

SW-910

水性木材端头密封剂



颜色	包装数/托盘	300	200	22	1
	单体产品包装规格	0.5l/桶	2.5l/桶	20l/桶	1000l/桶
	包装物类型	罐装	桶装	桶装	集装箱
	包装物代号	84	03	20	61
	Art. No.				
无色	3777	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
定制色	3775		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

施工量:

约 100ml/m²，取决于基材的吸收能力

适用范围:

- 木材内外
- 适用于软木或硬木
- 大型木结构：如木门、木窗
- 尺寸稳定的木结构，如百叶窗、异型板、花园棚等
- 非大型木制构件：如栅栏、木制框架、车棚、木板等
- 对切开的和端纹的木头表面进行防潮保护
- 翼片材料的边缘涂层和密封（如丝网印刷板）

产品代码: 3777

- 全表面防潮，用于中密度纤维板（MDF-Exterior）/Tricoya 材质的入口门板
- 内部和系统内污染木材的完全封闭，采用聚氨酯木材固定
- 供专业加工人员

产品性能:

- 成膜
- 憎水
- 弹性
- 扩散抑制剂
- 有效地限制了处理过的木材与水分有关的体积增加。
- 可以用市面上的涂料系统进行重涂。

产品的特征数据:

粘合剂	丙烯酸酯
密度（20℃）	约 1.04g/cm ³
粘度（20℃）	约 650mPas
气味	温和，干燥后无异味

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:

基材必须清洁、无尘、干燥、无油污、无分离物质，并经过专业处理。

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%。

筹备工作:

在锯木和端木中的应用：必要时，用木材防腐剂*浸渍非抗性木材。

特别是釉面，要涂上着色底漆。

打完底漆后，再进行轻微的中磨。

应用切面和端面纹理的木材保护措施

与中密度纤维板-外墙/Tricoya 的应用。

用 P 150 - 180 打磨木材。

申请关闭污染物。

用 PU 木材加固固定污染物的浸渍剂
(观察干燥时间)。

指导

仅供专业用户使用

使用条件：

所述数值是指未稀释的材料。最好的喷雾模式是在材料温度为 15°C ~ 20°C 时实现。

将材料搅拌均匀。

刷、滚、喷。

无气喷涂。喷嘴：0.28 - 0.33 毫米。材料压力：70 - 90 巴。

空气混合喷涂。喷嘴：0.28 - 0.33 毫米。材料压力：70 - 90 巴。雾化空气压力：
1 - 2 巴。

在特殊情况下，可能需要重复使用。

干燥后，在中间和最后的涂层上涂上合适的涂料。产品。

开封的容器密封好，尽快使用。

使用技巧：

通过涂抹测试面来测试与基材的相容性、附着力和颜色深浅。

保证良好的通风和通气。

遵守现行的外部木质部件涂层标准和准则（VFF 数据表、BFS 数据表第 18 号、VdL 准则、IFT 准则）。

在我们的主页 www.remmers.com 上的系统搜索器中，可以找到用于处理窗户和外门的特定木种涂料建议。

干燥：

可涂覆：约 2 小时后

20°C 和 65°C 相对湿度下的参考值。

温度低、空气交换率低、空气湿度大，会导致干燥延迟

稀释:

可以稀释。

工具/清洁:

丙烯刷、超细纤维涂料辊、无气/混气喷雾器。

使用后立即用清水和洗涤剂清洗工具。

妥善处理清洗残留物。

仓储/保质期:

在未开封的原容器中，阴凉、干燥、防冻保存至少 24 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。

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

在喷洒的情况下，需要使用呼吸保护装置组合过滤器 A/P2 和安全护目镜。戴上合适的防护手套和衣服

GISCODE:

BSW30

处置

剩余产品数量较多，应在原容器中进行处理。

根据适用的规定。完全空的清洁容器送入回收系统。请勿与生活垃圾一起丢弃。

请勿排入下水道。

生物杀灭剂产品条例

*小心使用生物杀伤产品。使用前请务必阅读标签和产品信息

根据 VdLRL 01 的声明

产品组: 分散涂料

成分: 丙烯酸酯、水、乙二醇醚、消泡剂(消泡)。

增稠剂, Bronopol, IPBC (3-碘-2-丙炔基丁基氨基甲酸酯), OIT。

辛基异噻唑啉酮, BIT (苯并异噻唑啉酮), CMIT/MIT (氯甲基异噻唑啉酮/)

甲基异噻唑啉酮)(3:1)。

挥发性有机化合物, 根据 Decopaint-指令 (2004/42/EC)

欧盟对该产品的限值 (Cat.A/e): 最高 130 克/升 (2010 年)。

本品热值测定值<130 克/升 VOC。

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。