

技术资料

Miraphen® 水性着色剂

型号 : 815

概述 : 水性着色剂适用于各种木材质树种的着色涂饰。

特性 : **Miragen® 水性着色剂** 打开桶盖后即可应用。它属于水溶性可以根据需求进行稀释多至 30%的水。如希望得到更清晰的着色可通过采用透明的水性着色稀释。

许多的 **Miragen® 水性着色剂** 它们间都可以相互混合或通过增添主要色浆与色精的选择来调制所需着色效果与需要。

Miragen® 水性着色剂它属于水溶性型也是环保友好型的涂料。

应用方法 : **Miragen® 水性着色剂** 为达到最佳着色效果建议采用海绵辊设备作为涂饰，如果有必要应用硬胶辊（检查其硬度）涂饰，涂饰量约为 20 - 40 克/平方米，一般情况下，涂饰后配合毛刷辊刷均匀其表面着色并去除多余着色剂，能够轻易得到最佳纹理清晰度。涂饰后，其表面有必要预干，以喷压热风或红外线热风隧道进行干燥。

在进入下一道涂饰前，确保其表面必须干燥。

选择合适的水基性 **Miragen® 水性着色剂** 作为着色用途或为首道底涂底漆的应用，将它与其他系列 **Miragen®** 紫外光固化涂料配合采用，经组合能改进对地板表面的黏附着能力。（咨询厂方指导建议）

涂饰量 : 20 - 40 克/平方米

粘度： 摄氏 20 度：~ 40 +/- 10 秒 DIN 4 号杯
摄氏 30 度：~ 30 +/- 10 秒 DIN 4 号杯

储存期： 原封不开桶盖的仓储状况下达 6 个月
Miragen® 水性着色剂 避免受冻

危险品分级： 请参阅我们的产品 (MSDS) 安全数据表。

参考备注： 根据木材本身类型与结构所含有色调等的不同，应用于木地板的组织结构、处理过程、素板表面砂光、木质自身对着色的吸收能力以及涂装技术等等，都会对最终颜色对比也许不同。

为了避免着色生产批次各有不同，我们建议制作颜色样本，以它作为生产及颜色对比的控制有所依据。由颜色样本为控制各生产批次着色的对比以保持它们的一致性。采用着色剂涂装确保其干燥过程。

我们可以提供许多特殊着色系列，也可根据所提供木质颜色样品，按需术特给予特别调制。

备注： 昆仑涂料所制造的涂料是高质量材料结合相关应用技术。依据我们实际经验提供指导仅作为参考建议，具有免责性，但具体的生产和质量是在有效控制。我们拥有经验丰富的技术服务人员会提供及时的需要与协助。
(2008 年 9 月)