



通过中国环境标志产品认证



SKK  
四國化研

低污染

多功能单层弹性装饰涂材

高弹性

SKK 浩丽弹

SKK NEW SOFT CLEAN

高耐候

缩短工期

透湿·透气



四國化研(上海)有限公司

多功能单层弹性装饰涂材

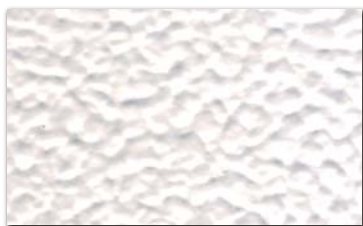
# SKK 浩丽弹

SKK NEW SOFT CLEAN

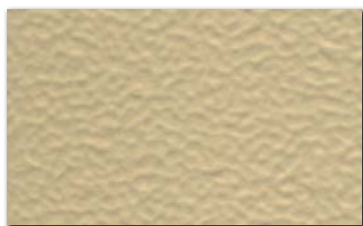


SKK 浩丽弹通过特殊设计，在提高耐久性、保持弹性功能的同时，改善了涂膜的耐污染性能，是高耐候性的单层弹性涂材。不仅能满足新建项目还能满足翻新改造项目的市场需求。

## 造型



M-9 滚涂工艺



SP 滚涂工艺

## 用途

住宅、公寓、店铺、写字楼、工厂、仓库、学校等公共设施的内外墙。

## 适用基面

混凝土、水泥砂浆、外保温板、PC 部材、石棉板、各种旧涂膜等。

## 检验报告



## 低污染

应用交联技术形成致密的涂膜，灰尘不易附着，提高了涂膜的耐污染性能。

耐污染试验

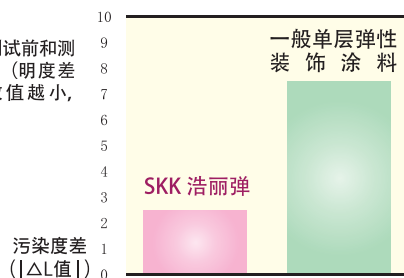


SKK 浩丽弹

一般单层弹性装饰涂料

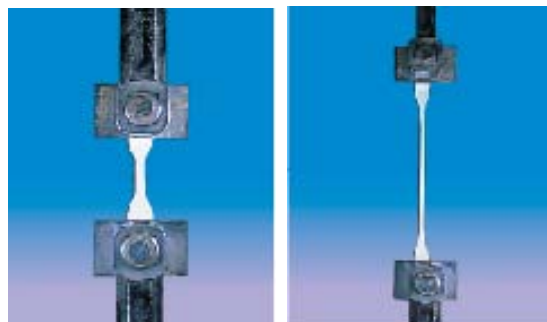
耐污染试验结果

测定进行污染性测试前和测试后的污染  $|\Delta L|$  (明度差  $\Delta L$  的绝对值)。数值越小，防污性能越好。



## 高弹性

涂膜具有弹性，能够追随基面的裂缝，防止雨水的侵入，从而防止了建筑物外墙的老化和粉化。



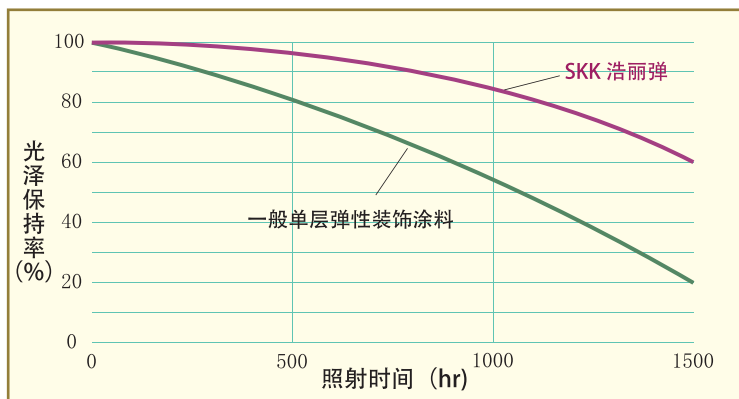
测试前

测试后

## 高耐候

采用反应硬化型树脂形成立体构造分子结构，有很高的耐候性，可长期保护建筑物。

促进耐候性试验 (日光型促进老化试验机)



