

技术数据表**Superlateksi****多功能漆**

产品类型	哑光, 丙烯酸酯分散涂料
用途	该产品适用于室内空间的墙壁和天花板, 散热器, 加热管, 镀锌风管和浇筑混凝土表面。 表面可以是碎片, 纤维, 石膏或任何室内板材, 木材, 混凝土, 薄板, 石膏, 砖或填料。在干净的油脂和醇酸漆表面以及涂有塑料涂层的表面, 也能很好的附着。
特殊性能	多功能漆有优异的附着力, 流平性和耐擦洗性能, 可耐受125°C的高温不会黄变。

技术资料

固含	约 41%
有机挥发物 (VOC)	欧盟VOC值 (kat A/a) :30g/l.本产品VOC:<30g/l.
实际涂布率	在光滑表面涂刷一层 8-10平米/升
密度	约1.4克/毫升

干燥时间, 在23摄氏度/50%RH条件下

不沾尘时间	0.5小时后
复涂时间	1小时后

在寒冷和/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来清洗。
-----	------------------

光泽	哑光
----	----

颜色	两种基漆, 可用Teknomix调色系统调制室内色卡中的所有颜色。
----	-----------------------------------

耐擦洗性和耐磨性	涂刷表面的耐磨性能非常优异。
----------	----------------

涂刷表面可以水洗。

根据EN13300(ISO11998),耐擦洗等级为1.

耐光性	不黄变
-----	-----

包装	基础漆1: 0.9升, 2.7升, 9升, 18升
----	---------------------------

基础漆3:	0.9升, 2.7升, 9升
-------	----------------

安全标识	见数据安全表
------	--------

施工指引

表面处理	涂刷表面必须干净。 去除新表面灰尘和杂质。 使用RENSA SUPER油漆清洁液清洗旧涂层的表面。 去除松散和附着力不好的涂层。 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。 为防止木节渗出, 表面需涂刷Futura 3附着底漆。 钢表面需涂刷FERREX AQUA防腐底漆。 其它表面, 直接用Superlateksi打底。 使用前充分搅拌。 如有需要, 用水稀释。 刷涂, 辊涂或喷涂一遍或两遍。
------	---

施工条件	表面必须清洁干燥。施工和干燥期间，环境空气，表面和产品温度应在+5°C以上，空气相对湿度在80%以下。 在喷涂和干燥过程中，良好的通风可以加快干燥速度。
维护	正常情况下，漆膜大约需要4周可最终形成，并达到最终的耐久性和硬度，在此之前必须小心处理涂漆表面。 刷漆表面可用中性 (pH6-8) 清洁剂擦拭清洁，对于非常脏的表面，可使用碱性 (pH8-10) 清洁剂。用清水擦拭或冲洗清洁剂和污垢，使用清洁布，软海绵或类似物进行清洁，避免粗刷或严重磨损。使用清洁剂时，请遵循清洁剂生产的稀释要求和其它说明。
存储	严防低温冻结

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。本文档中所显示的所有商标均为Teknos Group及其附属公司的专有财产。
