

产品简介	双组份，反应固化型，高固体厚膜型，环氧地坪涂料，漆膜耐磨，耐日用化学品，哑光或高光。						
用途	适用于水泥或混凝土地板表面涂装，用作面漆，使地面美观，易清洁和消毒。						
产品数据	颜色	绿色，灰色或其它根据客户要求确定的颜色					
	体积固体份	60%					
	干膜厚度	50-200 微米，视表面状况而定					
	理论涂布率	5.21 平方米 / 公斤，以 100 微米干膜厚计。					
	实际涂布率	允许适量的损耗					
	挥发性有机物含量	344 克 / 升					
施工详述	混合比	甲 : 乙 = 5 : 1 (重量比)					
	无空气喷涂	推荐采用：喷嘴口径：0.53-0.68 毫米；流体压力：≥ 21.1MPa					
	刷涂或辊涂	推荐采用					
	传统喷涂	适用但不推荐使用。					
	稀释剂	OUP 103，建议加入量为 3%~5%。					
	油漆设备清洗剂	OUP 103					
	使用期	35°C：2 小时；23°C：4 小时；5°C：8 小时					
	干燥时间	底材温度	表干 (小时)	实干 (小时)	完全固化	覆涂间隔	
						最短	最长
		5°C	4	48	7 天	48 小时	7 天
23°C		2	24	5 天	24 小时	5 天	
35°C	1	12	3 天	12 小时	3 天		
贮存和包装	贮存	贮存于凉爽及干燥环境之中					
	贮存期	一年					
	包装规格	甲 : 20 公斤装于 20 公升桶中 乙 : 4 公斤装于 4 公升桶中					
	闪点	> 33°C (甲组份，乙组份，混合物)					
	比重	1.15 公斤 / 公升					
技术要求及表面处理	<p>在覆涂本产品前，地板上所有裂纹、接缝、凸起及凹陷均已正确处理，并涂装了底漆和中涂漆，也可在其它涂层上涂装（如腻子层或砂浆层等），确保底面平整和清洁干燥。</p> <p>本品在低温条件下，无法充分固化，为求最佳效果，底材温度应在 10°C 以上。</p> <p>使用本产品，应现用现配，用多少配多少，并充分搅拌均匀，在使用期内用完，以免凝胶浪费。</p> <p>涂装此涂料，初步干燥后，即可上人，完全固化后，才能投入使用。</p>						

溶剂型涂料的安全措施

溶剂型涂料产品由专业人员在工业场所使用，使用时请参照本说明书及健康安全手册，如客户在使用本产品前，未能仔细了解有关产品的健康安全知识，请与本公司联系。

该类型涂料为溶剂型油漆，为避免事故或危险发生，应采取的最低限度安全措施如下：

此类涂料为易燃物并含有挥发性易燃溶剂，故必须远离火星或明火，严禁在作业场所吸烟，并采取有效措施防止火星产生（如采用防爆电器设备、杜绝静电积累、避免金属撞击等）。本产品说明书中所列涂料及溶剂的闪点是引起燃烧的最低温度，有鉴于此，建议在此温度及该温度以上停止涂装作。

施工场所应进行良好通风。为消除使用过程中的爆炸隐患，应保证足够的通风以维持气体 / 空气比例不超过最低爆炸极限的 10%。通常每千克溶剂需要 200 立方米通风量（与溶剂种类相关）就能维持低于最低爆炸极限 10% 的工作环境。

采取有效措施防止皮肤和眼睛与涂料接触（如使用工作服、手套、护目镜、面罩及涂防护油等）。如产品不慎接触到皮肤，应用温水及肥皂或适当的工业清洁剂彻底清洗；如眼睛受到污染，用清水冲洗至少 10 分钟，并立即就医。

建议配戴通风面罩以避免吸入漆雾和有害溶剂气体，尤其在通风不良环境下施工时，细心处理旧漆桶以避免污染环境。

责任声明：对于未按本公司要求采取有效安全措施而引起的安全事故，本公司不负任何责任！

实际应用时，本产品手册仅作为建议使用，由于不同的涂装方式和基材导致的数据与本产品手册不符，本公司不承担任何责任。

在此次公布的产品手册会使之前公布的产品手册数据失效。