

ENTERPRISE PROFILE

企业简介

江苏麦古MAIGU是一家集研发、销售、服务于一体的专业地坪涂料研发制造商。旗下产品涵盖环氧地坪漆，水性地坪漆等，为众多知名品牌客户提供了高品质产品和高质量服务，受到了业界内广泛的赞美和极佳的认可。公司始终以美化和保护人们的生活为己任，致力于打造集安全与环保为一体的全新品牌，共创一个和谐、可持续的美好未来。

Jiangsu maigu is a professional floor coating R & D manufacturer integrating R & D, sales and service. Its products cover epoxy floor paint, water-based floor paint, etc., providing high-quality products and services for many well-known brand customers, which has been widely praised and recognized by the industry. The company always takes beautifying and protecting people's lives as its own duty, and is committed to building a new brand integrating safety and environmental protection, to create a harmonious and sustainable future.



麦古地坪漆

WATER-BASED FLOOR COATING SYSTEM

水性地坪系统

WATER-BORNE POLYURETHANE PAINT 水性聚氨酯漆

WATER-BORNE EPOXY PAINT 水性环氧漆

江苏麦古化工有限公司

Jiangsu maigu Chemical Co., Ltd.

手机/Mob: 15201008068 电话/Tel: 0516 - 67080070

邮编/P.C.: 221000 E-mail: 675901446@qq.com

网址: <http://www.jsgddp.com>

地址/add: 江苏徐州绿地之窗领海办公楼北楼1229室

厂址/add: 江苏省徐州市云龙区沟棠路连霍高速桥南

型号 Item	产品名称 Product name	配比 Mixture ratio	重量比(A:B)kg Weight ratio	kg/组	产品特点 Product characteristics	用途及场所 Purpose and place	
水性环氧地坪系统	M-S3	水性环氧底涂	3 : 1	15 : 5	20	产品环保、无气味、对潮湿地面有优异的附着力	适用于潮湿地面或环保要求较高的地面配合水性环氧中涂使用
	M-S5	水性环氧中涂	5 : 1	25 : 5	30	产品环保、无气味、强度高、粘结力强、透气性优异	适用于水性环氧体系中涂
	M-SM5	水性环氧自流平面漆	5 : 1	25 : 5	30	产品环保、无气味、高耐磨性、光泽柔和、清洁方便	适用于潮湿地面或环保要求较高的场所地面
	M-SM4	水性环氧自流平面漆（高光）	4 : 1	20 : 5	25	产品环保、无气味、高耐磨性、高光泽、清洁方便	适用于有特殊高光要求的场所地面
环氧地坪系统	M-D1	环氧底漆	1 : 1	18 : 18	36	渗透力强、粘结力强、抗碱性好	适用于各种水泥基础面
	M-Z5	环氧砂浆中涂	5 : 1	25 : 5	30	抗压强度高、粘结性优异、流展性能好	适用于环氧体系中涂
	M-P4	环氧平涂面漆	4 : 1	20 : 5	25	耐磨、耐压、防潮、表面硬度高、抗刮性能优异	适用于制药厂、医院、食品厂等无尘、无菌室的地面
	M-ZL5	环氧自流平面漆	5 : 1	25 : 5	30	耐磨、耐压、防潮、表面硬度高、抗刮性能优异、流平效果好	适用于精密机械、电子加工厂、办公室装修、洁净仓库的地面
	M-ZP5	环氧哑光自流平面漆	5 : 1	25 : 5	30	耐磨、抗压、防潮、光泽柔和、清洁方便、流平效果好	适用于电子加工厂、食品厂、办公室装修等有哑光要求的地面
	M-YB4	环氧哑光薄涂	4 : 1	20 : 5	25	耐磨、抗压、防潮、光泽柔和、清洁方便	适用于电子加工厂、洁净仓库、食品厂、办公室装修等有哑光要求的地面
	M-CS6	环氧彩砂地坪	6 : 1	30 : 5	35	色彩丰富、装饰效果佳，优异的抗冲击耐磨性能	适用于高端商业艺术地坪类
	M-CM6	环氧微珠超耐磨地坪	6 : 1	24 : 4	28	超高的耐磨性、抗刻化、防滑	适用于表面要求耐磨，抗划伤要求较高的场所
	M-JP4	环氧桔皮防滑地坪	4 : 1	20 : 5	25	耐磨、耐压、防潮、防滑、效果优异	适用于车库地面或者防滑以及耐磨要求高的地面
环氧防静电地坪系统	M-FJ3	环氧防静电底涂	3 : 1	15 : 5	20	底漆渗透力强、导电性能优异的双组份环氧底漆系统	适用于环氧防静电地坪打底专用
	M-FD3	环氧防静电中涂	3 : 1	15 : 5	20	对底漆粘结力强、导电性能优异的双组份中涂材料系统	适用于环氧防静电地坪中涂压铜箔专用
	M-FD4	环氧防静电平涂	4 : 1	20 : 5	25	显示效果好、导电性能优异的双组份平涂材料系统	适用于防静电场所，平涂产品
	M-FD5	环氧防静电自流平	5 : 1	25 : 5	30	流平效果好、导电性能优异的双组份自流平材料系统	适用于电子、通讯、印刷、精密机械、化学、兵工、航天等行业防静电场所
无溶剂	M-W2	无溶剂环氧地坪底涂	2 : 1	20 : 10	30	渗透力强、粘结力强、抗碱性好、封闭性好、无挥发物	适用于环氧系列通用底涂，涂在混凝土、水磨石或其他基面上
	M-WZ2	无溶剂环氧地坪中涂	2 : 1	20 : 10	30	抗压强度高、粘结性优异、流展性能好、气味较低	适用于环氧面涂施工前封闭毛细孔
聚氨酯	M-AZ5	水性聚氨酯清漆	5 : 1	5 : 1	6	全水性系统、环保无味、抗污耐磨、耐酸碱	适用于冷库、食品厂、化工厂、制药厂、潮湿或干燥的加工区、仓库、重载车间
	M-AM5	水性聚氨酯面漆	5 : 1	5 : 1	6	全水性系统、环保无味、抗污耐磨、机械和化学性能优异	适用于冷库、食品厂、化工厂、制药厂、潮湿或干燥的加工区、仓库、重载车间



