

SpecMMA 721

PMMA工业地坪中涂

适用范围

SpecMMA 721 PMMA工业地坪中涂是高性能PMMA工业地坪系统的主要组成部分，由PMMA树脂、特种颜填料、助剂、固化剂等组成，主要用于混凝土基层工业地坪的铺装，可单独使用，也可与其他产品配套经不同的施工工艺，做出多种地坪体系。它承载了整个体系的最基础的物化性能。采用手工或机械拌合后涂布，能于-30~+30°C下快速固化，不仅大幅度延长路面的使用寿命，也能对路面起到长久防滑、耐磨、耐水、抗压、抗冲、美观等方面功能。

优点/特性

- 常温或低温下均能快速固结干燥
- 较高的抗拉强度
- 强度高
- 耐化学介质的腐蚀性好
- 耐老化性好
- 耐磨性好

典型产品数据

项目	指标
干燥时间, h, 23°C	≤ 1
拉伸强度, MPa	≥ 8
断裂伸长率, %	≥ 30
低温弯折性, -20°C	无裂纹
邵氏硬度 (D)	≥ 40
与混凝土基面的粘结强度, MPa	≥ 2.5
与沥青基面的粘结强度	沥青基面破坏
不粘胎干燥时间 (23±2°C, min)	≤ 60
耐水性 (浸泡168h)	不起泡, 不剥落, 无变色
耐碱性 (饱和氢氧化钙溶液浸泡168h)	不起泡, 不剥落, 无变色
耐酸性 (10%硫酸溶液浸泡168h)	不起泡, 不剥落, 无变色
耐盐性 (饱和氯化钠溶液浸泡168h)	不起泡, 不剥落, 无变色
抗滑性, BNP值	≥ 45
固体含量%	≥ 90

包装规格: A组分 25kg/桶; B组分, 按总量不定; C组分, 50kg/包

混合比例: A: B: C = 100: 2: 200 (20°C, 重量比)

施工指南:

环境条件

环境温度 -35 ~ +35°C; 环境相对湿度: 30-75%;

基面条件

为了确保PMMA地坪体系具有良好的附着力, 必须对基层路面进行检查、评估和处理

基层混凝土含水率 $\leq 6\%$; 抗压强度不得低于22.5 MPa; 抗剪切强度须高于1.5 MPa。也可采用凿子或钉子刮划的方式测试表面硬度, 以确保对路面有足够的附着力。

基层处理:

采用自吸尘抛丸、研磨、铣刨等机械打磨基层。清除表面浮浆、污染、灰尘、油污及松散颗粒。路面中存在的裂缝和空鼓可以采用施贝填缝材料修补, 必要时应确定所有裂缝、空鼓的成因。收缩裂缝、应力裂缝及沉降裂缝通常来自有缺陷的结构部件或不当筑路施工。施涂开始之前必须修补这些缺陷。

特别禁止以下物质: 机油、油漆、天然漆、乳胶漆、动植物油、矿物油脂、石蜡等。上述污渍可以通过工业洗涤剂、乳化剂和氢氧化钠(NaOH)等化学方式清理。清理后必须用干净的水清洗表面, 施工前路面必须彻底干燥。局部油渍可用火焰烧蚀。

混凝土中的化学添加剂也可能会阻碍涂料的固化, 所以最安全的做法是附着力和固化测试:

在处理后的混凝土基层上, 称取 500 克 SpecMMA 710 底涂, 添加适量固化剂, 混合调匀; 再添加 1.5 公斤粒径为 0.1~0.3mm 的石英砂, 混合调匀, 在路面涂成 5~15mm 厚, 直径约 100mm 的“薄饼”。待测试点充分固化并冷却至混凝土基层温度后, 用锤子和凿子以约 45°的角度将其剔除, 粘接面必须大于 60%, 断裂面必须是混凝土内部断裂, 而非混凝土和“薄饼”的粘接面。如果是后者, 就需要进行进一步基层处理, 一般每 100 m² 设置一个测试点。

施工方法

涂布方法: 可滚涂、镘涂、喷涂

施工工具: 镘刀、刮板、长毛滚筒、喷枪等

注意事项：1、需要在凝胶之前尽快用完，施工现场严禁明火与零星火星，施工人员需佩戴专用的护具。

2、温度低于或高于20°C时，B组分及其他参数的用量请咨询销售工程师。

机具的清洁：施工工具应在使用后立即用专用清洗剂清洗，一旦材料固化，只能采用机械方法去除。

典型配套工艺 (2.0mm厚PMMA自流平)

SpecProad 彩色路面系统	产品	参考用量
底涂层	SpecMMA 710	0.25 ~ 0.35kg/m ²
中涂层	SpecMMA 721	2.0kg/m ²
面涂层	SpecMMA 721T	0.3kg/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本产品在实际应用中的适用性。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：上海市静安区共和新路3088号祥腾财富广场7号楼903室

电话：86-21-56408650

技术咨询：0512-67317759

邮箱：service@specchemllc.com.cn 网址：www.specchemllc.com

