

## 技术资料

### 水基性印刷颜色 111

- 型号 : 111
- 概述 : 特为高密度及中密度板材而创的**水基性印刷颜色**应用于印刷式地板涂装。
- 适合直接应用在一至三组印刷辊筒组合的印刷机上。
- 特性 : **水基性印刷颜色 111** 在高密度及中密度的地板印刷涂饰中，此印刷油墨可应用在一至三组辊筒设备的组合以取得逼真纹理效果，配合水基性底漆及辊涂底漆系列组合的涂饰。
- 它属于自然干燥系统经干燥后所形成的漆膜具防潮功能。
- 水基性印刷颜色 111** 作为高密度地板印刷涂饰的印刷油墨色彩。它与其他水基性底漆 118 型及型号 101 的水基性底漆，以及一系列的聚酯丙烯酸紫外光涂料涂层组合而成的涂饰。
- 涂层是可以符合标准如 DIN AC - 3 的规定及 DIN EN 15468 抗刮耐磨损为执行准则。
- 应用方法 : 印刷设备。
- 涂饰量 : 约为 2 - 5 克/米
- 活化期 : 无
- 固化剂 : 无
- 稀释 : 适合以水调整粘度。约 10% (视印刷设备)。如果产生较大颜色差异，或可应用一个混合比率为 1:1 水/111.000-00800。作为粘度的稀释或调整。

- 粘度： 提供发货粘度；约为 22 – 25 秒 DIN 4 号杯，可根据需要调整。  
运作粘度– 15 – 25 秒 DIN4 号杯，据实际设备调整
- 固化/干燥： 油墨印刷在已被预先加热板材面上 - 温度大约摄氏 50 – 60 度。涂  
层间可由红外线或通风，最终以红外线进行干燥。
- 清洁： 水，去除油漆残余可采用丙酮。
- 储存期： 原封不开桶盖的仓储状况下达 6 个月
- 危险品分级： 请参阅我们的产品 ( MSDS ) 安全数据表。

-----  
特别提示：

- 避免受冻！
- 使用不受腐蚀工具或设备。
- 要避免表面胶化，保持水基性涂料封闭不漏气。刻用过滤器过滤尘土或颗粒等。
- 不要将水基性漆料或残滓倾倒入排水系统。

备注： 昆仑涂料所制造与生产的涂料是结合高质量材料与科技经验，在完备生产设施配合质量控制，给予客户最佳质量保证。所提供的资料与、技术只作为参考建议，必须根据实际操作的情况做出相应调整。

我们拥有一组经验丰富的技术服务人员给予提供及时的需要与协助。  
(2008 年 7 月)