

Acricolor (水性色料固定剂)

水性遮盖型有色底漆，可均匀涂抹于室内、室外墙面

产品描述

Acricolor 是一种水性色料固定剂，由有机共聚物配制而成，即使与灰泥的强碱性接触也不会皂化。由于其特殊配方，**Acricolor** 可形成一层薄膜，使基材均匀吸收。

应用领域

Acricolor 可应用于：

- 新旧水硬性灰泥涂层
- 混凝土表面
- 石膏和石膏板表面
- 干燥、密实、具吸附性和内聚力的旧漆层和有机或矿物质墙面漆层
- 各种天然矿物，只要具吸附性

识别特征

粘合剂性质：丙烯酸和苯乙烯共聚物分散体。

密度：1.58 +/- 0.05 克/毫升

性能特征

Acricolor 具有很强的渗透力和固化力，因此非常适合于配制各道合成涂层的基材。可以调节基材的吸收。

稀释

Acricolor: 可加入材料 25-30% 体积的水稀释。

警告信息

材料在调色前和刷涂前务必充分搅拌。

不要涂抹在碱性较强的未干基材上，一般要等待 4 周时间，让基材充分固化。如果用做厚涂层的面底漆，建议使用上色的

Acricolor 来配合饰面。

基材准备与应用

(参考环境条件：温度 = 25° C，相对湿度 = 60%)

表面必须完全干燥，且无尘、无湿气和盐渍。在大多数情况下，轻刷就足够了。

必须使用脱漆剂清除非常劣质的合成涂层。

施工前，建议采用适当稀释的 **Acricolor** 试涂，以确保涂刷后的表面不会出现光泽。

如果出现光泽，则添加更多的水稀释。

在待处理表面，用毛刷自上而下依次涂刷稀释的 **Acricolor**，可以获得最佳效果。**Acricolor** 也可以用滚筒刷滚刷或用喷枪喷刷。

干燥时间：约需要 24 小时，取决于基材的类型、其吸收性和环境条件。

预防措施

在整个施工周期中，必须防止材料受到霜冻和剧烈温度波动的影响。

切勿在气温、基材和产品温度低于 +5° C 或高于 +35° C 的情况下施工，也不可在阳光直射或过热的表面上使用（即使已经处于阴凉处）。环境湿度应低于 75%，基材湿度应低于 10%。

建议使用同批次生产的材料完成每项工作。如果需要使用不同批次生产的材料，建议将产品混合搅拌在一起，以避免造成色调差异。

为正确使用上述材料，正确稀释和涂刷，请仔细阅读相关技术数据表。

在基材、产品制备和应用过程中，建议正确使用设备和个人防护设备 (PPE)。

工具清洁

在使用后立即用清水清洁。

涂布率

Acricolor: 8-11 平方米/升，具体取决于基材类型及其吸收率。建议在特定基材上进行测试，以确定实际涂布率。

颜色

白色

包装规格

1 升，5 升，14 升

储存条件和保质期

本产品存储在未开封原装容器内且放置在适当温度条件下，最好在其生产日期起两 (2) 年内使用。

安全指示

欧盟指令 2004/42/EC:

Acricolor (底漆)

Acricolor (水性涂料/g 子类型) 欧盟限值: 30 克/升 (2010 年限值)

Acricolor 挥发性有机化合物最高含量 30 克/升。

根据现行法规，本产品无需张贴任何标签。

请按照现行的卫生和安全规定使用本产品。请勿将残留物倒入排水沟、水道或地面；使用后，请勿将容器丢弃在环境中，将残留物彻底干燥后，并将其作为特殊废物处理。请存放在儿童接触不到的地方。如果不慎误食，请立即就医。

更多信息请参见安全数据表。

圣马可集团 (SAN MARCO GROUP) 保证，本表中的信息是根据集团对本产品当前的最佳经验及科技知识提供；然而，由于本集团无法控制产品的应用条件，因此无法对使用本产品所获得的结果承担任何责任。建议始终根据具体情况检查产品的实际适用性。本技术表取消并取代以前的所有表格。