



# 施工要点 之非洲



# “诚就卓越” 始于 1910

西卡是一家特种化学品公司，在开发和生产用于粘接、密封、阻尼、结构加固和保护的系统和产品方面处于领先地位，产品广泛应用于建筑领域和汽车行业。

我们的产品有时可能深藏不露，但其效果却是有目共睹的。

西卡在质量和可靠性方面享有无与伦比的声誉，其全面的产品组合可解决各种问题，多年来，其在各种应用领域推出了一系列解决问题的产品，充分体现了这一点。无论我们是为您的地下室或屋顶做防水，还是为您的摩天大楼或汽车做密封，抑或是与您一起为您的住宅或高层建筑做防水，您都明白我们是如何以“诚”就卓越”而闻名的。



# 西卡在全世界拥有



在**+100** 国家设立分支机构，其中**19** 个在非洲

全球**+400** 家工厂

2022年新建**5** 家工厂

2022年获得**104** 项新专利

2022年收购**+2** 家公司

西卡提供防水解决方案

## 已有一百年历史

其第一款产品——SIKA®-1——仍然  
在市场上销售。

全球生产的汽车中有

## 50%

使用了西卡产品

得益于西卡的减水剂系列产品，混凝土生产每年可节约超过

## 60 亿升水

西卡砂浆和灌浆料与普通产品相比，碳足迹降低

## 30- 50%

## 我们的市场组合



混凝土



防水



造屋顶



铺地板



密封和粘接



修整



工业



建筑饰面

# 概要



## 接缝密封、裂缝修补

■ 密封和粘接	
Sikaflex® 11 FC+ / Sikaflex® PRO- 11 FC Purform®	08
Sikaflex® 112 Crystal Clear	09
Sikaflex®- 118 Extreme Grab	09
Sika Backing Rod	10
Sika® Primer- 3 N	10
Sika® Primer- 215	10
■ 楼板接缝	
Sikaflex® PRO-3 Purform	10
Sikaflex® PRO-3 SL	10
Sikaflex® Tank N	11
Sikaflex®-406 KC	11
Sika® Aktivator-205	11
■ 硅胶和丙烯酸接缝	
SikaSeal®-107 Joints & Fissures	12
Sikacryl®-112 Universal	12
SikaSeal®- 108 Sanitaire	12
Sika® Sanisil/ Sika® Joint Silicone	12
Sikasil® MultiPlus- T	13
SikaSeal®- 112 Vitrage	13
■ 外墙接缝	
SikaHyflex® 160 Construction	14
SikaHyflex®-250 Façade	14
SikaHyflex®-220 Window	15
■ 防火封堵接缝	
Sika Boom®-420 Fire	16
Sikasil®-670 Fire	16
Sika® Backer Rod Fire	16
■ 膨胀泡沫	
Sika Boom®	17
Sika Boom® P / -180	17

## 清洁与保护

■ 外墙、屋顶和地板保护	
Sikagard®-790 All-in-one-Protect	20
■ 屋顶和地板保护	
Sikagard®- 700 S	20
Sikagard®- 703 W	21
■ 内墙处理	
Sikagard®- 905 W	21
■ 防水和屋顶保护	
Sealoflex® Professional	22
Sika® RainTite® / kit	22
Sika® Cemflex/ Membrane	22
Sika® Multiseal	23
■ 液态防水卷材	
SikaRoof® MTC System	23
Sikalastic®- 601 BC	23
Sikalastic®- 621 TC	23
Sikalastic®- 641 TC	23
Sika® Reemat Premium	23

## 脱模剂

■ 脱模油和乳液	
Sika Form Oil	26
Sika® Separol GU	26
Sika® Separol GU- VP	26
Separol® W- 240	27
Separol® W- 220	27
Separol® W- 320	27

## 混凝土外加剂及基本成分

■ 混凝土的水密密封	
SikaSwell® S2	30
SikaSwell® A-2005	30
Sika® WaterBar	31
■ 砂浆和混凝土的粘结	
Sikadur®-32+ 32 SikaLatex® Pro 32 SikaLatex®	32
■ 砂浆和混凝土的防水剂	
Sika® Hydrofuge Liquide	33
Sika®- 2	33
Sika®- 1	34
Sikalite®/Super Sikalite®	34
■ 合成纤维	
SikaFibre®	35
■ 缓凝剂/增塑剂	
Plastiretard	36
Sika®Retard	36
Sika®Retarder	36
Plastiment® BV 40	37
Plastiment®- 40	37
Plastiment®- 230	37
Sikament® NN	37
■ 户外装饰地板	
SikaCem® Désactivant 4-6/2-4/0-1	38
Rugasol®-2-Liquid	38
■ 养护剂	
Antisol® E/ WB	38
■ 颜料 Sika® ColorCrete	39
Sikacem® Colour	39

## 混凝土修补

■ 防腐保护	
Sika Monotop®-1010	42
SikaTop® Armatec®-110 EpoCem®	42
SikaTop® Armatec®-108	42
■ 特种混凝土修补砂浆	
Sika Monotop®-4400 MIC	43
Sika Monotop®-2400 Réseaux	43
Sika Monotop®-3400 Abraroc	43
■ 即用型砂浆	
Sika Monotop®-612F	44
Sika Monotop®-612	44
Sika Monotop®-412 S	44
Sika Monotop®-412 N	44
Sika Monotop®-3020	45
Sika MonoTop®-4012	45
Sika MonoTop®-4200 Multiflow	45
■ 环氧树脂结构粘接和修复	
Sikadur®-31+	46
Sikadur®-52 Injection	46
■ 混凝土保护	
Sikagard® 850 防涂鸦和防止广告张贴系统	47
Sikagard® 550W Elastic	47
Sikagard® 680 S Betoncolor	47

