

产品简介	一种双组分自流平水性环氧面漆，乙组分为改性胺类固化剂，涂膜外观平整光洁，不起灰尘，容易清洗，耐磨性好，经久耐用。优良的耐水性和耐油性，安全环保。				
用途	食品、医药、电子、汽车等行业的车间地坪，机库、车库等各种仓库地坪。				
产品数据	颜色	绿色，灰色或其它根据客户要求所确定的颜色			
	体积固体份	75%			
	典型干膜厚度	60-100 微米			
	理论涂布率	10.41 平方米 / 公斤 (干膜厚度以 60 微米计)			
	实际涂布率	允许适量的损耗			
施工详述	混合比	甲 : 乙 = 2:1(重量比)			
	无空气喷涂	推荐采用：喷嘴口径：0.43-0.53 毫米；喷出压力：≥ 17.6MPa			
	传统喷涂	推荐采用，喷出口径：1.3-1.5 毫米；喷出压力：0.3-0.4MPa			
	刷涂	推荐用于预涂或小面积涂装。注意达到特定的干膜厚度。			
	辊涂	推荐用于小面积涂装。注意达到特定的干膜厚度。®			
	稀释剂	清洁淡水			
	油漆设备清洗剂	清洁淡水			
	使用期	23°C：3 小时			
	干燥时间	底材温度	表干 (小时)	实干 (小时)	最短覆涂间隔 (小时)
		5°C	4	48	48
23°C		2	36	36	
35°C		1	24	24	
说明：通风状态、温度、相对湿度、漆膜厚度等因素都会影响干燥和固化时间，上述所列数据是基于通风良好以及相对湿度 < 75% 的状态下测定的。					
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：18 公斤装于 20 公升容器中 乙：9 公斤装于 10 公升容器中			
	比重	1.20 公斤 / 公升			
技术要求及表面处理	在覆涂本品前，地板上所有的裂纹、接缝、凸起及凹陷均已正确处理，并涂装了底漆和中涂，也可在其它涂层上涂装（如腻子层或砂浆层），确保底面平整和清洁干燥。 使用本品时，应现配现用，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。涂装此涂料，半硬干后，即可上人行走，完全固化后，才能投入使用。				
与之相配套的涂层	前道涂层：封闭底漆，环氧底漆或中涂漆。				

水性涂料的安全措施

水性涂料是极低 VOC、环保无毒的，一般情况下没有燃烧和爆炸危险，储存和运输安全方便。在通风良好的状态下施工，避免吸入漆雾，避免皮肤接触。如产品不慎接触到皮肤，应用温水及肥皂或适当工业清洁剂清洗即可。

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。

OUP®