

MATmotion Velvet (内饰哑光绒面效果涂料)

室内哑光水性涂料

产品描述

MATmotion Velvet 一款室内用、基于水乳液丙烯酸聚合物的哑光水性涂料，遮盖力好，不含甲醛。经过 **MATmotion Velvet** 处理的表面会呈现哑光和天鹅绒般的外观，深沉而充满活力的色调让人联想到矿物性饰面。**MATmotion Velvet** 可与配色 **MATmotion PRIMER** 底漆结合使用，可用于涂刷一道或多道。

应用指示:

可应用于:

- 新旧水硬性灰泥饰面
- 混凝土表面
- 石膏和石膏板表面
- 各种天然矿物，只要具吸附性
- 干燥、密实、具吸附性和内聚力的旧漆层和有机或矿物质墙面漆层

必须按照“**基材准备与应用**”一节中所描述的流程正确准备表面。

识别特征

粘合剂性质: 丙烯酸聚合物乳液

密度:

MATmotion Velvet Bianco: 1.70 +/- 0.05 克/毫升

MATmotion Velvet Base Accent: 1.58 +/- 0.05 克/毫升

干燥时间 (温度 = 25° C, 相对湿度 = 65%): 触干 1 小时, 重涂时间 6 小时后。

稀释

MATmotion Velvet: 即用型。产品的最终粘度可通过添加不超过材料 1-2% 体积的水进行调节。

警告信息

材料在调色前和涂刷前务必充分搅拌。

不要涂抹在碱性较强的未干基材上，一般要等待 4 周时间，让基材充分固化。

请勿使用于潮气上升的地方。

基材准备与应用

(参考环境条件: 温度 = 25° C, 相对湿度 = 60%)

表面必须完全干净且干燥，有粘性且密实，无尘、无湿盐渍。

如有必要，可使用特定产品重新上漆或加固。

如果表面发霉，请使用合适产品对表面进行除霉处理。

刷掉或清理掉任何风化墙面和剥落的旧漆面。完全锉平起鼓的油漆涂层。用刷子清除灰尘、烟尘等沉积物。

裂缝必须适当加宽，并用灰泥或类似产品填平。

平整基材不平整处。坑洼、裂缝、伸缩缝和凹陷可根据基材的类型，使用适当的撤渣面层填料进行处理。

如果基材无粘性或出现剥落，可用毛刷上一道稀释的 **Decofix** (微粉墙面封闭底漆)。

使用滚筒刷或毛刷，涂刷一道与饰面颜色接近的配色 **MATmotion PRIMER** (水基颜料固定剂)。

等基材完全干燥后，用不锈钢或塑料抹刀在整个待处理的表面上涂刷一道 **MATmotion Velvet**。稍稍过量涂刷 **MATmotion Velvet**。

等待几分钟，在表面喷水，然后用塑料抹刀再进行处理。表面按照所要的外观效果施工。

如果因为美观需求或施工需要，可以在干燥的基材上，按照前述的方法涂刷第二道 **MATmotion Velvet**。

干燥时间: 约需要 24 小时，取决于基材的类型、其吸水性和环境条件。

预防措施

在整个施工过程中，必须防止材料结霜和温度大幅波动。切勿在气温、基材和产品温度低于 +5° C 或高于 +35° C 的情况下施工，也不可在阳光直射或过热的表面上使用 (即使已经处于阴凉处)。环境湿度应低于 75%，基材湿度应低于 10%。

建议使用同批次生产的材料完成每项工作。如果需要使用不同批次生产的材料，建议将产品混合搅拌在一起，以避免造成色调差异。为正确使用上述材料、稀释和涂刷，请仔细阅读相关技术数据表。在基材、产品制备和应用过程中，建议正确使用设备和个人防护设备 (PPE)。

工具清洁

在使用后立即用清水清洁。

涂布率

MATmotion Velvet: 单道，4-6 平方米/升，用量按照在光滑、适中吸收性的基材上涂刷计算。实际涂刷面积应在具体基材上测试为准。

颜色

白色和 **MATmotion** 色卡颜色。

包装规格

4 升, 10 升

储存条件和保质期

本产品存储在未开封原装容器内且放置在适当温度条件下，最好在其生产日期起两 (2) 年内使用。

安全指示

欧盟指令 2004/42/EC:

MATmotion Velvet (用于内墙和天花板的不透明涂料)

MATmotion Velvet (水性涂料/a 子类型) 欧盟限值: 30 克/升 (2010 年限值)

MATmotion Velvet 挥发性有机物最高含量 1 克/升

根据现行法规，本产品无需张贴任何标签。

请按照现行的卫生和安全规定使用本产品。请勿将残留物倒入排水沟、水道或地面；使用后，请勿将容器丢弃在环境中，将残留物彻底干燥后，并将其作为特殊废物处理。请存放在儿童接触不到的地方。如果不慎误食，请立即就医。

更多信息请参见安全数据表。

圣马可集团 (SAN MARCO GROUP) 保证，本表中的信息是根据集团对本产品当前的最佳经验及科技知识提供；然而，由于本集团无法控制产品

的应用条件，因此无法对使用本产品所获得的结果承担任何责任。建议始终根据具体情况检查产品的实际适用性。本技术表取消并取代以前的所有表格。