



# SKK

## 建筑基面修补材系列

- ◆SKK水泥底腻子 (SKK CEMENT FILLER)
- ◆SKK瓷砖底腻子 (SKK TILE FILLER )
- ◆SKK美乐修整材 KC-3000 (SKK MIRAC FOUND KC-3000)
- ◆SKK外墙柔性腻子
- ◆SKK水性二道浆 (SKK SOFT SURF SG W )



四国化研(上海)有限公司

# 建筑基面修补材系列

对于各种各样的施工基面,一般都要进行基面调整处理。从而排除基面对涂膜造成不良影响,得到美观持久的涂膜。基面调整材可以使脆弱的基面变得牢固,并且使涂材的附着性和耐久性得以提高。也可对基面的凹凸不平、龟裂、孔穴等进行修补,减少渗透差,以得到完美的涂装装饰效果。

## 特点

建筑基面修补材系列的主要特点如下:

- 1.在脆弱的底层上形成坚固的基层,提高装饰面漆的附着性和耐久性。
- 2.改善基面吸水差异问题,杜绝面漆发花不均匀等问题,使施工后的效果更美观。
- 3.消除由于底部凹凸不平整所造成的发花或装饰效果不均匀等问题。

## 目录

特点 .....	1
SKK水泥底腻子 .....	2
SKK瓷砖底腻子 .....	3
SKK美乐修整材KC-3000 .....	4
SKK外墙柔性腻子 .....	5
SKK水性二道浆 .....	6



# SKK水泥底腻子

SKK CEMENT FILLER

## 特 点

**SKK 水泥底腻子**是用抹子、刮刀等对混凝土基面的凹凸不平、龟裂、孔穴等进行修补和调整，以及通过对基面的全面涂抹以达到抑制渗透目的的基面调整材。

- 1.最适合使用抹子进行施工，吸水少，防水性能卓越。尤其耐龟裂，抗冲击等性能比以往产品更为突出。
- 2.硬化后的涂膜坚硬，与各类复层材，面漆都有着极佳的附着性。
- 3.可以均匀地加固脆弱基面，并且在复层材面漆的颜色不匀，附着性能差，成膜不良等问题方面起到防患于未然的效果。
- 4.可以大幅度地提高涂抹于其上的复层材面漆的耐候、耐久、抗碱等性能。
- 5.适用于对有深层伤痕或凹凸不平整等粗糙表面的修补、调整，是可以涂抹1-3mm厚涂型调整材。

## 用 途

- ①混凝土浇筑工艺的基面调整。
- ②混凝土的表面不平整、孔穴等的修补、调整。

## 包 装

产 品 名 称	规 格
SKK 水泥底腻子 粉体	20kg/ 袋
SKK 水泥底腻子 调和液	2.3kg/罐

## 危险警告和安全对策

### 危险情报及安全对策

- 使用前,请阅读产品容器上记载的注意事项并参考SDS。
- 使用时,要注意安全管理进行施工。

## 标准施工工艺

材 料	调配量 (重量比)	所要量 (kg/m <sup>2</sup> )	涂装次数	涂装间隔时间(hr)		備 考
				同工序内	各工序间	
SKK水泥底腻子 粉体	100	1.5~2.5	1~2	1以上	7日以上	抹子, 刮刀
SKK水泥底腻子 调和液	11.5					
清 水	30~40	—				

- 【23°C】
- 1.渗透性强的基面，须先行洒水后方可施工。
  - 2.请避免阳光直射处以及冬季易结冰处放置本产品。
  - 3.原则上请避免气温在5°C以下，湿度85%RH以上时的施工，必须施工时，请采取保暖措施以使周围气温及被涂面温度达到5°C以上后方可施工。

# SKK 瓷砖底腻子

SKK TILE FILLER

## 特 点

**SKK瓷砖底腻子**是由特殊丙烯酸阳离子类树脂混合乳液和水泥类粉体混合而成。与以往的基面调整材相比，该腻子材料具有非常高的附着性，耐溶剂性，耐药品性，防水性等性能，是一款全新改良的超高级基面修整材。一般常用的聚合物水泥都是以阴离子为主流，一般基面，砂子等骨填充料等都是带负电荷，因此会发生静电反射。为了缓和该问题，开发了阳离子类的SKK瓷砖底腻子。通过静电引力，发挥出对瓷砖的附着性。

1. 由阴阳离子产生的正负电荷作用使其与基面的密着性异常牢固，附着性优良。
2. 施工性简便，不必敲掉原有的瓷砖，用腻子刮平墙面，即可改涂SKK的仿石和单层、复层弹性涂料。
3. 节省工费，缩短工期。
4. 避免敲去瓷砖时的噪音和碎片飞落的危险。
5. 有堵裂缝和耐冲击性能，耐水性能优良。
6. 可以用刮子、抹刀、喷枪等施工，工艺更简单。

