

GW-390 水性漆

水溶性、多功能、透明底漆能形成薄层保护层



颜色	包装数/托盘	96	22	4	1
	单体产品包装规格	5l/桶	20l/桶	120l/桶	1000l/桶
	包装物类型	铁罐	铁罐	塑料缸	塑料缸
	包装物代号	05	20	68	61
	Art. No.				
	7950	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	7951		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

施工量:

每次应用 80 - 120 毫升/平方米，取决于加工方法、木材类型和木材表面。

适用范围:

- 适合户外木材表面
- 适合软木及硬木
- 可用于尺寸固定的木质建材：如木窗、木门。
- 尺寸稳定的木结构，如百叶、木模板、凉亭
- 尺寸不限定的木结构，如栅栏、木挡板、停车库、木滑道。
- 适合在尺寸不限量木结构上达成简单薄涂效果
- 不能用于地板区域的涂装

产品代码：7950

- 供专业人员使用

产品性能:

- 突出的润湿附着能力
- 良好的孔隙润湿性能
- 适合浸渍或浇淋施工。
- 在原木及防腐木上均有良好的流平性能。
- 能形成防止微生物侵害的薄层。
- 具有耐候性

粘合剂	丙烯酸酯/醇酸树脂
密度 (20°C)	约 1.01g/cm ³
粘度	约 2300mPa.s
气味	特征
ISO3 杯滴落时间	约 25-29 秒
ISO4 杯滴落时间	约 11.5 秒
防腐剂	IPBC (3-碘-2-丙基丁基氨基甲酸酯)

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，以正确的方式并准备好。

尺寸稳定的木质建筑构件：木材含水率 11-15%。

木质建筑构件的尺寸稳定性有限或不稳定：木材含水率最高为 18%。

基材制备:

如有必要，用木材防腐剂*对不耐腐蚀的木材进行浸渍。

遵守 BFS 第 18 号业务守则 "户外地区木材和木制加工材料的涂层"。

指导:

施工说明:

产品代码: 7950

材料、周围和基体的温度。+15°C至+30°C

加工条件为+15°C至+30°C，相对湿度为 40-80%。

搅拌均匀，包括在涂抹过程中或工作休息后。

有资质的专业公司：仅在封闭系统中进行刷涂、浸涂、流涂和喷涂。

干燥后，再涂抹其他涂料。

将已开封的容器密封好，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。

橡木中的物质在涂上水稀释分散型着色剂时，可能会渗出，导致深色变色。

对含单宁的木材进行强制干燥。

在 pH 值为 9.0-9.5 时，对应的添加剂含量为 0.3-0.5%的 VP 20829 添加剂(0366)，

对 Accoya、橡木和栗木的流动性效果最好。

如果粘度因蒸发而增加，则必须用水补救（目标粘度：在 3 毫米 ISO 杯中流出时间约为 23 - 27 秒）。

在不利的条件下（温度升高，湿度低），用不超过 10%的水稀释以改善流动特性。

加水以弥补任何水分损失蒸发。

如果在流动涂料系统中出现泡沫，建议添加 0.2-1.0%的 VP 9325。

消泡剂--强度 2。

在我们的网站 www.remmers.com 上的系统搜索器包含了对涂料的建议。用于处理窗户和外门时使用的特定木材类型。。

干燥:

可复涂：约 2.5 小时后。

(在 23°C 和 50%相对湿度下)

强制干燥后可复烤：约 90 分钟后。

(20 分钟滴/50 分钟干燥阶段(35-40°C)/20 分钟冷却阶段)

稀释:

立即可使用。

产品代码：7950

必要时用水稀释（最多 10%）。

观察 "浸渍槽和流动涂料设施的维护和保养" 信息表和 "工作场所卫生信息" 信息表。

工具/清洁:

刷子、浸渍槽、流动涂料系统、喷涂系统。

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。

杀菌产品 规章制度

作为 "处理过的产品"，含有杀菌活性剂 3-碘-2-丙炔基丁基氨基甲酸酯的杀菌产品（薄膜防腐剂），以保护薄膜免受微生物（藻类、霉菌等）的污染。一定要仔细按照说明操作！

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

技术资料

产品代码：7950



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。