

GW-201 水性底漆

水溶性、白色浓缩底漆能形成薄层保护层



颜色	包装数/托盘	96	22	4
	单体产品包装规格	2*5l/桶	20l/桶	90l/桶
	包装物类型	铁罐	铁桶	铁桶
	包装物代号	05	20	68
	Art. No.			
	2491	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	2485		<input type="checkbox"/>	

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。
- 供专业人员使用

产品性能：

- 高效性：浓缩的底漆通过添加清水进行稀释 适合浇淋或浸渍施工方式
- 减弱由于木材本身所含物质引起的变色效果。
- 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

准备：

基材要求：

基材必须干燥，无灰尘、污垢、油脂和蜡。

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%。

产品代码: 3776

基面准备:

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:

搅拌均匀, 包括在涂抹过程中或工作休息后。

合格的专业公司: 仅在封闭系统中进行刷涂、浸涂、流涂和喷涂。

干燥后, 涂上一层本品或另一种合适的产品的中间涂层。

将打开的容器密封好, 尽快使用里面的东西。

使用技巧:

通过设置试验区来检查颜色、附着力和与基材的兼容性。

在 pH 值为 9.0-9.5 时, 对应的添加剂含量为 0.3-0.5%VP 20829 添加剂(0366), 在 Accoya、橡木和栗木上可获得最佳的流平效果。

如果流平涂料体系中出现泡沫, 建议添加 0.2-1.0%VP 9325。

消泡剂-强度 2.

如果稀释得太稀, 木材太湿, 或者没有遵守推荐的涂布顺序、涂布量和干燥时间, 产品的密封效果可能会受到影响。

对于水基涂料体系, 木材中含有的物质总是存在导致变色的风险。

在我们的网站 www.remmers.com 上的系统搜索器包含了对特定木材类型的涂料建议, 在处理窗户和外门时使用。

请遵守 "浸渍槽和流动涂料设备的维护和保养" 和 "操作卫生注意事项" 信息表。

干燥:

低温、通风不良和高湿度会延迟干燥。

工具/清洁:

使用后立即用清水或 Aqua RK-898 清洗浓缩液清洗工具。

仓储/保质期:

储存在密封完好的原始容器中, 并放在干燥、阴凉、通风良好的房间, 可以存放至少 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。

不要在打算与食物或饲料直接接触的木材上使用。

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。

*谨慎使用杀菌产品。

使用前一定要阅读标签和产品信息。

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。