## 耐酸、耐热性修复和保护砂浆面



4181



贝尔佐纳(Belzona) 4181(AHR乳浆石英)是一种耐酸、耐热性涂层系统,适用于为遭受冲击、磨损和化学侵害的混凝土、石材和其他刚性基材提供修复和保护。

贝尔佐纳(Belzona) 4181 非常适用于水平表面,而且可在立面进行敷涂,涂层厚度最高可达 6毫米 (1/4英寸)。

该多用途材料在高温下具备极佳的粘合力和机械强度。还拥有极佳的耐化学性,尤其是对无机酸。

贝尔佐纳(Belzona) 4181 是一种无溶剂修复复合材料,混合时, 形成一种涂抹型粘稠度的材料,用于修复受损表面。

	混合比例(基料:固化剂:骨料)	100:30:1000 按重量计算	
	操作时限	25°C (77°F) 30 分钟	
	储存期	5年	
~	耐干热性能	150°C (300°F)	
参数	粘附力(拉伸剪切)	16.5 MPa (2,400 psi)	
拔米	抗压强度	63.1 MPa (9,150 psi)	
***	体积容量	6,300 立方厘米 (384 立方英寸) /15 千克	
	热变形温度	室温固化后,热变形温度为 54°C (129°F)	100°C (212°F) 后固化后, 热变形温度为 186°C (365°F)
	耐磨性	H10 - 395 立方毫米(湿)	
	覆盖率	1.05 平方米(10.67 平方英尺)/15 千克,涂层厚度为 6 毫米(0.25 英寸)	

± 4		温度	15°C (59°F)	25°C (77°F)
		行人通行	12 小时	8 小时
	名思	机械承重	16 小时	12 小时
	田	完全机械硬度	2天	1天
		完全耐化学性	10天	5天

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



不含溶剂



无收缩



低温固化



可削边处理



耐冲击性极佳



不吸水

# 贝尔佐纳 (BELZONA) 4181



### 主要优点:

#### • 使用简便

贝尔佐纳(Belzona) 4181 易于混合,无需任何专业工具即可完成施工。

#### ● 耐久涂层系统

该涂层系统具备高机械强度、耐冲击性和耐磨损性。它不会吸收水 或化学物质。

#### ● 固化期间达到耐化学性

该材料在固化期间达到耐酸性,后固化期间会达到耐热性。

#### • 极佳的粘合力

贝尔佐纳(Belzona) 4181 可与一系列基材粘接,包括混凝土、砖、大理石、石材及许多其他刚性表面。



化学品通道

#### 应用范围:

- 围堤
- 化学品排放沟及渠道
- 法兰面
- 沟槽
- 装载区
- 泵座
- 沉淀池
- 储罐纵槽
- 转运区和保存区



施工前的沉淀池



施工后的沉淀池

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。