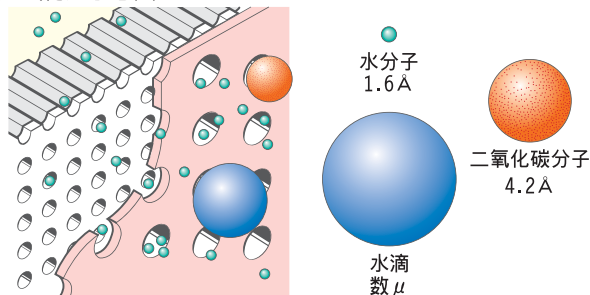
## 透湿·透气

涂膜具有较高的透湿性和透气性，可以有效防止墙体内部产生结露。

涂料的透湿性和防水性比较



透气构造示意图



## 缩短工期

1底2面即可完工，且涂膜干燥迅速，因此可以缩短工期。

## 标准施工工艺

### ☐ 基面处理

工序	材料	调配量 (重量比)	所需量 (kg/m <sup>2</sup> )	涂装次数	间隔时间 (hr)			备注
					同工序内	各工序间	最终养护	
基面 <sup>※1</sup>	●使基面充分干燥, 含水率低于10%, PH值小于10。 ●将表面的附着物彻底去除, 对伤痕、不平、坑洼等处请使用SKK瓷砖底腻子、SKK水泥底腻子等进行修补。							—
1 底漆	SKK水性弹性白色底漆	100	0.15-0.20	1-2	1以上	2以上	—	滚筒, 毛刷, 无气喷枪 喷出量: 600-1000ml / 分 喷幅: 25-30cm
	清水	0-20	—					

### ☐ M-9 滚涂工艺

2 主材	SKK 浩丽弹	100	1.2-1.6	2	3以上	—	24以上	M-9 滚筒
	清水	2-4	—					

### ☐ SP 滚涂工艺

2 主材	SKK 浩丽弹	100	0.8-1.0	2	3以上	—	24以上	SP 滚筒
	清水	2-6	—					

### ■ 施工注意事项

- ※1 对 ALC 板、多孔质基面、粗糙基面、改造施工及其它有问题的基面施工时, 请使用 SKK 瓷砖底腻子 (SKK TILE FILLER) (粉体 20kg/ 袋, 调和液 2.5kg/ 罐的套材) 或 SKK 水泥底腻子 (SKK CEMENT FILLER) (粉体 20kg/ 袋, 调和液 2.3kg/ 罐的套材), 美乐修整材 KC-1000 (MIRAC FOUND KC-1000) (粉体 20kg/ 袋, 调和液 5kg/ 罐的套材) 进行修整。
- ※2 SKK 水性弹性白色底漆的稀释率一般喷涂时为 10-20%, 毛刷、滚涂时为 0-10%。
- ※3 由于搅拌时产生的气泡对施工效果会造成不良的影响。所以调料时, 请尽量避免打出大量的气泡来。
- ※4 在密封胶上施工时, 根据其种类和材料不同, 有时会出涂膜附着力不好, 或者容易污染等问题。
- ※5 原则上应避免在温度 5℃ 以下的施工。在必须施工的情况下, 应采取保温措施, 使被涂面的表面温度达到 5℃ 以上。
- ※6 主材层施工后, 在涂膜还未完全硬化的情况下, 如果遇到降雨天气, 窗台等处堆积的灰尘会混合成污水顺着墙面流下, 在墙面上留下污渍。所以涂装后, 如可能遇降雨天气时, 请事先进行养护, 防止墙面受雨水冲淋。

