

# Wall2Floor Top Coat Waterproof

## (玛西摩艺术地坪 - 防水面涂)

适用于潮湿环境水平和垂直表面一体化的双组分覆面涂料。

### 产品描述

**Wall2Floor Top Coat Waterproof** 是一种适用于室内的双组分环氧涂料膏，可涂抹在水平和垂直表面，尤其适用于潮湿环境或反复与水接触的环境。

### 应用领域

豪华室内装饰涂料，符合建筑领域最现代、最具突破性的“真实”趋势。

### 识别特征

#### 识别特征

粘合剂性质：环氧树脂和特定硬化剂

根据 UNI EN ISO 2811-1 比重瓶法测定的密度：

**组分 A 密度：** 1.84 ± 0.05 克/毫升

**组分 B 密度：** 1.09 ± 0.05 克/毫升

### 性能特征

由于特别配方，本产品可以制作一体化、无缝的表面，且具有高耐磨性，且在油漆涂层出现划痕处，涂抹本产品后不会出现明显颜色变化的水迹。

### 基材准备

请参考“**Wall2Floor 系统**”技术数据表。

### 应用领域

请参考“**Wall2Floor 系统**”技术数据表。

### 混合物准备

在铺设施工前，借用带搅拌头的机械搅拌器在每 20 公斤的

**Wall2Floor Top Coat Waterproof 组分 A** 内添加 1.2 公斤的

**Wall2Floor Top Coat Waterproof 组分 B**。

搅拌混合物约 3 分钟，注意不要出现结团，且未混合的组分不得混有杂质。

**稀释液：**即用型。

**混合物的活化期：**约 60 分钟。

### 预防措施

在操作前，请检查个人防护装置（护目镜、手套、护膝等）的适用性和状况。在基材、产品制备和应用过程中，建议正确使用设备和个人防护设备（PPE）。

切勿将产品长时间暴露在直接热源或低于 +5° C 的环境中。

如果库存产品的存储温度接近 +5° C，建议在使用前将其放置在温度适宜的地方，将其温度调节到不低于 +10° C。

请勿使用直接热源、火焰、热体或类似物品加热产品。低温会增加罐中产品的粘度，使其难以使用，并延长或抑制各种产品的干燥和固化过程。

请勿在空气、基材或产品的温度低于 +8° C 或高于 +35° C 时使用。

请勿涂抹在有冷凝液、有盐碱化或湿气上升的表面。

环境湿度应低于 75%，基材湿度应低于 4%。

在所有 **Wall2Floor 系统** 的施工阶段，必须在每道施涂产品完全硬化前拆除胶带。

建议使用同批次生产的材料完成每项工作。如果使用的是不同批次的产品，为了避免色调上的细微差别，最好将它们混合在一起。如果由于不可抗力原因，继续施工必须使用不同生产批次的材料，不要将两批次的材料平行毗邻涂刷。可以利用连续表面的任何中断处，如饰条、拐角、伸缩缝等衔接两个批次的材料。

确保铺设必要数量的材料，尤其是在有拐角、突出边缘的地方。为了进一步保护表面，特别是边缘和拐角，可以使用市面上的装饰性护角粘在完工的表面上。

最好始终使用新工具或彻底清洁的工具，必要时在每个涂刷周期结束后更换工具。

为正确使用上述材料、稀释和施工涂刷，请仔细阅读“**Wall2Floor 手册**”。

### 工具清洁

使用后立即用清水清洁。

### 涂布率

**Wall2Floor Top Coat Waterproof:** 双道，0.8 - 1.1 公斤/平方米，取决于施工类型及基材状态。建议在具体基材上进行测试，以获得实际涂布率。

### 颜色

白色和 **Wall2Floor** 色卡颜色。

### 包装规格

**Wall2Floor Top Coat Waterproof 组分 A:** 20 公斤

**Wall2Floor Top Coat Waterproof 组分 B:** 1.2 公斤

### 储存条件和保质期

材料在密封良好的原容器中的保质期为 12 个月左右，但必须储存在温度介于 +10° C 至 +30° C 之间的遮篷仓库中。

### 安全指示

根据欧盟装饰涂料指令 2004/42/EC:

本产品为高性能双组分水性涂料/j 子类，欧盟限值：140 克/升（2010 年限值）

本产品挥发性有机化合物最高含量 140 克/升。

根据现行法规，本产品无需张贴任何标签。

请按照现行的卫生和安全规定使用本产品。请勿将残留物倒入排水沟、水道或地面；使用后，请勿将容器丢弃在环境中，将残留物彻底干燥后，并将其作为特殊废物处理。请存放在儿童接触不到的地方。如果不慎误食，请立即就医。

更多信息请参见安全数据表。

圣马可集团（SAN MARCO GROUP）保证，本表中的信息是根据集团对本产品当前的最佳经验及科技知识提供；然而，由于本集团无法控制产品的应用条件，因此无法对使用本产品所获得的结果承担任何责任。建议始终根据具体情况检查产品的实际适用性。本技术表取消并取代以前的所有表格。