## 墙面涂料和饰面

■ 抹面砂浆	
Sika Monotop®-620	52
Sika Monotop®-3020	52
SikaRep®-105 Clair Hydrofuge	53
Sika Wall® 300 Ready	53

## 灌浆和锚固

■ 化学锚固剂	
Sika AnchorFix®-1+	56
Sika AnchorFix®-2+	56
■ 收缩补偿砂浆	
SikaGrout®-212	57
SikaGrout®-217	57
SikaGrout®-234	57
■ 环氧薄浆	
Sikadur®-42	57

## 水箱-污水处理厂

■ 防水和保护	
Sikadur Combiflex® SGT	60
Sikadur Combiflex® SG - SG-10P - SG-20P	60
Sikadur®-31 DW	60
Sikagard®-63 N	60
Sikagard®-720 EpoCem®	61
SikaSeal®-105	61
SikaTop® Seal 107	61

## 铺地板

■ 地坪砂浆	
SikaScreed® Chape- 50	64
■ 表面硬化剂	
Sikafloor®-931 Finishing Aid	64
Chapdur® Premix	65
Sikafloor®- 3 QuartzTop	65
Sika Quartz Sand	65
Sikafloor® CureHard- 24	65
■ 自流平砂浆	
Sikafloor®-100 Level	66
Sikafloor® Level 70	66
■ 镶木地板粘结	
SikaBond®-52 Parquet	67
SikaBond®-54 Parquet	67
■ 磁砖胶粘剂	
SikaCeram®- 50/- 80/- 100GP	68
SikaCeram®- 105	68
SikaCeram®- 201	69
SikaCeram®- 200/- 205	69
SikaCeram®- 255 Easy S1	69
SikaCeram® CleanGrout	70
Sika® Tile Grout	70
SikaCeram®- 500 TG	70
■ 防水	
Sikalastic®- 1 K	72
Sikalastic®-260 Stop Aqua	72
Sikafloor®-400 N Elastic	73
■ 环氧地坪	
Sikafloor® Garage	74
Sikafloor®- 161/ Sikafloor®- 156	74
Sikafloor®- 264	75
Sikafloor®- 264 Thixo	75
Sikafloor®- 263 SL	76
Sikagard®- 63 N	77
Sikagard®- PW	77

## 道路养护工作

Sika FastFix®-50	80
Sika FastFix®-60 Chrono	80
Sika FastFix®-138 TT	81

## 地下室

■ 防水	
Igakol®	84
Sika® Blackseal Lastic	84
■ 防潮处理	
SikaMur® InjectoCream-100	85
SikaMur® Dry	86
SikaMur® Finish	86

## 其他

应用设备	86
喷枪	87

接缝密封，  
裂缝修补





#### ■ 密封和粘接

Sikaflex® 11 FC+ / Sikaflex® PRO- 11 FC Purform®	
Sikaflex® 112 Crystal Clear	
Sikaflex®- 118 Extreme Grab	
Sika Backing Rod	
Sika® Primer- 3 N	
Sika® Primer- 215	

#### ■ 楼板接缝

Sikaflex® PRO-3 Purform	10
Sikaflex® PRO-3 SL	10
Sikaflex® Tank N	11
Sikaflex®-406 KC	11
Sika® Aktivator-205	11

#### ■ 硅胶和丙烯酸接缝

SikaSeal®-107 Joints & Fissures	12
Sikacryl®-112 Universal	12
SikaSeal®- 108 Sanitaire	12
Sika® Sanisil / Sika® Joint Silicone	12
Sikasil® MultiPlus- T	13
SikaSeal®- 112 Vitrage	13

#### ■ 外墙接缝

SikaHyflex® 160 Construction	14
SikaHyflex®-250 Façade	14
SikaHyflex®-220 Window	15

#### ■ 防火封堵接缝

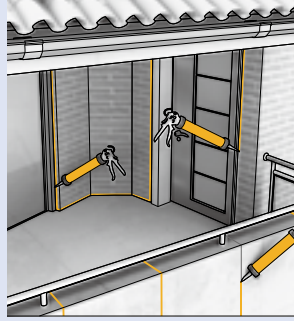
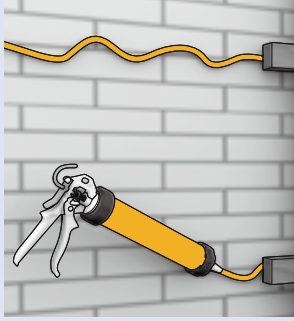
08 Sika Boom®-420 Fire	16
09 Sikasil®-670 Fire	16
09 Sika® Backer Rod Fire	16

#### ■ 膨胀泡沫

10 Sika Boom®	17
10 Sika Boom® P / -180	17

**Sikaflex® - 11 FC®**  
**Sikaflex® PRO- 11 FC**  
**Purform**

一体化粘接密封胶



■ 柔性密封胶 F级 25 E



**优点**

- 多用途密封胶
- 抗振
- 可涂刷

**应用**

粘合剂, 用于粘接建筑部件和材料, 如混凝土、砖石、人造石或铸石、陶瓷、木材、金属、玻璃。  
 用于密封垂直和水平接缝的密封胶。



**PURFORM®**  
 Pure Performance

**颜色**

白色、灰色、棕色、黑色

**包装**

300毫升单包装  
 300毫升盒装

**用量**

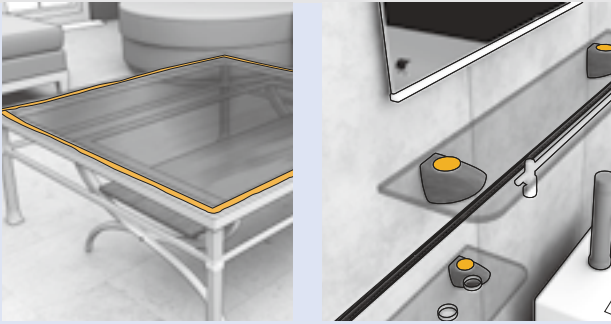
粘接: 0.2至0.6公斤/平方米  
 (即 1至2盒/平方米)。  
 密封性: 1盒: 6至10米





