



## Smaltoplast Universal Primer

生态水基微粉化透明丙烯酸底漆



遮盖能力：15 - 20 m<sup>2</sup>/lt



干燥时间：1 - 2 小时



释

稀释：每体积 50 - 100%，用水稀



重涂性：4 小时



包装规格：1lt, 3lt, 15lt

涂刷方法：刷子、滚筒、喷枪

### 一般特性

生态水基微粉化透明丙烯酸底漆，气味清香，适合室内外使用，粘附性强，耐碱性表面。砌体及多孔表面的深度渗透和加固，如灰泥、石膏、刮刀加工表面、混凝土、石膏板、水泥板、水性涂料等。它以硅烷/硅氧烷为基础，保证了表面的高透气性和防水性能，同时限制了砌体盐的“迁移”。与最终的乳胶漆和/或丙烯酸涂料配合良好。该涂料易于涂刷且易于均匀抹开。最大程度上减少危险物质的含量。挥发性有机化合物 (VOC) 含量低。

### 技术规格

比重	1,01-1,03 kg/lt.
遮盖能力	每层 15-20 m <sup>2</sup> /lt, 具体依稀释度和表面吸收性而定。
稀释	50 - 100% 每体积，用水稀释。
干燥时间	表干 1-2 小时。
重涂性	4 小时。在湿冷条件下，这些时间会延长。
VOC 类别	“粘合底漆”。Y 型。VOC 阈值 = 30gr/lt。即用型产品最大 VOC 含量 = 14 gr/lt。VOC：沸点 <250 °C 的挥发性有机化合物。
甲醛排放	<5 µgr/m <sup>3</sup> , 油漆涂刷 24 小时后 (ISO 16000-3, ISO16000-9, CET/TS15516, EN16402)。
颜色	无色-透明。可以专门使用 VVECHRO COLOR MOOD 系统上漆，从而使得底漆区域可见。



## 表面预处理

彻底清洁表面的油脂、油渍、松散的旧油漆、水分、砂纸并清洁灰尘。

## 涂刷方法

用前充分搅拌。涂刷 1 层 Smaltoplast Universal Primer。新的石膏或混凝土表面必须干燥（3-4 周后）再打底。用 SMALTOPLAST 100% 丙烯酸、SMALTOPLAST extra 和任何 VECHRO 的丙烯酸或塑料油漆进行重涂。

将油漆浪费将至最低：对于 10m<sup>2</sup> 表面，两层涂刷的情况，油漆用量为 0.6Lt。

## 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充分沥干到漆盒中，之后用 VECHRO 1 号稀释剂、热水和肥皂清洗。如果油漆已干，只能用强力洗涤剂去除。请勿将洗涤液排入下水道。

## 涂刷条件

温度 8-30°C，相对湿度低于 80%。新的石膏-水泥表面必须干燥 3-4 周后再打底。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

含 1,2-苯并异噻唑-3(2H)-酮 和 CIT / MIT。可能会引起过敏反应。

符合 eco-marking 312/2014/EC 标准。

## 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。