

Novaprimer (诺瓦白底漆)

石英粉固化性丙烯酸水基颜料,适用于室内和室外

产品描述

Novaprimer 是一种水基隔离性固定剂,由特殊的丙烯酸苯乙烯共聚物配制而成,即使与灰泥的强碱性接触也不会皂化。

Novaprimer 清晰表达了 **Novacolor** 对环境可持续性的承诺。为了减少“碳足迹”,**Novaprimer** 采用了经 **REDcert²** 认证的“质量平衡”生产技术,用一种由可持续生物质制成的特殊粘合剂取代化石原料。

应用领域

Novaprimer 可用于新旧灰泥层、钢筋混凝土、石膏板、旧油漆等,但必须在涂刷塑料涂料和塑料油漆之前确保与基材有良好的附着力。

Novaprimer 是多种 **Novacolor** 装饰涂料的理想面底漆。

识别特征

粘合剂性质: 丙烯酸和苯乙烯共聚物分散体。

密度:

Novaprimer: 1.39 +/- 0.05 克/毫升

REDcert² 产品认证: 通过在价值链中使用可再生原料,减少化石资源的消耗。

性能特征

Novaprimer 具有很强的渗透力和固化力,因此非常适合于任何合成涂层的基材制备。

可以调节基材的吸收。

稀释

Novaprimer: 可添加 50-80% 体积的水以稀释。

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。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 **Novaprimer** 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 **Novaprimer**,可以获得最佳效果。**Novaprimer** 也可以用滚筒刷或喷枪涂刷。

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。请勿在空气、基材或产品的温度或施工温度低于 +5° C 或高于 +35° C 时使用。

不要在阳光下或表面过热(即便在阴凉处)的地方施工。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、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

Novaprimer: 单道, 8-10 平方米/升, 具体取决于基材类型及其吸收率。实际涂刷面积应在具体基材上测试为准。

颜色

白色

包装规格

1 升, 5 升, 14 升

储存条件和保质期

本产品存储在未拆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:

Novaprimer (底漆)

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

Novaprimer 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。