## Sikaflex®- 112 Crystal Clear

室内多用途透明粘合剂和密封胶



■ EN 15651- 10



### 优点

- 100% 透明
- 良好的初期粘附力
- 室内外均可使用

### 应用

粘合剂,用于粘结大多数建筑构件和材料,如混凝土、砖石、大多数石材、陶瓷、木材、金属、玻璃、PVC。  
用于密封已粘接的部件。

**颜色**  
透明

**用量**  
粘接: 0.2至0.6公斤/平方米  
(即 1至2盒/平方米)。  
密封性: 1盒: 6至10米, 取决于解封尺寸

**包装**  
290毫升盒装



## Sikaflex®-118 Extreme Grab

初期粘附力极高的建筑粘合剂



### 优点

- 良好的施工性能
- 排放极低
- 极高的初期粘附力
- 粘结力强且富有弹性
- 固定重物时, 无需临时固定

### 应用

该粘合剂用于粘接大多数建筑部件和材料, 如: 混凝土、砖石、大多数石材、陶瓷、木材、金属、玻璃、镜子。

**颜色**  
米白色

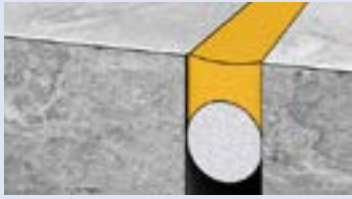
**用量**  
15米/盒

**包装**  
300 毫升盒装



## 密封和粘接

### 其他产品



底漆和支撑杆

**西卡支撑杆** 由挤塑聚乙烯泡沫制成, 有不同直径和长度的棒材可供选择

**Sika® Primer-3N:** 用于多孔基材的底漆 - 250毫升瓶装

**Sika® Primer-215:** 适用于GRP等塑料、环氧树脂、PVC、ABS和木材基材的底漆 - 250毫升瓶装

### 地板接缝

#### Sikaflex® PRO- 3 Purform

用于地板接缝和土木工程的高性能密封胶



**颜色**  
混凝土灰

**PURFORM®**  
Pure Performance

**用量**  
1至6米/盒, 视接缝尺寸而定

**包装**  
300 毫升盒装



■ EN 15651-4 / ISO 11600 F 25 HM/ASTM C 920, 35级

**优点**

- 极高的机械和耐化学性
- 无气泡固化
- 对大多数建筑材料具有良好的粘接性
- 无溶剂

**应用**

用于地板、行人和交通区域、仓库和生产区域的活动缝和连接缝的密封胶, 可应用于食品工业、污水处理厂、隧道建设和洁净室。



#### Sikaflex® PRO- 3 SL

适用于地坪和土木工程的高性能自流平密封胶



**颜色**  
混凝土灰

**用量**  
0.8至6米/铝箔包, 视接缝尺寸而定

**包装**  
600毫升铝箔包



■ EN 15651-4 / ISO 11600 F 25 HM/ASTM C 920, 35级

**优点**

- 极高的机械和耐化学性
- 无气泡固化
- 自流平
- 对大多数建筑材料具有良好的粘接性
- 无溶剂

**应用**

密封胶, 适用于地板、行人和交通区域(停车平台、停车场)、仓库和生产区域的水平移动缝和连接缝的水平应用, 应用于食品工业、瓷砖(如公共建筑等)以及隧道施工中的地面接缝。



## Sikaflex® Tank N

接触化学品的接缝的弹性密封胶



**颜色**  
混凝土灰

**用量**  
0.8至6米/包, 视接缝尺寸而定

**包装**  
600毫升铝箔包

■ EN 15651-4

### 优点

- 高耐化学腐蚀性
- 高机械阻力
- ±25%的移动能力 (ISO 9047)
- 良好的应用性能

### 应用

密封胶, 适用于储存、灌装和处理水污染液体的区域, 例如: 加油站的地板接缝, 装卸区、储油罐和防渗堤的接缝, 以及停车库的移动和连接接缝。

## Sikaflex® - 406 KC

自流平增强型加速弹性地板接缝密封胶, 具有很强的机械和耐化学性。



**颜色**  
黑色、水泥灰、红色, 仅应要求提供

**用量**  
见方法说明, 视接缝尺寸而定

**包装**  
10升桶

■ EN 15651-4

### 优点

- 移动能力±25%, 接缝边缘应力小
- 极高的机械和化学耐受性, 例如对柴油和喷气燃料的耐受性
- 嵌入式和播撒式接缝可在3小时后开放交通

### 应用

钢材、特定类型的沥青、混凝土、花岗岩、轨道上层结构中的钢轨、道路和地板之间的连接缝。道路和机场人行道、人行道和交通区域的活动接缝, 以及其他需要尽早暴露在车流中的情况。

