

SpecPoxy® 420SL

无溶剂环氧自流平涂料

适用范围:

SpecPoxy® 420SL 是双组分、无溶剂、多用途的密实型环氧树脂自流平材料，可用于环氧树脂自流平地坪系统。

优点/特性:

- 无溶剂;
- 密实性好;
- 优秀的耐机械磨损性;
- 优良的耐化学性能;
- 流平性好;
- 施工便捷，有多种使用方式。

典型用途:

- 广泛用于医药、电子工业上，获得美观、防尘的无缝地坪;
- 适用于中度交通区域，如生产厂房、装配车间、仓库、车库、装卸车道等;
- 具有优秀的耐机械磨损和耐化学性，可用于自流平 and 多层体系。

典型产品数据:

涂料物性		
	组分 A	组分 B
颜色	Ral 色卡标准色	浅黄色透明液体
外观	液态	液态
比重 (g/cm ³ , 23°C, 50% RH)	1.6	1.0
	混合物: A+B = 1.4 (W/W)	
23°C下的粘度 (mPaS)	300- 5500	300
	混合物粘度: 1000 ~ 3000	
固体含量	~ 100% (体积) / ~ 100% (重量)	
储存与包装		
储存条件	在 5 ~ 30°C下，未启封可存放 6 个月。	
包装	深圳: 30Kg/套; 其中 : A 组分 : 25Kg; B 组分: 5Kg 上海: 24Kg/套; 其中 : A 组分 : 20Kg; B 组分: 4Kg	
涂层性能指标		
附着力	0 级	GB/T 9286
粘接强度	>2.0N/ mm ² (混凝土破坏)	GB/T22374

抗压强度	~ 60N/ mm ² (28 天/23°C)	GB/T17671	
抗折强度	~ 30N/ mm ² (28 天/23°C)	GB/T17671	
邵氏硬度	77 (7 天/23°C)	GB/T2411	
耐磨性 (DIN53 109)	70mg (CS- 17 , 1000g/1000 转, 8 天/23°C)		
施工数据			
(基面温度)	+10°C	+20°C	+30°C
涂料配制后可使用时间	约 50 分钟	约 25 分钟	约 15 分钟
施工间隔时间 (将 SpePoxxy 420 SL 涂布在 已完成的 SpePoxxy 41 OP 或其他材料) :			
最短	约 36 小时	约 24 小时	约 16 小时
最长	约 3 天	约 2 天	约 1 天
涂层施工后可投入使用的间隔时间:			
可步行	约 36 小时	约 24 小时	约 16 小时
可轻载	约 6 天	约 3 天	约 2 天
可重载(完全固化)	约 10 天	约 7 天	约 5 天

施工指南:

基面条件:

基层混凝土须有足够强度 (抗压强度 ≥ 25 MPa , 抗拉强度/粘接强度 ≥ 1.5 MPa) ; 混凝土含水率 $\leq 8\%$, 有防水防潮要求的地面 , 基层应包含防水防潮层。

基面 应通过 喷砂、研磨、铣刨、化学清洗等方法彻底清除混凝土表面的水泥浮浆、灰尘、旧涂层、油污及其他可能影响附着力的污染物, 除去松散物和易脱落的部分, 并采用工业吸尘器彻底清理基面的灰尘。

在本环氧地坪涂料涂布施工前获得干燥完全、密实、清洁的表面。如

若对基层表面状况有疑问, 请先做小样进行测试。

环境条件:

环境温度: +10 ~ 30°C ; 环境相对湿度: $\leq 80\%$; 基面温度: $\geq 10^\circ\text{C}$, 且高于露点温度 3 °C ;

材料搅拌:

混合前 , 先充分搅拌 A 组分, 在低速搅拌条件下 (300 ~400rpm) 加入规定配比的B组分, 连续搅拌 2~3 分钟直至获得均匀的混合物。

施工工具:

金属的平板齿刀、锯齿刮板、消泡滚筒等。

机具的清洁:

施工工具应在使用后立即用酒精或其他专用清洁剂清洗，一旦材料已经固化，只能采用机械方法去除。

材料用量:

3mm环氧自流平系统

涂层系统	产品	参考用量
底涂层	SpecPoxy® 410P 或411P	0.25 ~ 0.4Kg/m ²
第一道自流平层	SpecPoxy® 420SL (搅拌时添加50%-70%石英砂)	自流厚度约2mm
第二道自流平层	SpecPoxy® 420SL (搅拌时添加20%-50%石英砂)	自流厚度约1mm
聚氨酯罩面层	SpecPU® 520 DT或SpecPU® 550 WB	约0.10-0.15Kg/m ²

健康与安全:

搅拌或使用本产品时，应佩戴保护手套和护目镜，避免本产品接触到皮肤和眼睛。如皮肤不慎接触到本产品时，用大量肥皂水冲洗，如有其他症状出现，应及时向医生求助；如本产品不慎溅到眼睛，请用大量清水冲洗，并寻求医生的帮助。如若在密闭或受限空间中使用本产品，请确保通风良好。为获取化学品安全操作、储存和处理的信息及建议，用户应参照最新的包含有物理学、生物学、毒物学及其他相关安全数据的材料安全手册。

注意:

本说明书中的技术细节和建议，都是基于施贝公司的知识和经验，只适用于一般情况。任何有意使用本产品的人都应在使用前确保产品在预期情况下的适用性。由于实际应用中所用物料、基层、工地的不同，不能由此处的信息、建议推断出施贝公司对其产品的商品性和特殊用途的适用性作任何担保和承担法律责任。本产品仅供专业人员使用。如有任何疑问，欢迎直接和施贝公司的技术服务部门联系。

施贝化学(中国)有限公司

地址: 上海市静安区江场路 1377 弄

绿地中环广场 1 号楼 704 室

电话: 86-21-56408650

邮箱: service@specchemllc.com.cn

网址: www.specchemllc.com

