

数据表 1695

FUTURA AQUA 20

7 11.04.2018

半光家具漆

油漆类型

水性聚氨酯醇酸基面漆，适用于室内外分离固定家具。光泽:半光泽的。

"该产品获得芬兰建筑材料排放分类最高等级，M1级。□

产品符合欧洲玩具安全指令2009/48/EC对化学元素迁移限值的要求。"□

船舶设备批准(模块B) (2014/90/EU)编号vttc -11855-15-16适用于涂装系统 FERREX AQUA处理剂+ FUTURA AQUA 20、FUTURA AQUA 40或FUTURA AQUA 80面漆。

用途

室内FUTURA AQUA 20适用于底漆和已涂醇酸漆的木材、金属和建筑板材表面: 如门、窗框、橱柜、木线条、面板、吊顶、通风管、散热器和管道系统。
室外FUTURA AQUA 20适用于给木窗框、木门、阳台扶栏，花园家具等打底。
室内FUTURA AQUA 20适用于给石膏和腻子表面打底，以及需要耐久及光滑的表面: 如窗台和窗框，以及特定部位的墙面，例如楼梯通道的墙面。

技术资料

固含

约 40%

有机挥发物 (VOC)

欧盟VOC值 (kat A/d) :130g/l.本产品VOC:≤130g/l.□

涂布率

8-10m²/l

密度

约 1.3 g/ml

干燥时间, 23°C / 50% RH条件下

-不沾尘干

1小时后

-复涂时间

14小时后

2-3天后

如果气温比较凉快或者湿度较大，会降低干燥速度。

产品约1个月后，在正常条件下具有最终硬度和耐久性。

稀释剂及清洗剂

水。使用后立即用适当的洗涤剂和温水清洗设备。

光泽

半光

颜色

可根据室内漆色卡，用基料1和基料3调制所需颜色。NCS S 0502-Y

包装

基料1 0.45升, 0.9升, 2.7升, 9升

基料3 0.45升, 0.9升, 2.7升, 9升

NCS S 0502-Y 0.45升, 0.9升

安全标识

见数据安全表

注意!由于自燃的危险，产品、喷枪、抹布等产生的任何废弃物均应放置在防火密闭容器内。建议浸泡在水中。□

施工指引

表面处理

去除新表面灰尘和杂质。□

如需翻新陈旧的涂层表面，需先用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。□

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	木材、木质纤维板、建筑板表面以及镀锌金属表面涂有FUTURA AQUA 3底漆。生锈的钢表面以及铝和铜表面都涂上了FERREX AQUA防锈漆。□
施工	使用前请充分搅拌油漆。 可根据需要，加入5 - 15%体积比的水稀释油漆。 用清漆刷、马海毛辊、刮板或喷枪施工一到两遍。当油漆平整光滑的平面时，例如平面夹板门，滚子留下的痕迹可用刮板或清漆刷抹平。 无气喷涂的喷嘴大小尺寸为0.011 - 0.013”。□
施工条件	待涂表面必须干燥。在使用和干燥期间，环境温度、待涂表面温度和油漆温度应在10°C以上，相对湿度应在80%以下。较低的湿度和高于21°C的施工环境会加快干燥速度。由于高温干燥的环境对施工人员的技术要求更高，如需降低施工难度，可在施工时加湿空气，降低环境温度，施工完毕后再通风加快干燥速度。
储存	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 and 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