## 包装

SKK 水性弹性白色底漆 / SKK 水性弹性透明底漆 15kg/ 罐  
SKK ELASTIC SEALER W WHITE  
SKK ELASTIC SEALER W CLEAR

SKK 浩丽弹 (半光, 消光) 16kg/ 罐  
SKK NEW SOFT CLEAN (50%GLOSS, MATT)

### 危险警告及安全对策

使用本产品前, 请先阅读产品包装上的注意事项。  
并参考产品的 SDS (化学品安全技术说明书)。  
使用时, 请注意安全操作。



**SK化研株式会社**

日本总公司国际事业本部  
〒567-0034 日本国大阪府茨木市中穂积 3-5-25  
电话: 0081-72-621-7727 传真: 0081-72-621-7728

**沈阳** 〒110000 沈阳市和平区中山路 59 号朗勤泰元中心大厦 22 层 10 号  
电话: 024-23341553 传真: 024-23341554

**长春** 〒130000 吉林省长春市朝阳区荷园路 877 号安联国际 A 座 624 室  
电话: 0431-85362120 传真: 0431-85362128

**天津** 〒300051 天津市和平区南京路 189 号津汇广场 1 座 1017 室  
电话: 022-83195222 传真: 022-83195223

**郑州** 〒450007 河南省郑州市金水区金水路心怡路交叉口楷林 LFC 写字楼 B 栋 303 室  
电话: 0371-67721955 传真: 0371-67972102

**西安** 〒710068 西安市碑林区南关正街 88 号长安国际中心 B 座 702 室  
电话: 029-87651949 传真: 029-87651946

**武汉** 〒430022 武汉市江汉区建设大道 568 号新世界国贸大厦 1 座 1608 室  
电话: 027-85267717 传真: 027-85267629

**重庆** 〒400060 重庆市江北区庆云路 16 号 IPS 国金中心 2 号楼 2710 室  
电话: 023-67878760 传真: 023-67878759

**南京** 〒210005 南京市雨花台区锦绣街 5 号绿地之窗 C1 座 442 室  
电话: 025-84795006 传真: 025-84795009

**杭州** 〒310012 杭州市拱墅区学院北路 50 号东业三宝文化创意产业园 2 幢 315 室  
电话: 0571-88006756 传真: 0571-88006757

**苏州** 〒215004 苏州市金阊区干将西路 515 号佳福国际 1603 室  
电话: 0512-66099677 传真: 0512-66099177

**合肥** 〒230001 合肥市马鞍山路 130 号包河万达广场 6 号写字楼 908 室  
电话: 0551-62828509 传真: 0551-62828659

**昆明** 〒650228 昆明市西山区滇池路南亚风情第壹城 C 座 1 单元 1406 室  
电话: 0871-65629571 传真: 0871-65899878

**成都** 〒610041 成都市武侯区领事馆路 7 号保利中心南塔 505 室  
电话: 028-87382080 传真: 028-87382080

**深圳** 〒518000 深圳市南山区大冲一路 18 号华润置地大厦 E 栋 14B1  
电话: 0755-26917912 传真: 0755-26917495

**上海工厂**

中国网址: <http://www.sk.com.cn>  
日本网址: <http://www.sk-kaken.co.jp>



**四国化研(上海)有限公司**

**上海** 〒200051 上海市长宁区仙霞路 319 号远东国际广场 A 座 2503-2506 室  
电话: 021-62099169 传真: 021-62099189

**北京** 〒100022 北京市朝阳区建国门外大街 26 号长富宫办公楼 4005 室  
电话: 010-65618260 传真: 010-65613819

**广州** 〒510623 广州市天河区珠江新城华明路 9 号华普广场西塔 1310-1311 室  
电话: 020-22382629 传真: 020-22382621