



Smaltoplast Cement paint

100% 生态丙烯酸水泥漆



遮盖能力: 11 - 13 m²/lt



干燥时间: ½ - 1 小时



稀释: 8-15% 水中稀释



重涂性: 4 - 6 小时。



包装规格: 750ml, 3lt, 10lt

涂刷工具: 刷子、滚筒、喷枪

一般特性

用于外墙砌体涂装和保护的高质量 100% 丙烯酸环保型水泥涂料。微弱的气味。适用于涂刷新粉刷或重新粉刷的墙体、石膏和混凝土。它具有很高的耐碱性和良好的抗紫外线和耐候性条件。其特殊组分可以确保极高粘附力和防水的涂刷表面。它易于涂刷, 性能好, 遮盖度高, 白度好, 色度好, 经久耐用。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

外观	丝绒哑光亮面指数为 12-16 个单位, 亮度为 85°。
比重	1.30 - 1.50 kg/lt, 具体取决于产品色调。
遮盖能力	每层 11 - 13 m ² /lt, 具体依表面吸收性而定。
稀释	8-15% 每体积, 水中稀释。
干燥时间	表干 0.5 - 1 小时。
重涂性	涂上第一层后 4-6 小时。在湿冷条件下, 这些时间会延长。
VOC 含量	“矿物基层外墙涂料”。Y 型。VOC 阈值 = 40 gr/lt。即用型产品最大 VOC 含量 = 20 gr/lt。VOC: 沸点 <250 °C 的挥发性有机化合物。
耐摩擦性能	类别: 1 (根据 EN 13300 和 EN ISO 11998)。
抗加速老化 (快速紫外老化)	无开裂、剥落、起泡和粉化问题 (SO 16474-3、ISO 4628)。
粘附性	分离强度 > 3.2 MPa (ISO 4624)
颜色	白色, 灰色和栗色。



表面预处理

彻底清洁表面的灰尘、油渍、旧漆、散件、霉菌残留等。用砂纸轻轻地打磨表面。使用石灰、胶水、旧漆或新漆的表面用 **Smaltoplast Universal Primer** 或 **SMALTODUR** 底漆进行底漆处理，而被尼古丁、废气、散热器烟雾、烟草、记号笔、墨水、真菌、霉菌、湿气、油、涂鸦等污染的表面用 **SMALTOX hydro** 或 **SMALTOX mono** 进行底漆处理。

涂刷方法

用前充分搅拌。均匀涂上 1 或 2 层 **SMALTOPLAST CEMENT PAINT**。将油漆浪费将至最低：对于 10m² 表面，两层涂刷的情况，油漆用量为 1.6Lt。

提示! 减少深色系总涂抹次数，事先在灰色调 S 1502 涂刷 **SMALTOX hydro**，或使用更不透明的底色涂刷相同色调。

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，之后立即用温热的肥皂水清洗。如果油漆已干，只能用强力洗涤剂去除。

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

根据适用法律，该产品不需要任何危险标识。根据适用法律，该产品不需要任何危险标识。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。