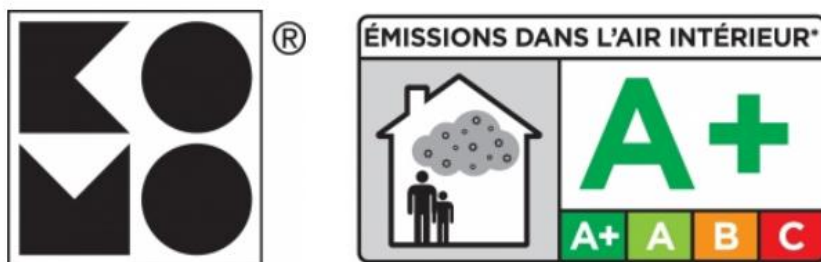


ZW-400 水性漆

水溶性，能形成白色隔绝填充层，适合喷涂：极佳的流平性和孔隙填充效果



颜色	包装数/托盘	96	22	4	1
	单体产品包装规格	2*5l/桶	20l/桶	120l/桶	1000l/桶
	包装物类型	铁罐	铁罐	塑料桶	塑料缸
	包装物代号	05	20	68	61
	Art. No.				
白色	3900	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

施工量：

每层约 150ml/m²（对应湿膜厚度约 150μ m，干膜厚度约 70μ m）。

适用范围：

- 室内或室外使用的木材
- 既可用于软木，也可用于硬木
- 用于尺寸固定的木质建筑结构，如木质门和窗。
- 可用于硬质 PVC 和裸露的铝合金上的附着性底漆。
- 不适合用于特殊处理过的木材上，如 Kaya 或 Merbau 木。
- 不能用于已经阳极化处理或其他处理过的铝合金材料上
- 不能用于垂直插入水面的木结构； 因为该类结构表面必须是防水性的
- 供专业人员使用

产品代码：3900

产品性能：

- 对基材的附着力非常好
- 良好的表面填充性能
- 高度的孔隙填充
- 速干
- 良好的打磨性能
- 非常好的隐藏能力
- 对木材中的水溶性物质引起的变色有很好的保护作用。
- 对特定类型的木材（如落叶松）所含物质造成的表面缺陷有很好的保护作用。

粘合剂	特殊丙烯酸树脂
密度（20℃）	约 1.3g/cm ³
气味	特殊
光泽	哑光

所述值代表产品的典型特征数据，不应理解为具有约束力的产品规范。

准备：

基质要求：

基材必须清洁、干燥、无灰尘、无油污、无松散物，并按正确的方法制备。

尺寸稳定的木质建筑构件：木材含水率 11-15%。

基材制备：

必要时，用木材防腐剂*浸渍非抗性木材。

对木材表面进行底漆处理。

如有必要，用 Induline V-Joint Protection 或 Induline AF-920 保护护栏接缝。

指导：

施工说明：

材料、空气和基材的温度：从最小+15℃到最大+30℃。

所给出的数值是基于未稀释的材料。如果材料的温度为 15-20℃，则可获得最佳的喷涂模式。

产品代码：3900

确保通风良好。

如有必要，可通过试涂来检查与基材的兼容性和密封效果。

无气喷涂：喷嘴尺寸：0.28-0.33 毫米；材料压力：70-90 巴。

气混喷涂：喷嘴尺寸：0.28-0.33 毫米；材料压力：70-90 巴，雾化器空气压力 1-2 巴。

流杯枪：喷嘴尺寸：2.0-2.5 毫米；雾化器气压：2.0-3.0 巴。

进行中间打磨后再进行最后涂装：P220-240，去除打磨粉尘。

开封后的容器要密封好，尽快使用里面的东西。

使用技巧：

通过设置一个试验区来检查颜色、附着力和与基材的兼容性。

对于水基涂料系统，总是存在着残留的风险，即物质会影响涂料的质量。木材中含有的树脂会导致变色。

渗出树脂是一种自然现象，无法通过涂层措施来防止。见 BFS 规范第 18 条。

如果稀释得太稀，如果木材太湿，或者如果推荐的涂抹顺序、涂抹量和干燥时间不符合要求，产品的密封效果可能会受到影响。不遵守。

遵守现行的室外木质建筑构件涂层标准和准则。(德国门窗制造商协会发布的业务守则) (VFF)，德国联邦涂料委员会发布的第 18 号行为准则和《德国联邦涂料》。保护材料资产(BFS)，德国漆器和印刷业协会发布的准则。油墨协会(VdL)和由 Institut für Fenstertechnik 发布的 ift 指南)。

在我们的网站 www.remmers.com 上的系统搜索器包含了涂层建议。用于处理窗户和外门时的特定木材类型。

干燥：

除尘干燥：约 30 分钟后

准备打磨和下一层：大约 4 小时后。

(在使用 Induline DW- 625 涂抹第五层之前，至少需要 8 小时的干燥时间)

(在 23°C 和 50%相对湿度下)

强制干燥后，准备进行打磨和下一道工序：20 分钟闪干时间

(在约 20°C 和 65-75%相对湿度下)/75 分钟(Induline DW-625 为 240 分钟)干燥。

时间（约 45°C，1 米/秒空气循环）/20 分钟冷却时间。

低温、通风不良和高湿度会延迟干燥。

稀释：

如有需要可添加水（最多 5%）。

注意：

密封材料必须与涂层相容，只有在涂层彻底干燥后才能使用。只能使用不含塑化剂的密封型材。经过中间涂层处理的木质建筑构件，在涂上饰面涂层之前，不应暴露在风化环境中。

工具/清洁：

手动喷枪、自动喷涂设备、流杯式喷枪。

使用后请立即用清水或 Aqua RK-898 清洗浓缩液清洗工具。

确保正确处理清洗后的任何残留物。

仓储/保质期：

储存在密封完好的原始容器中，放在儿童无法触及的地方，并放在干燥、阴凉、通风良好的室内，可存放至少 12 个月。

有关运输、储存和处理产品的安全方面以及处理和环境问题的更多信息，请参阅安全数据表。

个人防护设备：

喷涂时必须佩戴带有颗粒过滤器 P2 的呼吸防护装置，同时佩戴防护镜。戴上合适的防护手套和衣服。

处置：

剩余产品数量较多，应在原容器中进行处理，以备不时之需。

根据适用的规定。完全空的清洁容器应可回收利用。请勿与生活垃圾一起丢弃。

请勿将本品带入室内。

污水处理系统。请勿排入下水道。

根据 "Decopaint" 指令（2004/42/EC），VOC 含量。



欧盟对该产品的限值（A/e 类）：130 克/升（2010 年）。

本产品的 VOC 含量<130 克/升。

请注意，上述数据和信息是根据实验室和实际经验计算得出的，因此不作为一项具有约束力的基本原则。

因此，此信息仅具有一般性质，并描述了我们的产品以及如何使用它们。在这方面，必须铭记，目前的工作条件、使用的材料和遇到的建筑工地的多样性意味着，并非每个个案都可以涵盖。因此，在这方面，我们建议进行测试或与我们联系，以防有任何疑问。除非我们对产品在合同规定的预期用途方面的特定适用性或特性提供了明确的书面保证，否则任何与技术应用相关的建议或说明将永远不具有约束力，即使是据我们所知的。在所有其他方面，我们的基本条款在销售和交货时应适用。

当本技术数据表的新版本出版时，应取代以前的版本。