

SpecPlate 149P

纯丙界面剂

产品描述

- SpecPlate 149P界面剂是有机硅改性丙烯酸酯微乳液，其具有提高对基材的附着力、耐擦洗性、憎水性和耐侯性，并且有呼吸透气性，其分散相的粒径小于0.1 微米，对多孔基材的渗透力强；如果基材是混凝土基质的，通过缩聚反应可提高基材的强度。

典型用途

- 适用于封闭吸收性地坪孔隙，加强水泥基自流平材料黏固力。
- 提高地面的混凝土基质材料的强度及密实度；
- 广泛适用于混凝土、水泥、水磨石等吸收性地坪。

推荐用量	0.2Kg/m ²
------	----------------------

基层处理

- 基层需坚固、清洁、干燥、无影响粘固之外物；彻底清除胶水、油漆等残留物。

使用方法

1、吸收性（混凝土地坪）地坪用清水以**1：2**比例混合（清水**2**份），材料在搅拌混合好后，可直接均匀的倾倒在地面上，在倾倒时必须尽可能均匀的倾倒在表面，立即采用长毛滚筒或地刷对地面进行滚涂，如有大量积液的必须滚涂掉，同时要保证地面上还留有材料，对地面起到吸收浸泡作用；不应有漏涂的地方。

2、已涂刷15 分钟后（材料已浸泡地面15 分钟）；再使用滚筒对地面进行轻微的滚涂，特别有积液的地方必须滚涂处理均匀，且无遗留的涂布；

3、待以上步骤施工完毕后，必须等已涂覆的界面剂材料干燥后才能涂布第二遍。

（界面剂材料一般干燥时间为3-6 小时后，必须待干燥后才能涂布第二遍）

4、待第一遍界面剂干燥后，必须再进行第二遍涂刷；在涂刷第二遍界面剂材料时，材料配比为：用清水以**1：3** 比例混合（清水**3** 份），材料在搅拌混合好后，直接使用滚筒对地面进行滚涂，滚涂施工时需要交叉井字形无遗漏的滚涂，待材料表面干燥后，必须再进行第三遍施工。如基层地面的强度比较差，需对地面进行多次涂布，使其达到彻底封闭地面的作用。（正常情况下界面剂总共需要涂布三遍即可）

5、根据现场环境温度，一般情况等候约12-24 小时待表面完全干透后方可进行水泥基自流平材料施工。

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

邮箱：service@specchemllc.com.cn

网址：www.specchemllc.com

