

博拉巴伦生态内墙漆 全哑光内墙漆

产品类型	全哑光水性丙烯酸内墙漆，适用于干燥墙面。
用途	博拉巴伦生态内墙漆适用于内墙和天花板，诸如：托儿所，卧室，休息室和其他类似的地方。 博拉生态内墙漆可用于混凝土，灰泥，填料，砖块和各类建筑板材表面，也可用于修补旧的醇酸树脂和分散漆表面。
认证	该产品获得芬兰建筑材料排放分类最高等级，M1级。 该产品获得北欧生态“天鹅”标签认证和防哮喘过敏认证。

技术资料

固含	约 37%						
有机挥发物 (VOC)	欧盟VOC值(kat A/a):30克/升。本产品VOC:≤30克/升						
实际涂布率	<table border="0"> <tr> <td>已刷过漆表面</td> <td>7-120平米/升</td> </tr> <tr> <td>填料和木纤维板表面</td> <td>6-8平米/升</td> </tr> <tr> <td>混凝土和抹灰表面</td> <td>4-7平米/升</td> </tr> </table>	已刷过漆表面	7-120平米/升	填料和木纤维板表面	6-8平米/升	混凝土和抹灰表面	4-7平米/升
已刷过漆表面	7-120平米/升						
填料和木纤维板表面	6-8平米/升						
混凝土和抹灰表面	4-7平米/升						
密度	大约1.4克/毫升						
干燥时间, 23°C / 50% RH条件下							
-不沾尘干	0.5小时后						
-复涂时间	1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	全哑光						
颜色	两种基漆，可以用TEKNOMIX调色系统调制成全墙漆色卡中所有的颜色。						
耐擦洗性和耐磨性	涂层表面耐擦洗中等。 根据EN 13300(ISO 11998)耐擦洗等级为1。						
包装 (可用性因国家而异)	<table border="0"> <tr> <td>基漆1</td> <td>0.9L, 2.7L, 9L</td> </tr> <tr> <td>基漆3</td> <td>0.9L, 2.7L, 9L</td> </tr> </table>	基漆1	0.9L, 2.7L, 9L	基漆3	0.9L, 2.7L, 9L		
基漆1	0.9L, 2.7L, 9L						
基漆3	0.9L, 2.7L, 9L						
安全标识	见数据安全表						

施工指引

表面处理	<p>去除新表面灰尘和杂质。</p> <p>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>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>
施工	<p>钢铁表面需用FERREX AQUA防锈漆打底</p> <p>其他新的和已刷过漆的表面可以先用BIORA PRIMER打底</p> <p>使用前充分搅拌产品</p> <p>必要时用水稀释产品</p> <p>刷涂，辊涂或者喷涂一遍或者两遍</p> <p>无气喷涂适用喷嘴为0.017-0.021"</p>

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°C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。油漆表面可用中性(pH 6 - 8)洗涤剂擦拭干净。清洁剂和污垢可以通过擦拭和/或用清水冲洗表面来去除。使用清洁布，软海绵或类似的清洁物。避免粗刷或严重磨损。使用洗涤剂时，请遵循清洁剂生产商的稀释和其他指示。
储存	严防油漆低温冻结。
化学性能和安 全	根据 (EC) 01272/2008 条例，此产品不属于危险品。 使用时，建议采取安全预防措施： 避免不必要的皮肤接触。身着工作服，以防止涂料溅出。如有需要，使用护目镜来防止涂料溅出。喷涂中，避免吸入喷雾，使用呼吸口罩，过滤类型为AP。更多有关安全数据表的信息，请登录 www.teknos.com 查询。

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
