

产品技术数据表

# 博拉丝光内墙漆

## 半哑光内墙漆

产品类型	水性丙烯酸内墙漆，适用于墙面和天花板。 易施工，漆膜平整呈半哑光，易于清洗。
用途	博拉20内墙漆特别适用于厨房的墙壁和天花板，前厅，楼梯，托儿所和教室。 博拉20内墙漆可用于混凝土、灰泥、填料、砖块和各类建筑板材表面。
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 39%
有机挥发物 (VOC)	欧盟VOC值(kat A/a):30克/升。本产品VOC: $\leq$ 30克/升
实际涂布率	已刷过漆表面 10-12平米/升 填料和木纤维板表面 8-10平米/升 混凝土和抹灰表面 4-8平米/升
密度	大约1.3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	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	两种基漆，可以用TEKNOMIX调色系统调制内墙漆色卡中所有颜色。
耐擦洗性和耐磨性	涂层表面耐擦洗性良好。 根据EN 13300(ISO 11998)耐擦洗等级为1。
包装 (可用性因国家而异)	基漆1 2.7L 基漆3 2.7L
安全标识	见数据安全表

### 施工指引

表面处理	去除新表面灰尘和杂质。 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。 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。 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。 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。 混凝土、灰泥、填料、砖块和建筑板材表面，可用博拉生态底漆来打底。

施工	使用前充分搅拌产品 必要时用水稀释产品 刷涂, 辊涂或者喷涂一遍或者两遍 无气喷涂适用喷嘴为0.017-0.021"
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 <a href="http://www.teknos.com">www.teknos.com</a> 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](http://www.teknos.com)