

数据表 1694

# FUTURA AQUA 3

9 27.08.2018

## 底漆

### 油漆类型

水性全哑光醇酸底漆。适用于室内木质和镀锌表面以及室外木质表面。

### 用途

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。

该产品作为底漆适用于木材、建筑板材及表面无锈的金属表面: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:适用于给木窗框、木门、阳台扶栏,花园家具等打底。

室内: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

### 体积固含量

约 40%

### 有机挥发物 (VOC)

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

欧盟VOC值 (kat A/i) :140g/l.本产品VOC:≤140g/l.

### 涂布率

8-10m<sup>2</sup>/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

6小时后

如果气温比较凉快或者湿度较大,会降低干燥速度。

### 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

全哑光

### 颜色

可根据室内漆色卡,用白色基料和基料3调制所需颜色。

### 包装

白色基料 0.45升, 0.9升, 2.7升, 9升

基料3 0.9升, 2.7升, 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。□

**施工** FUTURA AQUA 3适用于室内和室外的木质表面，也适用于室内镀锌表面和油漆过的金属表面。  
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](http://www.teknos.com)