



## Vechro Pro

### 硅酮石膏

硅丙石膏



涂覆率: 2.2 Kg/m<sup>2</sup>



干燥时间: 4 - 6 小时



稀释: 用水稀释, 可达 2%



重涂间隔: 1 层



包装: 25kg

施工方法: 刮刀

#### 一般特性

硅丙烯酸纤维增强石膏, 呈糊状, 有机基材, 具有憎水性能, 可直接使用, 用于建筑物的外墙和内墙。可在混凝土基面、传统砂浆、水泥板、石膏板、油漆表面等处作为单层抹灰使用。还可用作外墙保温系统的最终饰面。具有优异的附着力和高弹性。具有疏水、防水、水蒸汽渗透性。

根据 EN 15824 标准获得 CE 认证。

#### 技术特性

纹理	平 1.5 毫米
比重	1.75 - 1.85 kg/lt.
涂覆率	平 1.5 毫米: 约 2.2Kg/m <sup>2</sup> 平均耗漆量。根据层厚和表面粗糙度, 可能会出现微小偏差。
稀释	用水稀释, 可达 2%。
干燥时间	4-6 小时后干透。在寒冷和潮湿的天气条件下, 这些时间可能会延长。
重涂间隔	1 层
VOC 类别	a."矿物基底外墙"。类型 WB。VOC 限值 =40 gr/lt。 可供使用产品的最大 VOC=39 gr/lt。
色调	有白色可供选择, 也可用作白色基底, 与透明基底一起通过 Vechro-Color Moods 的调色系统进行着色。



## 表面处理

基材应无裂纹、平整、清洁、无灰尘和油脂、坚固且干燥。彻底清洁表面的灰尘、油污、旧油漆、松动部件、霉菌残留物等。

在表面涂上 PRO PLASTER PRIMER，至少 3-4 小时后再涂上 PRO SILICONE PLASTER。在寒冷和潮湿的天气条件下，这些时间可能会延长。

## 施工方法

使用前充分搅拌。用不锈钢刮刀涂抹一层 PRO SILICONE PLASTER，厚度与所选的最大粒径成比例。为了形成最后的纹理，在材料层仍然湿润的情况下，用塑料刮刀进行涂抹。精确的打磨时间取决于基底的吸收性和环境温度。

采用“湿压湿”的施工方法，以避免出现可见化合物的现象。

## 清洁设备

施工后立即用温水和肥皂清洗工具。请勿将洗涤液倒进地下水位。

## 施工条件

环境和基底的温度均不得低于+5oC 和高于+35oC，相对湿度不得超过 80%。

施工过程中的不利条件会改变材料的最终性能，从而产生负面影响。

新涂层应避免水分突然蒸发（阳光直射、空气、高温）、寒冷和雨淋，直至完全干燥。材料硬化后，不需要防止气候现象的影响。

新表面应干燥固化 3-4 周后再涂底漆。

## 储存

施工后，请将容器盖紧，以保持良好状态，以备将来使用。室内储存温度为 +5oC 至+35oC。保护材料免受霜冻和阳光直射。

## 安全

请在使用前阅读本标签。有关详细说明和注意事项，请查阅产品的安全数据表。

本技术手册包含的技术数据和说明是建立在对保密实验室的审核，以及公司科研人员的知识和经验结晶的基础之上。本公司保障产品质量，符合 ISO 9001、14001 和 EMAS 的要求。我司作为生产商，对于产品未按照其使用说明书正确使用而造成的任何损坏或损害不承担任何责任。

