



#### 产品介绍:

聚氨酯 PLUS 复合砂浆自流平 SC-MF+是由 3 个组份所制成，灰浆厚度至 3 毫米。是目前市场上最创新改良及研发的产品。适用于室内/室外，抗 UV 以及不会产生变黄的现象。操作产品施工简单，适合应用在修补或作为新地坪表面上。绝对是目前唯一独创的产品！

#### 适用范围:

- 符合卫生学要求的厨房和潮湿地面的食品厂，饮料厂，包装厂，电子厂，制药厂等地面工程
- 有耐化学品要求的化学制造过程地面，污染物区域和需冲洗的房间
- 有耐热循环要求的地面，如冰淇淋制造厂，冻库和装有烤箱的房间
- 有耐久性较高的地面工程，如大型码头和仓库

#### 产品性能:

- 亮光表面、平整防滑
- 抗 UV 辐射：可在室外使用，不产生变黄
- 卓越的耐化学品性能
- 水性环保、无毒、防火
- 不易滋生细菌、真菌、霉菌
- 耐水性能好、能长期抵御冷/热水的冲洗
- 耐高温可达 120°C，耐低温-10°C，耐高低温度循环强
- 高密度体系能够最大限度耐用，耐磨损，耐碰撞
- 施工简单、快速固化、施工工期短、8 小时后可以上人
- 无划痕、无接缝，最适宜卫生设施和卫生学上要求高的光洁地面



# 聚氨酯 PLUS 复合砂浆自流平

## SC-MF+

### 产品说明

#### 产品规格:

包装	20 公斤
使用比例	A 组份: B 组份: C 组份 3 : 3 : 14 (公斤)
操作时间	15 分钟 (30°C) 20 分钟 (15°C) 30 分钟 (8°C)
贮存与寿命	A 组份 + B 组份: 12 个月 (原装未开封) C 组份: 12 个月 (原装未开封) 储存在 10°C - 30°C 之间。防止冻结。
单位用量	1.8 平方米 / 套 / 3 毫米 (与工地现场的状况有非常大的关系)

#### 产品技术指标:

检验项目	指标值
抗压强度	60 N/mm <sup>2</sup>
张力强度	12 N/mm <sup>2</sup>
抗折强度	18 N/mm <sup>2</sup>
粘接强度	>1.5 N/mm <sup>2</sup> (混凝土破坏)
Taber 磨损	0.2 gms / 1000gms @ 1000 cycles
碰撞阻力	无裂 / 无损坏 (1 公斤的钢球 @ 高 100cm)
吸水性	0 ml

#### 产品养护时间:

描述	温度 (°C)	
	25°C	35°C
行人	8 小时	6 小时
轻载	24 小时	18 小时
满载	48 小时	24 小时
整个养护	7 天	5 天