## Sika® Activator- 205

用于无孔基材的预处理剂

**颜色**  
透明

**用量**  
见方法说明

**包装**  
1升和 250毫升瓶装



### 优点

- 增强在各种基材上的附着力
- 闪蒸时间短
- 使用方便
- 透明

### 应用

提高在金属、塑料、陶瓷丝网印刷品和油漆表面等无孔基材上的附着力

## 硅酮和丙烯酸接缝

### SikaSeal®-107 Joints & Fissures Sikacryl®-112 Universal

丙烯酸密封胶, 用于接缝和裂缝填充



■ EN 15561-1



#### 优点

- 良好的应用性能
- 在各种基材上都有良好的粘接性
- 可喷涂

#### 应用

用于细小活动缝隙和裂缝填充的接缝密封。  
Sikacryl®-112 Universal: 内部使用。  
SikaSeal®-107 Joints & Fissures: 内部和外部使用。

#### 颜色

白色、灰色、桃花心木色

#### 用量

6至10米/盒, 视接缝尺寸而定

#### 包装

SikaSeal®-107 Joints & Fissures  
300毫升盒装  
400毫升箔片包装  
Sikacryl®-112 Universal  
280毫升盒装



### SikaSeal®- 108 Sanitaire\* Sika® Sanisil®\* Sika® Joint Silicone

用于浴室、厨房和淋浴间的硅酮密封胶



■ EN 15651-3  
■ EN 15651-1



#### 优点

- 可用于实现垂直和水平接缝
- 良好的抗真菌性

#### 应用

硅酮密封胶, 用于卫生或其他需要防霉的密封应用。

#### 颜色

半透明、白色、浅灰色

#### 用量

6至10米/盒,  
视接缝尺寸而定

#### 包装

300 毫升盒装



## Sikasil® MultiPlus- T

乙酰氧基固化通用硅酮密封胶



### 颜色

透明、白色、灰色、黑色、棕色、青铜色、铝色、红色、巴哈马米色等

### 用量

3至7米/盒, 视接缝尺寸而定

### 包装

280毫升盒装

- EN 15651-1: F- EXT- INT- CC
- EN 15651-2: G- CC
- EN 15651-3: S



### 优点

- 适用于高温潮湿环境
- 抑制真菌生长。
- 快速固化
- 外观光滑闪亮, 与釉面卫生瓷砖和瓷砖相得益彰。
- 无需底漆即可粘附在玻璃、陶瓷、玻璃质表面、油漆表面和阳极氧化铝上。
- 对大多数常见清洁剂具有良好的耐受性。
- 可用于无孔基材
- 抗紫外线

### 应用

可用于所有需要防止真菌生长的防风雨或粘接应用, 例如: 浴缸、水槽、淋浴房、厨房家具、小便池等的接缝瓷砖、管道装置或冷藏室的接缝

## SikaSeal®- 112 Vitrage

用于建筑和玻璃的密封胶



### 颜色

半透明、白色和黑色

### 用量

6至10米/盒, 视接缝尺寸而定

### 包装

300毫升盒装

### 优点

- 低模量、
- 高弹性和柔韧性、
- 长期防霉、
- 很好的抗紫外线和耐候性
- 对各种无孔基材具有非常好的附着力。

### 应用

用于玻璃或上釉瓷砖等无孔基材的上釉和防风雨密封胶。

## SikaHyflex 160 Construction



### 颜色

取决于当地的供应情况

### 用量

0.6至3米/盒, 视接缝尺寸而定

### 包装

300 毫升盒装

用于混凝土和砖石外墙的密封胶

- EN 15651-1 (外墙)
- ISO 11600 F 25 HM
- ASTM C920, 35级



### 优点

- 很好的耐候性
- 移动能力为±35 (ASTM C719)
- 无气泡固化
- 良好的施工性能
- 对多种基材具有良好的粘附性

### 应用

用于混凝土外墙伸缩缝和连接缝的密封胶。

## SikaHyflex®-250 Façade



### 颜色

灰色、米色、白色、黑色

取决于当地的供应情况

### 用量

0.6至3米/盒, 视接缝尺寸而定

### 包装

300 毫升盒装

600 毫升铝箔包装

高性能、专业的接缝密封胶, 适用于混凝土、砖石和外墙外保温系统 (eifs) 外墙

- EN 15651-1 (外墙)



### 优点

- 很好的耐候性
- 移动能力+100/-50% (ASTM C719)
- 无气泡固化
- 对基质的应力小
- 良好的挤出和施工性能
- 对多种基材具有良好的粘附性

### 应用

建筑围护结构的伸缩缝和连接缝的接缝密封和防水。

# SikaHyflex® - 220 Window

用于门窗周边密封的专业密封胶



- EN 15651-1 (外墙)
- 外径-内径 CC 25 Lm



## 优点

- 易涂抹且平滑
- 在多孔和无孔基材上具有良好的粘附性
- 在聚氯乙烯 (PVC) 上具有极佳的粘附性
- 可覆盖油漆

## 应用

门窗周边密封

## 颜色

混凝土灰、白色、棕色或黑色

用量 1至3米/盒, 视接缝尺寸而定

## 包装

290毫升盒装

400毫升铝箔包装



## 防火封堵接缝

### Sika Boom®-420 Fire

阻燃聚氨酯泡沫

颜色

粉色

用量

Sika Boom®-420 Fire

~ 28千克/立方米/喷枪喷涂

~ 33kg/立方米/喷嘴喷涂

Sika Boom® FR

~ 38kg/立方米/喷嘴喷涂

包装

750毫升罐装, 橡胶阀



- EN 1366-4\*
- EN 13501-2\*



优点

- 1- 组份
- 使用喷嘴即可轻松涂抹
- 快速固化
- 良好的隔热性
- 有效消音

应用

泡沫, 用于密封需要防火的墙壁接缝。用于符合最高防火要求的建筑施工中。

### Sikasil®-670 Fire

防火接缝密封胶

颜色

灰色

用量

0.6至3米/盒, 视接缝尺寸而定

包装

300 毫升盒装



- EN 1366-4
- EN 15651-1
- EN 15651-4
- ASTM C 920, 35级



优点

- 根据 EN 1366-4标准, 防火时间长达4小时
- 很好的耐候性
- 移动能力±35% (ASTM C 719)
- 易于平滑, 施工性非常好
- 对多种基材具有良好的粘附性