## 用 途

用于瓷砖、混凝土、石材等建筑物外墙的翻新和改造，可免去繁琐的改造工艺。

## 包 装

产 品 名 称	规 格
SKK 瓷砖底腻子 粉体	20kg/袋
SKK 瓷砖底腻子 调和液	2.5kg/罐
※SKK 瓷砖底腻子 (ES) 调和液	16kg/罐

※SKK 瓷砖底腻子 (ES) 调和液的使用方法有所不同，具体请参考施工要领书。

## 危险警告和安全对策

### 危险情报及安全对策

- 使用前,请先阅读产品容器上记载的注意事项并参考SDS。
- 使用时,要注意安全管理进行施工。

## 标准施工工艺

材 料	调配量 (重量比)	所要量 (kg/m <sup>2</sup> )	涂装次数	涂装间隔时间(hr)		備 考
				同工序内	各工序间	
SKK瓷砖底腻子 粉体	100	1.5~3.0	1~2	6以上	24以上	抹子
SKK瓷砖底腻子 调和液	12.5					
清 水	30~40	—				

☆可使用时间: 1.5小时 (20℃)

搅拌: 先将调和液用水稀释, 搅拌均匀后, 再将粉体倒在调和液里搅拌均匀。

使用金属抹刀时: (清水1~2kg+调和液2.5kg) + SKK 瓷砖底腻子粉20kg

注: 为了调整粘度, 可再往搅拌好的腻子中加入清水 (不超过1kg), 调到易于操作为宜。

# SKK美乐修整材 KC-3000

SKK MIRAC FOUND KC-3000

## 特 点

**SKK美乐修整材KC-3000**是特殊丙烯酸阳离子类树脂乳液和水泥类粉体组成的厚涂型聚合水泥类填充材料。可用于修复缺损部位、裂缝部位、防止中性化等广泛用途，可从外部劣化因子中保护混凝土结构、建筑物，使其寿命大幅度延长。

1. 采用了特殊的丙烯酸阳离子类树脂乳液，对各种基面的附着性非常优异的同时，耐裂缝性、耐冲击性等性能也非常优异。
2. 固化后形成坚固的涂层，进一步提高了装饰涂材的防水性。
3. 均匀强化脆弱基底，防止涂料产生色斑、粘结不良、造膜不良等问题。
4. 通过特殊的丙烯酸阳离子类树脂乳液和水泥的复合效果，防止混凝土中性化和钢筋生锈。
5. 通过使用特殊丙烯酸阳离子系树脂乳液，不仅能调整基面，还能发挥中介粘合性的功能。

## 用 途

- ①防止混凝土建筑物的中性化
- ②对露出的钢筋部位修补·防锈基面调整
- ③翻新建筑的基面修补和基面调整
- ④翻新的瓷砖基面调整材
- ⑤各类建材的基面调整材

## 包 装

产 品 名 称	规 格
SKK 美乐修整材 KC-3000 粉 体	20kg/袋
SKK 美乐修整材 KC-3000 混和液	2.8kg/罐

## 危险警告和安全对策

### 危险情报及安全对策

- 使用前,请先阅读产品容器上记载的注意事项并参考SDS。
- 使用时,要注意安全管理进行施工。

## 标准施工工艺

材 料	调配量 (重量比)	所要量 (kg/m <sup>2</sup> )	涂装次数	涂装间隔时间(hr)		備 考
				同工序内	各工序间	
SKK美乐修整材 KC-3000 粉体	100	5mm厚: 9.0 10mm厚: 18.0	1~2	16以上	24以上	抹子, 刮刀
SKK美乐修整材 KC-3000 混和液	14					
清 水	15~20	—				

[23°C]

☆可使用时间: 1.5小时 (20°C)

# SKK 外墙柔性腻子

## 特 点

**SKK外墙柔性腻子**，是以专用聚合物树脂和优质水泥等无机材料为主的腻子材料。该材料具有良好的柔性，能够封闭基层的微细裂纹以及其他缺陷。由于高分子聚合物乳胶的渗透功能，在腻子与基层材料的基面处形成良好的粘结效果，不会出现空鼓和脱落等现象。聚合物水泥柔性腻子能够隔绝有害离子，二氧化碳等腐蚀介质向基层材料的扩散迁移，对基层混凝土砂浆起到保护作用。

- 1.本产品为柔性中性不和任何涂料起反应。
- 2.适用室外墙面找平,易施工。
- 3.防水强度高,不易粉化。
- 4.干缩强度低,抗裂性好。
- 5.质感细腻,一刮就平。
- 6.不含甲醛等有机挥发物。

## 用 途

水泥砂浆、混凝土、石膏板等基材以及各类建筑物外墙墙面。

## 包 装

产 品 名 称	规 格
SKK 外墙柔性腻子	25kg/ 袋

## 危险警告和安全对策

### 危险情报及安全对策

- 使用前,请先阅读产品容器上记载的注意事项并参考SDS。
- 使用时,要注意安全管理进行施工。

## 标准施工工艺

材 料	调配量 (重量比)	所要量 (kg/m)	涂装次数	涂装间隔时间(hr)		備 考
				同工序内	各工序间	
SKK外墙柔性腻子	100	1~2	1~2	12	24	抹子, 刮刀
清 水	25~35					

