

SW-900 水性底漆

水溶性保护底漆 防止木材软腐和蓝变菌



颜色	包装数/托盘	96	22	4	1
	单体产品包装规格	2*5l/桶	20l/桶	90l/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.				
无色	3776	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

施工量：

80-90 毫升/平方米/涂层

适用范围：

- 不与土壤接触的户外木材
- 适用于软木或硬木
- 尺寸固定的木结构：如木门、木窗
- 尺寸稳定的木结构，如百叶、木模版、凉亭等
- 尺寸不限定的木结构：如栅栏、木挡板、停车库、木滑道
- 使用木材防腐剂进行工业处理时，应在销售前始终以适当的方式进行证明，或先与客户商定。否则可能会违反特定国家或特定订单中的法定要求、规范准则或认证体系。

产品代码: 3776

产品性能:

- 含有防止木材发生软腐和蓝变额保护剂成分
- 防止潮气渗透，尤其是在端头部位。
- 减弱有色底漆着色造成的颜色分布不均匀情况。
- 硬化木材纤维，以便一次打磨过程就基本清除。

产品的特征数据:

粘合剂	亚麻籽油
密度 (20°C)	约 1.008g/cm ³
粘度	滴落时间约 22-24 秒 (在 3mm ISO 杯中)
色浆	耐光、高透明氧化铁颜料
气味	特殊
防腐剂	IPBC

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%。

指导

仅供专业用户使用

使用条件：

材料、空气和基材的温度：从最小的+15°C至最高温度+30°C。

搅拌均匀，包括在涂抹过程中或工作中断后。

合格的专业公司：只能在封闭的系统中进行刷涂、浸渍、流涂和喷涂。

干燥后，再涂抹其他涂料。

将已打开的容器密封好，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% 的 VP 20829 添加剂 (0366), 在 Accoya、橡木和栗木上可获得最佳的流动效果。

如果粘度增加 (例如由于蒸发), 必须使用水来弥补损失的水分 (目标粘度: 在 2 毫米的 DIN 流杯中约 45 秒或在 3 毫米的 DIN 流杯中约 21 秒 ISO 流杯)

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 上的系统查找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保养和维护" 和 "操作卫生注意事项" 信息表。

干燥:

可涂覆: 约 4 小时后 (23°C 和 50% 相对湿度)。

强制干燥时, 可进行覆膜: 约 90 分钟后。

(20 分钟滴水时间/50 分钟干燥时间(35-40°C)/20 分钟冷却时间)

气温低、通风不良、湿度大, 会延迟干燥。

稀释:

如果粘度增加 (如由于蒸发), 必须用水来弥补损失的水分。

工具/清洁:

手动喷头, 自动喷洒设施。

使用后立即用清水或 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、通风良好的房间, 避免阳光直射和霜冻。储存区禁止吸烟。

不要在温度低于 5°C 的情况下运输或储存产品。

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。

急救措施

如果吸入,将受影响的人带到户外,并保持舒适的姿势。如有不适,请及时就医。
如果在皮肤上,立即用清水和肥皂清洗并彻底冲洗。如果皮肤继续受到刺激,请咨询医生。

如果进入眼睛,用流动的水冲洗睁开的眼睛几分钟。

如果吞下,漱口,然后喝大量的水。立即寻求医生的建议。

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。

请勿排入下水道。

杀菌产品 规章制度

活性成分

100 克这种防腐剂中含有 0.8 克丙环唑和 0.8 克碘-丙炔基-丁基氨基甲酸酯。

授权号: UK-2013-0780

控制指导表

BP 1082--木材防腐--基本措施

BP 2081-木材防腐剂: 刷、滚、填、抹

BP 2083--木材防腐剂在开放系统中的应用

BP 2084--木材防腐剂在封闭系统中的应用;

木材防腐剂中含有杀菌成分,可以保护木材免受虫害。为了避免对人类和环境的危害,它们只能在符合规定的情况下使用。并仅在批准的应用区域内使用。避免一切不必要的接触。误用本产品可能对健康和环境都有危害。

开封后要小心使用。

工作时不要吃、喝、吸烟。

车间加工时要保证良好的通风（工业应用）。

在窗户和外墙涂刷时，请确保良好的通风和内部通风。

保持所有可利用的门窗打开（交叉通风，空气交换至少 5 小时）。

尽量减少在工作区的时间。

在休息前和工作结束后要洗手。

不要在打算与食物或饲料直接接触的木材上使用。

不要让该产品或任何数量的剩余产品进入水生动物体内。

使用本品和使用经本品处理的木材是禁止在紧邻地表水的地方使用，因为这可能会损害水生生物的健康。破坏生态系统。

应仅在不透水的基础上进行施用，必要时可在其上覆盖一层薄膜，或适当材料（塑料板/帆布盖）。经处理的木材必须存放在坚硬的、不透水的基础上，直到完全干燥。必须收集从木材上滴落的任何已泄漏的产品残留物，或任何已渗入的产品残留物，以便再利用或处理。

保护环境（底土、水生环境、植物等）不受产品的影响。

切勿在人群聚集的房间内使用本产品处理木质表面，唯一的方法是将本产品用于处理木质表面，门窗的内侧是例外。

干燥后，暴露在空气中的木材必须再涂上一层染色剂或饰面漆（符合 DIN EN 927-2 的要求）。该面漆必须是持续保持。

上述说明必须作为单独的信息包含在交付的货物中。用本产品处理过的任何木材的文件。

由德国工业协会发布的 "木材防腐剂处理规范"。德国化学协会（Deutsche Bauchemie e.V.）提供了全面的信息。

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，

技术资料



产品代码: 3776

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。