APPLICATION

水性地坪漆的应用

水性地坪漆经过十多年的发展，已经完全成熟，综合性能与溶剂型地坪漆相当，一些性能甚至更优。水性地坪系统以其优良的综合性能，已广泛地应用于汽车厂、机械厂、电子厂、食品工业、物流仓库、医院、学校、地下停车场等场所地坪的防护美化。

Water-based floor paint after ten years of development, has been fully mature, comprehensive performance and solvent-based floor paint quite some performance even better. Water-based floor system with its excellent overall performance, has been widely used in automotive plant, machinery factory, electronics factory, food industry, logistics warehouses, hospitals, schools, underground car parks and other places protective floor landscaping.



ADVANTAGE

水性地坪系统的优势

绿色环保—水性地坪漆的稀释剂是水，施工时没有挥发性异味。

潮湿附着—水性环氧漆与潮湿基材的附着力非常可靠对基材的含水库不敏感。

重涂性好—水性环氧涂层，具有非常好的重涂性，层间附着力极好，对重涂的间隔时间没有要求。可以减少或避免施工中或日后修复时的打磨工序，省时方便快捷。

Green environmental protection – the diluent of water-based floor paint is water, and there is no volatile odor during construction.

Wet adhesion – the adhesion between water-based epoxy paint and wet substrate is very reliable and not sensitive to the reservoir of substrate.

Good recoating property – waterborne epoxy coating, with very good recoating property, excellent adhesion between layers, no requirement for recoating interval time. Sure Reduce or avoid the grinding process in the construction or in the future repair, saving time and convenience.