

产品技术数据表

泰拉丝光内墙漆

内墙涂料

产品类型 半哑光水性丙烯酸酯内墙漆。

用途 非常适用于混凝土、灰泥、腻子、砖、和各类建筑板材新的表面和刷过漆的

表面,也适用于对耐擦洗和耐磨性要求较高的墙壁和天花板。

认证 该产品获得芬兰建筑材料排放分类最高等级,M1级。

技术资料

固含 约 38%

涂布率 喷涂过的油漆表面 7-10 平米/升

腻子和木纤维板 5-8 平米/升 混凝土和石膏表面 4-7平米/升

密度 约 1.3 克/毫升

干燥时间, 23℃ / 50% RH条件下

 -不沾尘干
 0.5小时后

 -复涂时间
 2小时后

在寒冷和/或潮湿的环境下,干燥过程会慢一些。

稀释剂及清洗剂 水,使用设备后立刻用水清洗。

 光泽
 半哑光

 颜色
 基料1

可使用Teknomix 调色系统

耐擦洗性和耐磨性 涂层表面耐磨性适中

根据EN 13300(ISO 11998)耐擦洗等级为2

持续超过5000刷, SFS3755

包装 (可用性因国家而异) 基料1 2.7升

施工指引

表面处理 去除新表面灰尘和杂质。

旧屋翻新,需先用RENSA SUPER清洁液清洗旧涂层的表面。

对于光亮硬滑的表面用砂纸拉毛处理,并在拉毛处理后去除表面灰尘。

用SILORA系列腻子将表面不平整部分找平,腻子干燥后打磨平整,去除表面

灰尘。

底漆 钢铁表面需用FERREX AQUA防锈漆打底。

电镀表面可直接涂刷TELA20.

其它表面可直接涂刷TELA20或者用TELA3打底。

施工 使用前充分搅拌油漆。

必要时用水稀释油漆。

刷涂, 辊涂或者喷涂一遍或者两遍。

施工条件 待涂表面必须干燥,相对湿度必须在80%以下。施工和干燥过程周围空气温

度和待涂表面温度必须在+5℃以上。

良好的通风可加速干燥过程。

维护说明 在一般情况下,漆膜需要四周左右时间,才能达到最佳的耐久性和硬度。在

此之前需要保护好漆面。

刷漆表面可以轻轻擦拭。使用清洁布,软海绵或类似的清洁物。避免粗刷或

严重磨损。

本数据表所载信息是标准的,基于公司实验室检测和实际经验。Teknos承诺产品质量符合我司质量体系。但由于产品的使用通常都是在我们控制范围之外,Teknos不承担实际施工的责任。本产品只供专业使用,任何不当使用本产品后而导致的损失本公司概不承担任何责任,这要求使用人员必须在技术和工作安全方面对我司产品有足够了解。最新的数据资料,物料安全数据表和体系表请登录我们的主页www.teknos.com