



## Smaltolux Master Primer

### 丙烯酸多功能生态底漆



遮盖能力：7-9 m<sup>2</sup>/lt



干燥时间：1 - 1.5 小时



稀释：使用 1 号稀释剂稀释至 0% 或 10%



重涂性：6 小时



包装规格：750ml, 2.5lt

涂刷工具：漆刷，滚筒，刷子

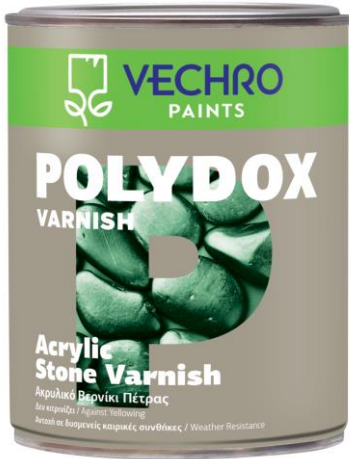
#### 一般特性

**POLYDOX** 是一种基于特殊丙烯酸树脂的高科技产品，具有良好的粘附力、渗透性、刚性和耐磨性和抗冲击性能。它可以保护喷漆表面免受天气和空气污染的影响，而且不会变黄。该产品具有良好的耐水性和耐碱性。不能轻易分离。

**POLYDOX** 适用于大理石、Karystos 石板、耐火砖、瓷砖、陶瓷砖、镶嵌砖、石膏、水泥板、轴孔石、石棉瓦、非吸收性石料等暴露于天气条件下。出于美观和装饰目的，也可以将它用在室内的类似表面上。

#### 技术规格

外观	缎面与半光泽面，具体取决于表面吸附性。
比重	0.90 - 0.94 kg/lt.
遮盖能力	每层 7-9 m <sup>2</sup> /lt, 具体取决于表面吸附性。
稀释	即用，或者根据需要，可使用 <b>VECHRO 1</b> 号稀释剂稀释至每体积 10%。 <b>注意！</b> 本品不能用 <b>SMALTOLUX WHITE SPIRIT</b> 稀释。
干燥时间	表干 1 - 1.5 小时。
重涂性	距离上一层涂刷后至少 6 小时。
VOC 类别	“粘合底漆”。D 型。VOC 阈值 = 750 gr/lt。即用型产品最大 VOC 含量 = 710 gr/lt。符合 2011 年以后的法律要求。 VOC：沸点 <250 °C 的挥发性有机化合物。
防水和抗碱性	该产品具有高耐水性和耐碱性。
颜色	无色-透明。



## 表面预处理

必须清除表面的油渍、油脂、润滑油、燃料油、石蜡，还有异物，并且必须完全干燥。

## 涂刷方法

搅拌均匀。涂刷一至两层 POLYDOX。

## 工具清洗

施工过程中，始终将工具放置在容器或调漆盘中，让其保持“湿润”。将工具上的多余油漆彻底沥干到容器中，之后用 VECHRO 1 号 稀释剂和热肥皂水清洗。

## 涂刷条件

温度 8-30°C，相对湿度低于 80%。涂刷过程中的不利条件会影响产品的最终性能。

## 储存

储存于阴凉处，避免霜冻和日晒。用后盖紧容器的盖子。回收多余油漆，以便再利用。油漆再利用可以将产品生命周期对环境的影响降至最小。

## 附注

- 有害环境。
- 有害物质。

更多信息请见产品的材料安全数据表 (MSDS)。

## 安全使用说明

使用前仔细查看标签。远离儿童。



本技术手册中包含的技术数据和说明基于具有相应资质的实验室测试结果并根据公司技术人员的专业知识和经验得出。公司保证产品质量，产品符合 ISO 9001、14001 和 EMAS 标准规范的要求。作为生产厂家，因未按正确方法使用产品，或未按说明书的说明使用产品造成的任何损害或损失，我们概不负责。