应用

密封胶, 用于多孔和无孔基材上的防火伸缩缝和连接缝。

### Sika® Backer Rod Fire

可加工的矿棉基底材料, 包裹有玻璃纤维纱。

颜色

灰色

包装

直径 12毫米/50米

直径 15毫米/50米

直径 20毫米/30米

直径 30毫米/30米

直径 40毫米/30米

直径 50毫米/25米

直径 60毫米/25米



- EN 1366-4, 耐火时间长达4小时
- EN 13501-2, 最高EI 240级
- ETAG 026第三部分- ETA 17/0980, 最高EI 240级
- EN 13501-1, A1级

优点

- 易于施涂
- 适应接缝的不规则性

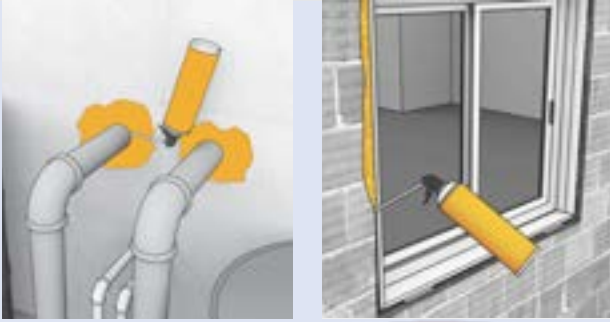
应用

用于水平和垂直建筑结构的防火接缝密封。  
Sika® Backer Rod Fire 可与任何Sika® 密封胶配合使用。



## Sika Boom® / Sika Boom® P Sika Boom® 180

单组分聚氨酯膨胀泡沫



### 优点

- 隔冷、隔热、隔音
- 在大多数基材上都具有粘结性
- 可切割或锯断
- 硬化后可涂漆

### 应用

膨胀泡沫可在任何清洁表面使用,以填充、绝缘和密封缝隙周围、底板下方、泥浆门槛、顶板贯穿件、角缝、T形接缝、外部裂缝、公用设施面板周围、管道、管道贯穿件等。

用作填充裂缝和缝隙的胶珠。

填充较小的空洞。

Sika Boom:全方位喷涂(360°)。

### 颜色

Sika Boom: 白色  
Sika Boom- P/- 180: 砂

### 用量

~ 24升/500毫升罐装  
~ 45升/750毫升罐装  
~ 20升/500毫升罐装  
~ 33升/750毫升罐装

### 包装

500毫升/750毫升罐装



# 清洁和, 保护





■ 外墙、屋顶和地板保护

Sikagard®-790 All-in-one-Protect 20

■ 屋顶和地板保护

Sikagard®- 700 S 20

Sikagard®- 703 W 21

■ 内墙处理

Sikagard®- 905 W 21

■ 防水和屋顶保护

Sealoflex® Professional 22

Sika® RainTite®/ kit 22

Sika® Cemflex/ Membrane 22

Sika® Multiseal 23

■ 液态防水卷材

SikaRoof® MTC System 23

Sikalastic®- 601 BC 23

Sikalastic®- 621 TC 23

Sikalastic®- 641 TC 23

Sika® Reemat Premium 23

外墙、屋顶和地面保护

**Sikagard®-790**  
**All-in-One Protect**

保护性浸渍--外墙、地板和屋顶



**优点**

- 防水防油
- 提供防污保护
- 适用于所有类型的外墙、地板和屋顶
- 适用于大多数建筑材料基面
- 提供隐形保护 - 外观无变化
- 抗紫外线
- 易于清除, 减少涂鸦问题

**应用**

用于保护外墙、地板和屋顶不受浸渍, 这些外墙、地板和屋顶由所有常见的矿物建筑材料制成, 如天然石材, 如花岗岩、石灰石、大理石...以及人造石、陶土瓦、粘土/水泥基、屋顶瓦片、混凝土、水泥渲染和灰泥等

**颜色**  
黄色

**用量**  
0.1至0.5升/平方米  
视基材而定孔隙率

**包装**  
5升和10升桶装



屋顶和外墙保护

**Sikagard®- 700 S**

用于吸水性水泥基底的防水浸渍剂



■ EN 1504-2



**优点**

- 降低毛细吸水率
- 减少风化
- 减少灰尘渗入毛孔
- 提高隔热性能
- 与传统的硅酮处理剂相比, 具有更高的耐久性和耐磨性
- 通常不会改变基层的外观
- 减少氯离子侵入和移动

**应用**

用于屋顶和外墙的防雨防潮保护。Sikagard®- 700 S可用于以下材质混凝土、水泥基砂浆、混凝土瓦、纤维水泥、砖瓦(粘土和石灰砂, 非玻璃化)和天然石材。

**颜色** 无色液体

**用量** ~ 0.30-0.50千克/平方米 (0.375-0.625升/平方米) / 涂层, 适用于吸水性一般的基材

**包装**  
视当地供应情况而定



## 屋顶和外墙保护

### Sikagard®- 703 W

用于外墙的防水浸渍材料



#### 优点

- 防水性能强
- 让基材透气(透湿性)
- 处理通常是隐形的,不会改变基材的外观。

#### 应用

用于外墙防水和防止建筑物进水。Sikagard®- 703 W可用于砂浆、砖石、砖块、石材和石棉水泥。

**颜色**  
白色

**用量**  
在砂浆上:~ 150-200克/平方米  
适用于其他多孔材料:  
~ 300-500克/平方米  
取决于基材孔隙率

**包装**  
2升和5升罐装, 20升桶装



## 内墙处理

### Sikagard®- 905 W

硝酸盐和湿度处理--表面硬化浸渍



#### 优点

- 粘度极低
- 干燥后几乎看不见
- 可在表面涂上油漆或贴上墙纸
- 可用于内部和外部
- 抗紫外线

#### 应用

用于防止抹灰或粉刷表面、砖或石材受潮的浸渍剂...由于粘度低,它能深入基材,形成一道无形的防水防潮屏障。专门用于硝化处理、防止霉菌生长、防潮和表面硬化。Sikagard®- 905 W还可用作室内外薄弱和多尘基材的表面硬化剂。

