

Wall2Floor Epoxy Binder

(玛西摩艺术地坪 - 底涂)

适用于“Wall2Floor 系统”三组分环氧水泥找平化合物

产品描述

Wall2Floor Epoxy Binder 是一款双组分环氧粘合剂。Wall2Floor Epoxy Binder 与 Wall2Floor Rasal (玛西摩艺术地坪 - 底涂) 搅拌在一起, 可以调成一种三组分环氧水泥找平化合物, 专门用于“Wall2Floor 系统”。

应用领域

用于“Wall2Floor 系统”水平表面的制剂。

识别特征

混合物密度: 1.07 克/毫升 +/- 3%
混合物活化期 (罐藏期): 约 60 分钟 (在温度为 25° C, 相对湿度 = 60% 条件中)。
不要添加水以延长混合物的活化期。

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。
干燥时间: 触干约 6-8 小时, 重涂时间 12 小时后。

混合物准备

均质组分 A 及其沉淀物。
将组分 B 倒入组分 A 中, 并手动搅拌约 45-60 秒。或使用配有搅拌头的机械混合器缓慢搅拌约 1 分钟。用 2.5 升水稀释得到的混合物, 然后加入 Wall2Floor Rasal, 继续用装有搅拌头的机械搅拌器缓慢搅拌约 1 分钟。
制出的混合物不应出现结团, 未使用的两种组分不要混在一起, 且保持无杂质。

催化剂重量比率:

1.6 升组分 A + 0.8 升组分 B + 2.5 升水 + 25 公斤 Wall2Floor Rasal。

预防措施

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。
建议使用同批次生产的材料完成每项工作。如果需要使用不同批次生产的材料, 建议将材料混合搅拌在一起,

工具清洁

在使用后立即用清水清洁。

涂布率

Wall2Floor Epoxy Binder (A+B) + Wall2Floor Rasal:
两道, 3 公斤/平方米, 具体取决于基材类型及其吸收率。

颜色

不可调色。

包装规格

Wall2Floor Epoxy Binder 组分 A: 1.6 升
Wall2Floor Epoxy Binder 组分 B: 0.8 升

储存条件和保质期

材料在密封良好的原罐子中的保质期为 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

欧盟指令 2004/42/EC:
Wall2Floor Epoxy Binder (双组分高性能涂料)
Wall2Floor Epoxy Binder (水性涂料/子类型) 欧盟限值: 140 克/升 (2010 年限值)
Wall2Floor Epoxy Binder 挥发性有机化合物最高含量 140 克/升。

本品含环氧树脂: 请仔细阅读制造商提供的产品信息 / 吸入对人体有害 / 对呼吸道有刺激性 / 与皮肤接触可能会导致过敏 / 对水生生物有毒, 可能对水生环境造成长期不利影响。
产品的运输、使用和储存必须符合现行的卫生和安全规定; 残留物必须放着等候完全干燥, 并作为特殊废物处理。
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。