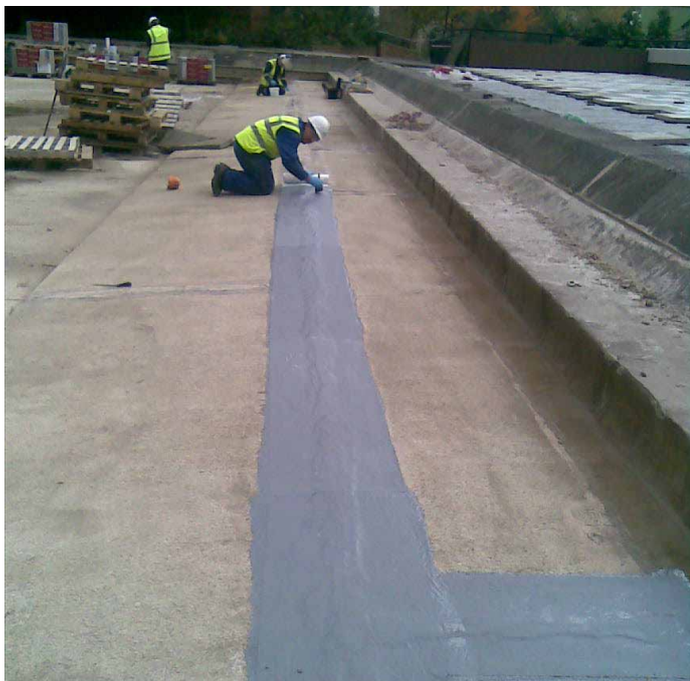


紧急防水及耐候涂层系统



贝尔佐纳(Belzona) 3121 (MR7) 是一种双组分紧急修复材料和耐候涂层系统, 可对几乎各种类型的屋顶表面和结构进行密封, 即使在恶劣天气条件下亦是如此。这一液体材料可实现速效防水, 在全年气候条件下均可进行施工。

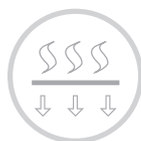
贝尔佐纳(Belzona) 3121 是一种轻质无缝薄膜材料, 可与混凝土、砖、铜、铅、铸铁、镀锌钢、沥青和石材等各种基材牢固粘合。

其可与贝尔佐纳 (Belzona) 9331 结合使用, 这是一种用于桥接屋顶轮廓和控制涂层厚度的合成增强带。

技术参数	混合比例 (基料: 固化剂)	2.2 : 1 按体积计算	3.6 : 1 按重量计算
	操作时限	20°C (68°F) 2 小时	
	储存期	5 年	
	肖氏硬度 A 型	20°C (68°F) 固化 24 小时后, 硬度为 35	
	拉伸强度	7.9 MPa (1,140 psi) (未增强)	5.5 MPa (800 psi) (增强)
	剪切强度	2,512 kg/m (140 pli) (未增强)	3,229 kg/m (180 pli) (增强)
	水蒸气渗透性	标准增强型涂料: 17 g/m ² /24 h	
	延伸率	400% (未增强)	150% (增强)

覆盖率	涂层/层	第一层 (每升)	第二层 (每升)
	金属/塑料	1.9 平方米 (20 平方英尺)	2.0 平方米 (21 平方英尺)
	沥青	1.9 平方米 (20 平方英尺)	2.0 平方米 (21 平方英尺)
	平滑混凝土	1.7 平方米 (17.5 平方英尺)	2.0 平方米 (21 平方英尺)
	粗糙混凝土	1.2 平方米 (12.5 平方英尺)	1.9 平方米 (20 平方英尺)

*最新技术参数, 请参照产品技术规范 (PSS) 与使用说明书 (IFU)。



气味小



抗紫外线



耐候性



粘合力强



防水

3000 系列 贝尔佐纳 (BELZONA) 3121

主要优点:

- 气味小

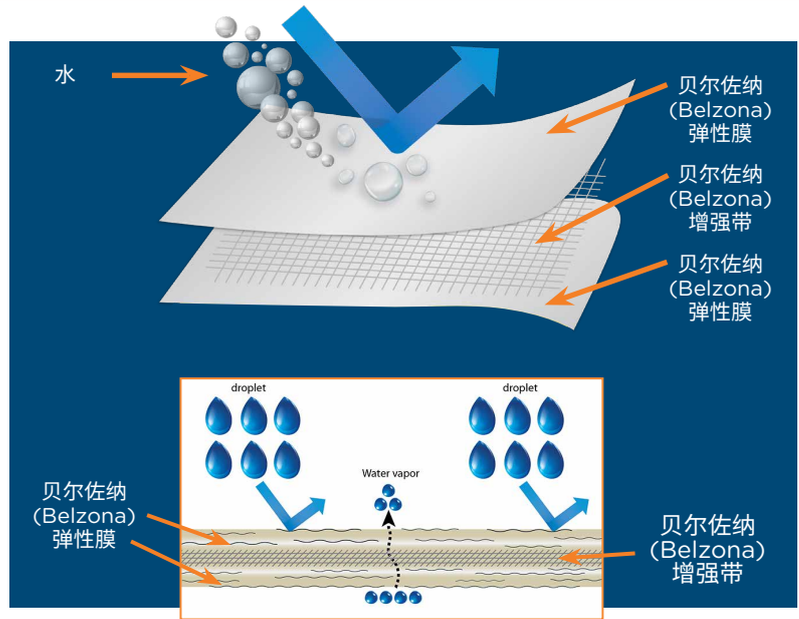
该材料气味小,可在工作时间期间进行施工,不会造成运营中断,同时简化屋顶维护。

- 防水

本系统在敷涂后可立即防水,即使完全浸泡在水中,也可固化。

- 紫外线防护

该多用途液体材料可提供极佳的防红外线及紫外线辐射保护。



应用范围:



接头和接缝



伸缩缝



排水沟



玻璃格条

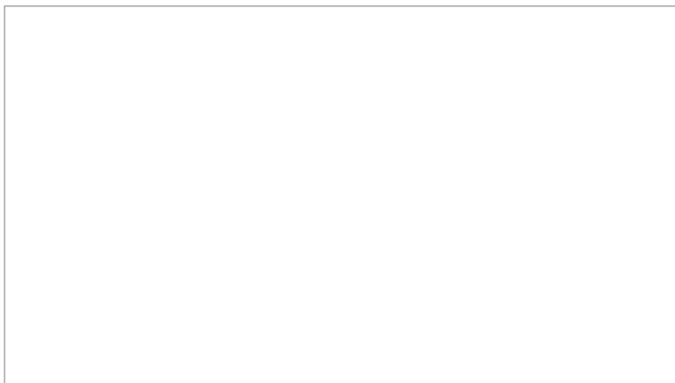


通风口



护墙和压顶石接缝

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。