



ARDEX R115PP

溶剂型聚氨酯面漆

双组份，溶剂型

优异的耐候性

色彩稳定性

可用于室外，耐 UV 紫外线性能

表面耐磨

抗冲击性

耐化学腐蚀



本企业通过ISO9001:2000质量管理体系



亚地斯建材（上海）有限公司
中国中山南路505号13号楼3楼
电话：86-21 61526722
传真：86-21 61526726
邮编：200010

ARDEX R115PP

溶剂型聚氨酯面漆

产品说明:

ARDEX R115PP 溶剂型聚氨酯面漆是一种双组份聚氨酯地坪面漆材料。固化后的地面具有很高的机械耐磨性及耐化学腐蚀。系统有极佳的耐磨性。在室外使用具有杰出的抗 UV 紫外线性能。

应用范围:

可用作各类地坪涂装系统的面涂层。因其具有优越的耐 UV 紫外线性能、特别适用于暴露在室外的地坪面层。

基面准备:

施工基面无论是混凝土或砂浆找平层必须是干燥结实及清洁妥当。漆蜡, 油污, 泥浆, 混凝土残渣, 涂料, 腻子, 养护剂等所有可能妨碍粘结的物质及打底不实的砂浆层等皆须去除干净, 油蜡, 养护剂等应先以适当清洁剂予以去除后再以机械打磨, 喷砂, 铣刨等方式进行基面处理并以工业等级吸尘器去除所有粉尘后方可进行底涂剂涂布。

混合:

使用螺旋头电动搅拌器混合。将每套中的 A 组份和 B 组份彻底搅拌均匀直至获得匀质的液体。

现场施工:

使用滚涂、无气喷涂施工。

注意:

在施工及固化期间环境温度、基层温度和涂料的温度不低于 10°C, 空气的相对湿度不超过 85%; 基层必须清洁、密封、任何灰尘和碎屑需用吸尘器清除。

耗用量:

150g/m² (70μm 干膜厚度, 1 涂)

包装:

Part A 20Kg+Part B 4Kg

储存期:

阴凉、干燥, 原装密封条件下至少一年。

技术数据:

颜色:	各色液体
光泽:	高光
固体含量:	约 65%
闪电:	26°C
干燥时间 (23°C)	
表干	6 小时
实干	24 小时
完全固化	7 天
使用时间 (23°C):	1 小时

安全事项:

避免皮肤和眼睛接触本品, 施工场地应保持通风良好, 施工人员应配戴防护用具。

推荐应用系统:

停车库地面: 约 1.5mm 厚

-底涂: ARDEX R7PP @ 0.3kg/m² +
70~100 目石英砂 @ 0.15kg/m² 镉涂施工
-中涂: ARDEX R7PP @ 0.5kg/m² + 40~70
目石英砂 @ 1kg/m² 镉涂施工
40~70 目砂纸机轻轻打磨, 除去表面松散颗粒
-面涂: ARDEX R120PP @ 0.4kg/m²
-UV 密封涂层: ARDEX R115PP @
0.12kg/m²

停车库坡道: 约 3mm 厚

-底涂: ARDEX R7PP @ 0.3kg/m² + 70~100
目石英砂 @ 0.2kg/m² 镉涂施工
-中涂: ARDEX R7PP @ 0.8kg/m²
-抛砂: 10-20 目石英砂 @ 3kg/m² 固化
后清除多余砂粒
-面涂: ARDEX R120PP @ 0.9kg/m²
-UV 密封涂层: ARDEX R115PP @
0.15kg/m²

PU 聚氨酯自流平地面:

-底涂: ARDEX R7PP @ 0.35kg/m² +
70~100 目石英砂 @ 0.2kg/m² 镉涂施工
-中涂: ARDEX R120PP @ 1.8kg/m² +
70~100 目石英砂 @ 0.5-0.6kg/m² 固化
后打磨
-面涂: ARDEX R115PP @ 0.08kg/m² 滚涂
2 涂施工

我司产品宣传册及由我司员工、代理商、分销商提供的产品资料, 都是基于我们丰富的实践经验, 真诚地为客户提供解决方案。本者始终致力于不断研发的策略, 我司保留随时更新产品资料且事先通知的权利。我司保证产品将保持一贯的高品质。但因无法控制现场施工情况, 我司不承担由此产生的任何损失或赔偿责任。

另外, 具体施工建议或受国家相关规定、当地建筑施工标准、行业准则、建筑规范或行业指导原则等的影响而有所变动。