

油漆类型	基于防潮封口涂料的水性丙烯酸酯，可形成防汽膜。
用途	该油漆包含了TIMANTTI 20 防潮涂漆可运用在潮湿的房间，得到了瑞典MVK的认可用于墙壁和天花板上的防潮屏障，在潮湿的内部区域和潮湿的房间，这些房间都涂有TIMANTTI系列的顶级涂层。基材可以是堵塞物或混凝土、不同的建筑板材、玻璃纤维墙面布等，潮湿地区用胶粘剂粘接

技术资料

固含	约 40%
有机挥发物 (VOC)	欧盟VOC值 (kat A/i) :140g/l.本产品VOC:≤140g/l.□
涂布率	未稀释的涂料 4-8 m ² /l
密度	约 1.0 g/ml
干燥时间, 23°C / 50% RH条件下	
-不沾尘干	2小时
-复涂时间	4小时
	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，使用设备后立刻用清洁剂和温水清洗。
颜色	透明绿色
包装	0.9升, 2.7升, 9升
安全标签	见安全数据表

施工指引

表面处理	去除新表面灰尘和杂质。使用RENSA SUPER清洁液清洗旧涂层的表面。□ 移除塑料墙纸和瓷砖。用砂纸拉毛处理，并在拉毛处理后去除表面灰尘。对于潮湿地面，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
施工	□ 使用前，充分搅拌TIMANTTI W。 用刷子或滚筒涂抹。 第一层涂上按1:1比例用水稀释的密封剂。第二层涂上未稀释的密封剂，干燥1 - 2小时。玻璃纤维墙面覆盖物用TIMANTTI W封水剂粘接，然后用未稀释的TIMANTTI W封口涂料涂一次底漆。
表面涂层	干燥时间约为4小时后，可与TIMANTTI系列的面涂一起完成表面涂层。
施工条件	待涂表面必须干燥。 在使用和干燥期间，环境温度、待涂表面温度和涂料温度应在+5°C以上，相对湿度应在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。□
其他信息	油漆必须密闭存放，保持干爽。 严防油漆低温冻结

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

