别是,我方无意作出或暗示作出任何法律意义上的对产品属性明示或暗示的担保或保证。我方保留基于技术进步或进一步开发而作出任何变更的权利。客户仍有义务对所买产品进行仔细检验和测试。本说明所述的产品性能应当经测试确定,该等测试应仅由有资质的专家进行,并由客户独立负责。引用其他公司使用的商号并不表示推荐任何产品,亦不暗示不能使用类似产品。

Evonik Operations GmbH | Goldschmidtstraße 100, 45127 Essen, Germany | Telefon +49 201 173-2222 Telefax +49 201 173-1939 | [www.coating-additives.com](http://www.coating-additives.com)