

# 北京水性地坪漆 保胜涂料 水性地坪漆施工

产品名称	北京水性地坪漆 保胜涂料 水性地坪漆施工
公司名称	保定木华新材料科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	保定市竞秀区富昌乡富昌村厂房
联系电话	15100207686

## 产品详情

### 水性环氧地坪漆特性

水性地坪漆对底材有极高的附着力，固化的涂膜耐腐蚀性、耐化学性能优异，涂膜收缩小、硬度高、耐磨性好、电气绝缘性能优异。

以水作为分散介质，水性地坪漆厂家，节约能源、无污染、符合环保要求。

水性地坪漆(1)以水作为分散介质，不含甲ben、二甲ben之类的挥发性有机溶剂，不会造成环境污染，没有隐患，满足当前环保的要求，当然也可加入少量的丙二醇甲mi等无空气污染的醇醚类溶剂来改善水性环氧涂料的成膜。

水性地坪漆(2)可在潮湿环境中施工和固化，有合理的固化时间，保证涂膜有较高的交联密度。

水性地坪漆(3)对大多基材具有良好的附着力，即使是潮湿的基材表面同样有良好的粘结性。

水性地坪漆(4)操作性能好，施工工具可用水直接清洗，可以重复使用，涂料的配制和施工操作安全方便。

水性地坪漆(5)固化后的涂膜光泽柔和，质感较好，并且具有较好的防腐性能和单向透气性。

一般的地面涂装适用特别用于潮湿的环境施工，如地下停车场、食堂等其它潮湿地坪。

### 水性涂料漆的特点

水性地坪漆(1)颜料分散性不好。

水性漆属于聚合物分散体系，颜料分散性不是很好，因此须采取措施加以改善。

水性地坪漆(2)分散粒子的稳定性差。

溶解的分子对剪切力、热、pH等都很稳定，而分散的粒子不稳定，因此要对分散体系采取稳定措施。分散粒子受剪切力后会被破坏，水性地坪漆施工，因而须考虑在制造、输送水性漆过程中避免剪切力的作用。分散粒子对pH值很敏感，漆中混入酸性物质会形成酸性粒子，从而产生胶化水性漆。还有水性漆在运输过程中受寒后分散粒子也会被破坏。

水性地坪漆(3)表面张力大。

水的表面张力大(见表2)，故水性漆的表面张力也较大，在施工过程中要加强管理，否则涂装时

易产生下列缺陷和漆膜弊病:

- a.易流挂;
- b.展平性不好;
- c.易产生缩孔;
- d.不易伸入被涂物表面的小细缝中。

水性地坪漆(4)蒸发热和热容值高，受温度、湿度的影响大。

水性地坪漆施工不同行业对车间地坪涂层的性能要求不同，从而涉及到施工方法的差异。当用水性环氧涂料做机械、化工、仓库等车间地坪时，由于需要地坪抗冲击、耐碾压、耐磨损、耐腐蚀等，所以必须按常规工序进行施工，即基层处理 封底漆 环氧砂浆加强层 腻子 面漆。

(1)基层处理：对于油污较多的混凝土地面，北京水性地坪漆，可用10%~15%盐酸液洗刷，然后用清水冲洗干净；对于面积较大的一般混凝土地面，可用电磨机磨平、清除砂尘、油污的方法处理。

(2)封底：将环氧底漆甲、乙组分混合均匀后，辊涂于基层表面，辊涂2遍，使其充分润湿并渗透到混凝土内部，起粘结增强作用。

(3)中层砂浆：在水性环氧涂料中加入适量粒径不同的混合石英砂搅拌均匀，水性地坪漆优势，用抹涂方法使涂层达到一定厚度，以增强地坪的抗冲击性、耐碾压性。

(4)腻子：待环氧砂浆层充分固化后，批刮两道水性环氧腻子，干燥后打磨平整，为面涂提供平整，坚固的基面。

(5)环氧地坪漆面涂：将水性环氧面漆按甲组分 乙组分=1 1质量比混合均匀，刷涂或喷涂于基面上，使其自流平，固化后成为平整、光滑且具防静电、耐腐蚀、杀菌、祛除异味等多功能地坪涂层。当水性环氧涂料用于食品、电器等车间或公共场馆、居室地坪时，可按基层处理 封底漆 腻子 面漆工序进行施工。各道工序的施工方法同前。施工时要求环境温度 $>12^{\circ}\text{C}$  而 $<40^{\circ}\text{C}$ ；以 $15\sim 40^{\circ}\text{C}$ 为宜；空气中的相对湿度以 $<85\%$ 为宜，为 $65\%$ ，否则，涂层固化不好，影响涂层的综合性能。

北京水性地坪漆-保胜涂料-水性地坪漆施工由保定木华新材料科技有限公司提供。北京水性地坪漆-保胜涂料-水性地坪漆施工是保定木华新材料科技有限公司（[www.mhtuliao.tz1288.com](http://www.mhtuliao.tz1288.com)）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：赵经理。