

油漆类型	水性丙烯酸漆，用于干燥的室内空间
用途	<p>BIORA 3可应用于混凝土、石膏、腻子、砖和建筑板材表面。</p> <p>该产品获得芬兰建筑材料排放分类最高等级，M1级。</p> <p>该产品获得芬兰防过敏和哮喘协会标签认证，北欧生态“天鹅”标签认证。</p>

技术资料

体积固含量	约40%						
有机挥发物 (VOC)	<p>欧盟VOC值 (kat A/g) :30g/l, 本产品VOC≤30g/l.</p> <p>欧盟VOC值 (kat A/a) :30g/l, 本产品VOC≤30g/l.</p>						
涂布率	<table border="0"> <tr> <td>已涂装过的表面</td> <td>10-12 m²/l</td> </tr> <tr> <td>腻子和木纤维板</td> <td>7-10 m²/l</td> </tr> <tr> <td>混凝土和石膏表面</td> <td>4-7 m²/l</td> </tr> </table>	已涂装过的表面	10-12 m ² /l	腻子和木纤维板	7-10 m ² /l	混凝土和石膏表面	4-7 m ² /l
已涂装过的表面	10-12 m ² /l						
腻子和木纤维板	7-10 m ² /l						
混凝土和石膏表面	4-7 m ² /l						
密度	约 1.5 g/ml						
干燥时间, 在23°C / 50% RH条件下							
不沾尘时间	0.5小时						
复涂时间	1小时						
	在寒冷和/或潮湿的环境下，干燥过程会慢一些。						
稀释剂	水，使用设备后立刻用水清洗。						
光泽	全哑光						
颜色	白色。也可根据内墙漆色卡，调制其他颜色。						
耐擦洗性和耐磨性	漆膜表面可耐轻微磨损。						
	根据EN 13300(ISO 11998)耐擦洗等级为2						
包装	白色: 0.9L, 2.7L, 9L						
安全标示	见安全数据表						

施工指南

表面处理	<p>去除新表面灰尘和杂质。</p> <p>旧屋翻新，需先用RENSA SUPER清洁液清洗旧涂层的表面。</p> <p>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。</p> <p>对于以前用胶漆或石灰粉刷过的表面要彻底去除所有的旧油漆。</p> <p>不防水的腻子喷涂天花板，建议用溶剂型粘合底漆打底，如FUTURA 3 Adhesion。</p> <p>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。</p>
打底	<p>为防止木头节瘤处渗色，先用FUTURA 3 Adhesion打底。</p> <p>钢铁表面需用FERREX AQUA防锈漆打底</p>
施工	<p>使用前充分搅拌油漆。</p> <p>必要时用水稀释油漆。</p> <p>刷涂，辊涂或者喷涂一遍或者两遍。</p> <p>无气喷涂的喷嘴大小尺寸为0.017-0.021"</p>
施工条件	<p>待涂表面必须干燥，在喷涂和油漆干燥过程中，环境温度，待涂表面温度和油漆温度应在5°C以上，相对湿度低于80%。</p> <p>在喷涂和干燥过程中，良好的通风可以加快干燥速度。</p>
维护说明	<p>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。</p> <p>用湿抹布或清洁剂擦洗会损坏漆膜表面，若要清洁脏的表面，须用干式清洁方法，如干布擦拭，掸子掸刷，吸尘器。</p>
存储	<p>油漆必须密闭存放，保持干爽。</p> <p>严防油漆低温冻结</p>

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