**颜色**  
乳白色液体

**用量**  
0.2至0.3升/平方米/涂层,视  
基材而定孔隙率

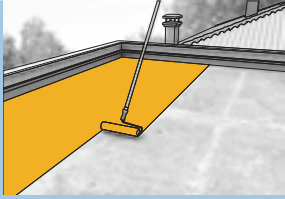
**包装**  
5升罐装



## 防水和屋顶保护

### Sealoflex® Professional

柔性纤维增强防水剂



**颜色**

灰色、赤陶色、木炭色、白色和绿色

**用量**

~ 1.0升/平方米/涂层

**包装**

20升容器



**■ 加速老化 (SABS 182)**

**优点**

单组份 - 即用型

- 纤维加固--(在大多数情况下)无需单独使用加固膜层
- 灵活耐用
- 对大多数常见的坚固屋顶基材具有良好的附着力
- 可在表面涂上优质丙烯酸涂料
- 无需特殊清洁剂

**应用**

含有特殊纤维增强材料的柔性防水化合物。专门适用于平屋顶、瓦屋面、护墙、泛水(使用G1卷材加固)、现有屋顶防水系统的覆盖层。

### Sika® RainTite®Kit

丙烯酸防水系统



**颜色**

木炭色、灰色、赤陶色、红色、绿色

**用量**

~ 2.1升/平方米

**包装**

5升容器

套件:

5升容器+200毫米 x 10米卷材



**优点**

- 单组分丙烯酸--使用方便
- 极佳的附着力
- 灵活耐用
- 抗紫外线
- 透气

**应用**

含有特殊纤维增强材料的柔性防水化合物。专门适用于平屋顶、瓦屋面、护墙、泛水(使用G1卷材加固)、现有屋顶防水系统的覆盖层。

### Sika® Cemflex® Cemflex Membrane

适用于阳台和走廊地板砖下的通用防水剂



**颜色**

白色

**用量**

防水浆料/3,2升/1平方米  
(带卷材)

粘接/4.5升/8-10平方米

**包装**

1升、5升、25升和 200升装



**优点**

- 防水
- 良好的耐磨性
- 无毒
- 耐油
- 抗紫外线稳定
- 水下或地下防水的理想选择

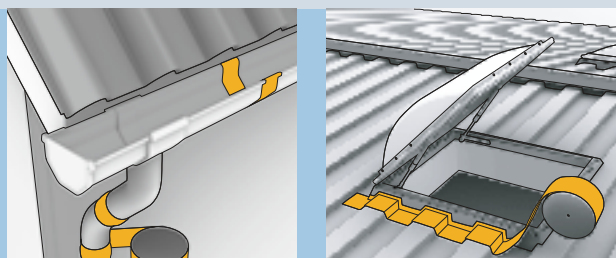
**应用**

硅酸盐水泥和水混合,形成防水浆料,用于:蓄水池、淋浴地板和墙壁、阳台和走廊地板(瓷砖下)、挡土墙。

# 防水和屋顶保护

## Sika® Multiseal

粘性沥青胶带



**颜色**  
灰色、赤陶色、铝色

**包装**  
宽度：75、100、150、200、225、300毫米  
长度3至10米



### 优点

- 快速施工
- 对多种基材具有优异的附着力
- 防水
- 良好的抗紫外线能力
- 优异的抗撕裂性
- 可涂刷

### 应用

用于冷桥连接、裂缝、接缝和密封防水工程的密封胶带。Sika Multiseal 适用于许多防水工程，包括新建工程和维修工程。可用于混凝土、砂浆、石材、木材、玻璃、屋顶瓦片、水泥纤维、铝和锌以及大多数沥青屋顶产品。

## 液态防水卷材

# SikaRoof® MTC Systems

使用sikalastic液态卷材的屋顶解决方案 设计师选择指南

### 优点

- 完全无缝的全粘接防水系统
- 冷施用--冷熔粘合、零热量、零火焰应用
- 高拉伸强度--防止建筑物移动造成的撕裂

可用系统 (MTC 8/12/15/18/22)

层厚：= 0.8毫米-1.2毫米-1.5毫米-1.8毫米-2.2毫米

## SYSTEM SIKAROOF® MTC:

### Sikalastic® - 621 TC

OR Sikalastic®-641\*

面漆树脂, 用于 Sikalastic®-621 TC屋面系统

**颜色**  
白色 (RAL 9016) - 几种灰色 其他颜色: 请联系当地公司

**包装**  
5升和15升桶装



■ CE/ ETAG 005

### Sikalastic® -601 BC

用于sikalastic® roofpro屋面系统的饱和树脂

**颜色**  
氧化红 (RAL 3011)

**包装**  
5升和15升桶装



### Sika® Reemat Premium

玻璃纤维毡加固 (用于MTC 15/18/22系统)