※应严格按照说明书规定的稀释比例，切勿稀释过量。  
 ※根据不同施工工具，按说明书规定的重涂间隔及涂膜厚度保证涂装质量。  
 ※用不锈钢抹灰刀将腻子批刮在基层上，待第一遍腻子干透后，再刮第二遍腻子，横竖批刮2~3遍即可，厚度一般为1~2mm施工后应立即清洗工具。

# SKK水性二道浆

SKK SOFT SURF SG W

## 特 点

**SKK水性二道浆**，是以微弹性聚合物为基本原料，采用新型合成技术，通过合成性能良好的极性高分子而开发研制出的翻新专用涂材。它可以牢固地附着于各种各样的旧涂膜上，而且在其表面无论是搭配水性还是油性面漆，都不影响其优越的附着性。该产品集『封闭机能』『填充机能』『中涂造型机能』于一身，是多用途理想型的单组分翻新改造用涂材。可简化改造施工工艺，大幅度地缩短施工工期。

### 1.广泛的附着适应性：

性能良好的极性高分子可以强力地附着于各种旧涂膜以及搭配各种水性、油性的面漆，可以广泛的应用于各种改装施工工艺。

### 2.缩短工期：

把以往改装工艺所需施工的三种材料以及三道工序压缩成为一种材料及一道工序，兼备了功能性的造型材料，大幅度地缩短施工工期。

### 3.防渗水性：

一次涂装就可以遮盖旧涂膜上的细微裂纹和小孔。涂膜具有微弹性。

### 4.丰富的装饰方法：

既可以有效地利用旧涂膜的造型，又可以通过调节涂覆量打造新的造型。

### 5.单组分安全设计：

不必担心有气味，具有良好的施工性。可以滚涂或喷涂。

## 用 途

各种旧涂膜基面（如乳胶漆平涂基面、乳胶漆复层基面，单层弹性基面，复层弹性基面，质感彩砂等附着尚好的基面）。

※使用 SKK 水性二道浆的前提是旧涂膜具有 0.7N/m<sup>2</sup>以上牢固的附着力。

## 包 装

产 品 名 称	规 格
SKK 水性二道浆	16kg/ 罐

## 危险警告和安全对策

### 危险情报及安全对策

- 使用前,请先阅读产品容器上记载的注意事项并参考SDS。
- 使用时,要注意安全管理进行施工。

## 标准施工工艺

材 料	调配量 (重量比)	所要量 (kg/m <sup>2</sup> )	涂装次数	涂装间隔时间(hr)		備 考
				同工序内	各工序间	
SKK水性二道浆	100	0.3~1.5	1~2	3以上	3以上	滚筒, 刷毛, 无气喷枪
清 水	2~8	-				

【23℃】

※面漆为水性产品时，薄涂时SKK水性二道浆的最低涂布量为0.3~1.0kg/m<sup>2</sup>。工序间隔为3小时以上。厚涂时的涂布量为0.8~1.5kg/m<sup>2</sup>，工序间隔为6小时以上。低温时，请延长间隔时间。

※面漆为溶剂性产品时，涂布量为0.5~1.0kg/m<sup>2</sup>。工序间隔为16小时以上。如果不遵守规定涂布量，在太薄的SKK水性二道浆上涂溶剂性面漆后，会出现溶剂性面漆穿透水性二道浆，旧涂膜可能会发生起皱脱离等现象。

※旧涂膜的状态根据情况可能需要涂一遍封闭底漆。具体请跟相关营业所担当确认。

(例如：涂膜较脆弱的情况下，可考虑施工美乐底漆 ES。)

※SKK 水性二道浆为翻新项目专用的涂材。如果露出的是新建未涂装基面或混凝土基面的情况下，需要涂封闭底漆。具体请咨询相关营业所。

※气温在 5℃以下，湿度在 85%RH 以上时，请避开施工。在寒冷地带或冬季必须施工时，应采取采暖措施将被涂面及周围温度升高到 5℃以上方可施工。

※请尽量避开在有结露的部位施工。很有可能引起涂膜起鼓、剥落、白化、污染等问题。

※在密封材料上施工时，根据密封材料的种类和材龄不同，涂膜可能会有附着不紧密或污染问题。

※密封材料的缝隙较大或局部可能发生活动的情况下，涂膜可能会发生龟裂。为此请尽量避开在这些部位施工。

※在最终养护的时间内，如果遇到降雨、结露等情况，可能会导致涂膜膨胀、剥离、白化、污染的发生，此时请避开施工。或者通过强制换气等清除表面的水分。另外，如有污染发生，请在干燥后用水擦除。



# 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穗积 3-5-25  
电话 : 0081-72-621-7727 传真 : 0081-72-621-7728  
Website: <http://www.sk-kaken.co.jp>



## 四国化研(上海)有限公司

Website: <http://www.skk.com.cn>

### 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

### 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

〒450000 河南省郑州市金水区金水路心怡路交叉口楷林 IFC 写字楼 B 栋 303 室  
电话 : 0371-67721955 传真 : 0371-67972012

### 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 IFS 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

特约销售店