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℃ / 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。

颜色 可根据室内漆色卡,用基料1和基料3调制成所需颜色。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

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。 D

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。 0

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。 D

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"。 □

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 严防油漆低温冻结口

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