**颜色**  
白色

**包装**  
- 每卷1.25米宽, 90米长  
- 每卷0.3米宽, 90米长



\*可使用低气味的Sikalastic®- 641

# 脱模剂







■ 脱模油和乳液

Sika Form Oil	26
Sika® Separol GU	26
Sika® Separol GU- VP	26
Separol® W- 240	27
Separol® W- 220	27
Separol® W- 320	27

脱模油/乳液

Sika® Form Oil

乳液型模板脱模剂



优点

- 对模具有良好的粘合性
- 良好的混凝土表面光洁度
- 减少混凝土污染
- 不易燃

应用

Sika® Form Oil,施用于钢材、塑料和木材时,可实现干净、快速和轻松的抹光。

颜色  
乳白色

用量  
每升大约可涂覆20平方米  
木材  
每升约涂覆45平方米钢或  
塑料

包装  
5升、20升和25升桶装,  
200升盘卷包装



Sika® Separol GU  
Sika® Separol GU- VP

油基快门释放剂



油基脱模剂的配方使模板易于脱模,并获得高质量的表面效果。

优点

- 适用于木材、金属和塑料
- 可实现干净、轻松的抹光
- 改善清水混凝土的表面效果
- 减少混凝土污染
- 覆盖率高,成本低

应用

用于为模板提供易脱模性能和高质量的表面处理。应用于钢模板、塑料模板或木制模板时,可实现干净、快速和简便的抹光。

颜色  
棕黄色

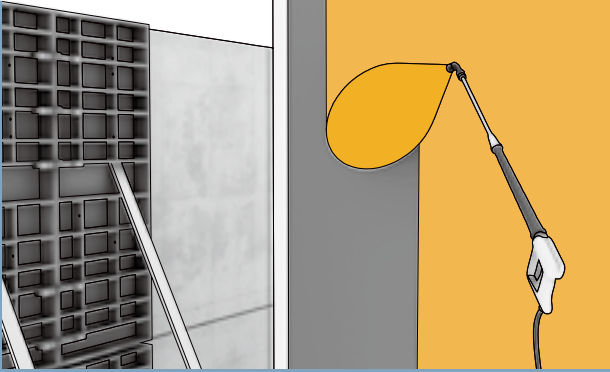
用量  
木材:~ 25平方米/升  
视基材孔隙率而定  
钢或塑料:50平方米/升  
视视基材孔隙率而定

包装  
25升桶装  
200升盘卷装



# Separol® W- 240 W- 220/ W- 320

水基乳液



Sika Separol® W-120: 基于生物降解植物油。

Sika Separol® W-220: 基于合成油。

Sika Separol® W-320: 基于精炼矿物油。

### 优点

- 外观美观
- 提高耐久性
- 适用于混凝土表面, 尤其是潮湿的混凝土预制件。
- 释放性能强
- 防止硬化混凝土粘连

### 应用

Sika Separol® W系列产品在预拌混凝土和预制混凝土应用中实现高质量的清水混凝土。



颜色  
白色

用量  
> 100平方米/升,  
视基质的孔隙率而定

包装  
210升盘卷包装,  
20升桶装, 1000升装



# 外加剂& 基本成分





■ 混凝土的水密封

SikaSwell® S2  
SikaSwell® A-2005  
Sika® WaterBar

• 砂浆和混凝土的粘结

Sikadur®-32+ 32 SikaLatex® Pro 32 SikaLatex®

■ 砂浆和混凝土的防水剂

Sika® Hydrofuge Liquide  
Sika®- 2  
Sika®- 1  
Sikalite®/Super Sikalite®

■ 合成纤维

SikaFibre®

■ 缓凝剂/增塑剂

Plastiretard  
Sika®Retard  
Sika®Retarder  
Plastiment® BV 40  
Plastiment®- 40  
Plastiment®- 230  
Sikament® NN

