

# Novalux E (诺瓦特效底漆)

可水洗的水性涂料，适用于室外和室内

## 产品描述

**Novalux E** 是一种适用于室外和室内的可水洗水性涂料，基于丙烯酸和苯乙烯共聚物水分散体、精选矿物填料、二氧化钛和流变改性剂，以确保获得出色的加工性能。

## 应用领域

**Novalux E** 特别适合于制作混合砂浆基的灰泥、土木或类似材料的灰泥、石膏灰泥以及表面致密平坦的混凝土砾石的饰面。

**Novalux E** 此外可用作装饰饰面的面底漆。

## 识别特征

粘合剂性质：丙烯酸和苯乙烯共聚物分散体。

密度：

**Novalux E Bianco**: 1.55 +/- 0.05 克/毫升

**Novalux E Base Deep**: 1.48 +/- 0.05 克/毫升

**Novalux E Base Accent**: 1.47 +/- 0.05 克/毫升

## 性能特征

**Novalux E** 可水洗，可承受正常清洁。**Novalux E** 因此可保证以下性能：

- 易于使用
- 可水洗
- 与基材高度粘合
- 耐碱性

## 稀释

**Novalux E**: 最多可使用材料 30% 体积的水稀释。

## 警告信息

材料在调色前和涂刷前务必充分搅拌。

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。

## 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。

如有必要，可使用特定产品重新上漆或加固基材。

如果表面发霉，请使用合适产品对其进行除霉处理。刷掉或清理掉任何风化墙面和剥落的旧漆面。

完全锉平起鼓的石灰漆或蛋彩涂料。用刷子清除灰尘、烟尘等沉积物。

如果基材无粘性或出现剥落，可用毛刷上一道稀释的 **Decofix** (微粉墙面封闭底漆)。为了使基材牢固且不剥落，可以用毛刷刷上一道稀释的 **Novaprimer** (固化性丙烯酸水基颜料)。

在完全干燥的表面上，用毛刷、滚筒刷或喷枪涂刷第一道稀释的 **Novalux E**。

清除任何不完美或堆积的材料。

等待表面完全干燥后，采用上述方法涂刷第二道 **Novalux E**。

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)。

## 油漆工具清洁

在使用后立即用清水清洁。

## 涂布率

**Novalux E**: 6-7 平方米/升，具体取决于基材类型及其吸收性。实际涂刷面积应在具体基材上测试为准。

## 颜色

白色，“内饰涂料系列”和“**Colornow**”色卡颜色

## 包装规格

1 升，5 升，14 升

## 储存条件和保质期

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

## 安全指示

欧盟指令 2004/42/EC:

**Novalux E** (用于内墙和天花板的不透明涂料)

**Novalux E** (水性涂料/a 子类型) 欧盟限值: 30 克/升 (2010 年限值)

**Novalux E** 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。