

抗紫外线、防滑地面保护涂层



BELZONA®
5233



贝尔佐纳(Belzona)5233是一种水性、无溶剂、抗紫外线地面涂层。适用于为内外部地坪应用提供持久的保护和耐久性。

该涂层系统具备极佳的机械强度和耐磨性，是高强度车辆和行人通行区域的理想之选。

贝尔佐纳(Belzona) 5233 适合用作定制片状装饰地面的表面涂层，包封装饰片以形成耐磨、美观的表面。此外，该材料还可用于包封混凝土，以形成可用于一系列地坪基材的透明防滑系统。因此，该材料可用作一种有效的混凝土密封方法。

贝尔佐纳(Belzona)5233是一种透明色涂层，可轻松手工敷涂、刷涂或滚涂，无需任何专业工具。

技术参数	混合比例 (基料: 固化剂)	3.3 : 1 按重量计算	3.7 : 1 按体积计算
	操作时限	1小时 10-40°C (59-104°F)	
	储存期	3年	
	覆盖率	8平方米 (86.1平方英尺) /1升, 涂层厚度为 125 微米 (5 密耳)	
	耐磨损性	CS17 - 13 立方毫米/干转 (干)	
	粘合力 (拉脱) 基材内聚力失效	混凝土: 2.76 MPa (400 psi)	

固化时间	温度	10°C (50°F)	20°C (68°F)	30°C (86°F)
	少量行人通行	16 小时	8 小时	4 小时
	少量车辆通行	3 天	1 天	16 小时
	全面通行或满载	7 天	5 天	3 天

*最新技术参数，请查阅产品规格书 (PSS) 与使用说明书(IFU)。



防滑



抗紫外线



耐行人与车辆通行



高机械强度



不含溶剂

主要优点:

- **抗紫外线性**

持久保护内外部地面免受紫外线退化。

- **提高安全性**

一种无缝、防滑解决方案，可通过添加填料进一步降低滑倒风险。

- **持久耐用**

具备极佳的机械强度和耐磨损性，有助于提高地面使用寿命。

- **使用简便**

该无溶剂涂层系统易于混合和敷涂，可辊涂或刷涂，无需动火作业。



贝尔佐纳(Belzona) 5233 可使用刷子或辊子轻松手工敷涂

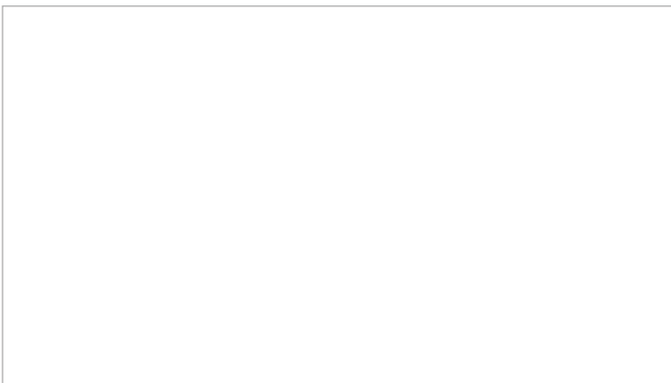
应用范围:

- 商业设施
- 入口
- 教育设施
- 装载区
- 制造工厂
- 生产设施
- 楼梯
- 人行道
- 仓库



在贝尔佐纳(Belzona) 5231 及当地采购的装饰片上用作表面涂层

请联系您当地的贝尔佐纳 (Belzona) 代表，了解更多信息：



优质产品-技术支持

贝尔佐纳(Belzona)产品依据 ISO 9001 注册质量管理体系制造。

贝尔佐纳拥有遍及 120 个国家的全球经销商网络，总计拥有超过 140 个经销商。经过培训的技术顾问可提供当地支持、诊断问题、推荐解决方案，并提供全天候现场施工监理和建议。