

SpecMMA[®] 710/711

PMMA彩色防滑路面底涂

适用范围

SpecMMA[®] 710/711主要成分为甲基丙烯酸甲酯树脂，对混凝土/钢结构/沥青基面具有极强的附着力，可采用喷涂、刷涂、滚涂等方法施工，能迅速固化，增强PMMA彩色防滑路面系统与基层的附着力，起到承上启下的作用，同时具有优良的耐化学性能，可作为PMMA彩色防滑路面及工业PMMA地坪的底涂材料。SpecMMA[®] 710为配套混凝土底涂；SpecMMA[®] 711为配套钢结构底涂。

优点/特性

- 固化成膜反应快，可低温固化
- 附着力好
- 混凝土基面具有良好渗透性和封闭性
- 抗冲击性优越
- 耐化学腐蚀性
- 施工简单，操作便捷

典型产品数据

项目	指标
颜色	无色或浅色透明液体
外观	液态
比重 (g/cm ³ , 23°C, 50%RH)	1.08
固体含量%	≥ 90
干燥时间 (h, 23°C)	≤ 0.5

包装规格: A组分 25kg/桶; B组分, 按总量不定

混合比例: A: B = 100: 2 (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%；路面温度至少高于露点3°C

基面条件

为了确保PMMA彩色防滑道路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

一、混凝土路面

混凝土路面应涂布SpecMMA[®] 710底涂

基层混凝土含水率≤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100m²设置一个测试点。

二、沥青路面

沥青路面可不涂布SpecMMA[®]710底涂

基层采用自吸尘抛丸、研磨等机械打磨。清除表面污物、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。

由于沥青具有不同的等级和质量,如果沥青路面是新铺的,应等待一段时间施工(取决于沥青质量),因此建议在一些位置(测试点)进行附着力测试,测试合格之后才能进行施工,测试方法和区域同混凝土基层处理。

三、钢结构路面

钢结构路面应涂布SpecMMA[®] 711底涂

基面应通过喷砂、抛丸等方法彻底清除钢材表面的锈蚀、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，达到Sa2.5级，并采用工业吸尘器彻底清理基面的灰尘，以在施工前获得干燥、清洁的表面。

如若对基层表面状况有疑问，应先做小样进行测试。

施工方法

涂布方法：可滚涂、镟涂、喷涂

施工工具：金属的平板镟刀或刮板，长毛滚筒，刷子，喷枪等

推荐用量：0.3-0.4kg/m²（混凝土）

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。

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：上海市闸北区共和新路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