■ 户外装饰地板

30 SikaCem® Désactivant 4-6/2-4/0-1  
30 Rugasol®-2-Liquid  
31

■ 养护剂

Antisol® E/ WB

■ 颜料

Sika® ColorCrete  
Sikacem® Colour

38  
38

38

39  
39

32

33

33

34

34

35

36

36

36

37

37

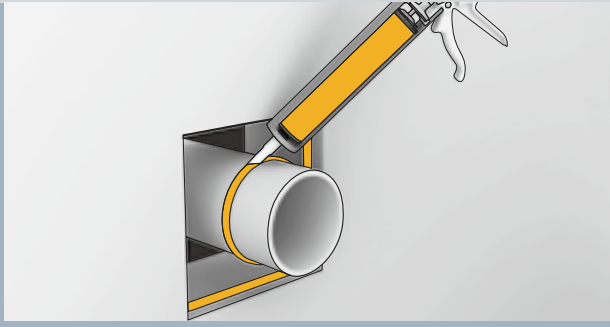
37

37

## 混凝土防水密封

### SikaSwell® S- 2

用于混凝土构件的聚氨酯膨胀止水封层



#### 优点

- 适用于难以进入的地方
- 对各种基材具有良好的粘接性
- 非常经济适用
- 遇水膨胀
- 永久防水

#### 应用

亲水性密封剂，遇水膨胀，用于密封混凝土中的各类施工缝和贯穿件。非常适用于密封穿透墙体和楼板的管道，也适用于预制构件之间的接缝。

颜色  
红色

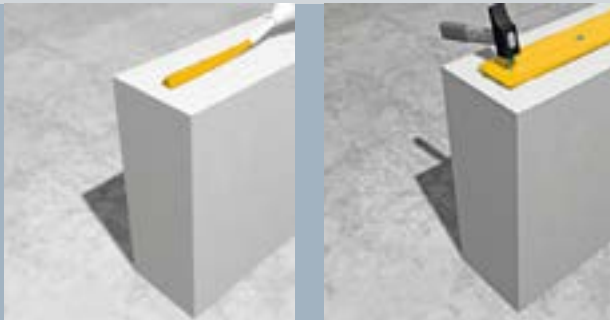
用量  
1.5至6米/盒

包装  
300 毫升盒装  
600 毫升铝箔包装



### SikaSwell®- A 2005

丙烯酸可膨胀接缝密封型材



#### 优点

- 易于施涂
- 可用于不同基面
- 非常经济适用
- 遇水膨胀
- 可膨胀到裂缝和缝隙中
- 经过长期可靠性测试
- 耐水和各种化学物质

#### 应用

丙烯酸密封型材遇水膨胀，可密封混凝土中的各类接缝和贯穿件。

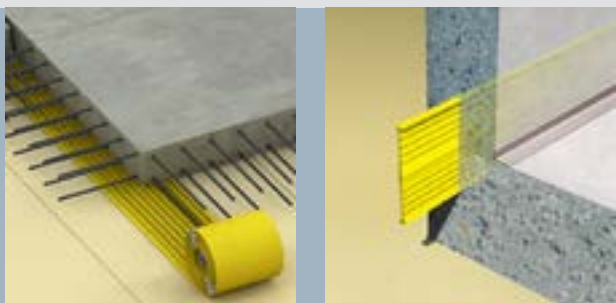
颜色  
红色

包装  
每卷20米



## Sika® WaterBar

用于接缝密封的PVC型材止水带



### 优点

- 优质PVC, 经久耐用
- 适用于高水压
- 便于现场焊接
- 根据不同的应用, 提供多种不同的尺寸和类型

### 应用

基于增塑PVC的柔性止水带, 以特定型材生产, 用于在混凝土浇注时密封施工缝和伸缩缝。

### 颜色:

黄色

### 包装

条带A-19、A-24: 30米卷  
条带A-32 及其他: 15米卷

## 防水条类型选择

### 施工缝止水带

内置防水条



**A型 (宽度19、24、32)**

移动量 (取决于防水条): 最大10毫米  
水压在15至15米水柱之间

外置防水条



**AF型 (宽度24、32)**

移动量 (取决于防水条): 最大10毫米  
水压在10至15米水柱之间

### 伸缩缝止水带

内置防水条



**D型 (宽度19、24、32)**

移动量 (取决于防水条): 最大10毫米  
水压在5至15米水柱之间

外置防水条



**DF型 (宽度24、32)**

移动量 (取决于防水条): 最大10毫米  
水压在10至15米水柱之间

### 混合型接缝止水带

基于柔性聚烯烃 (FPO) 的表面粗糙纹理的混合型止水带。将止水带放入新拌混凝土中, 然后完全嵌入固化的混凝土中。可提供完全粘合的、耐用的水密封, 防止任何侧向水流

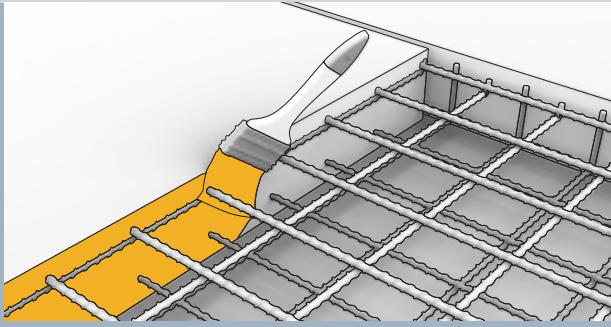


FB-125类型- 厚度 > 3.00毫米 (EN 1849-2)

## 砂浆和混凝土粘结

### Sikadur®- 32+

环氧结构粘接剂



■ EN 1504-4\*



#### 优点

- 易于混合和施用
- 适用于干燥和潮湿的混凝土表面
- 对大多数建筑材料都有很好的附着力
- 粘结强度高
- 硬化后不收缩
- 初始和极限机械强度高
- 不渗透液体和水蒸气
- 良好的耐化学性

#### 应用

结构粘合剂, 用于粘合以下材料: 新拌混凝土与硬化混凝土、混凝土构件、坚硬的天然石材、陶瓷和纤维水泥、砂浆、砖块、砖石和底灰、钢铁、木材..... 该产品可用作固定和锚固以下材料的粘合剂: 小型锚栓。紧固件 铁路紧固件 Sikadur- 32+ 可用作 Sika® Icosit® KC 的底漆。

#### 颜色

组份A: 白色  
组份B: 深灰色

#### 用量:

~ 1.5 千克/平方米/毫米厚

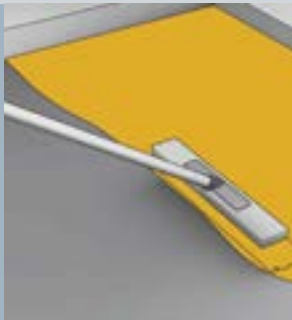
#### 包装

4.5 公斤套装



### SikaLatex® SikaLatex® Pro

砂浆和混凝土粘结防水剂



#### 优点

- 增强附着力
- 增强耐磨性
- 降低渗透性
- 改善可加工性
- 适用于大多数常见的建筑基材
- 与水泥、石灰和石膏兼容

#### 应用

用作粘结剂和现场搅拌砂浆外加剂, 可用于以下用途: 灌浆和找平层、修补砂浆、砌筑砂浆、灰泥和瓷砖粘合剂。

#### 颜色

白色

#### 用量

- 粘结浆料:  
0.12 升/平方米/毫米厚度

- 砂浆:  
0.6 升/平方米/厘米厚

#### 包装

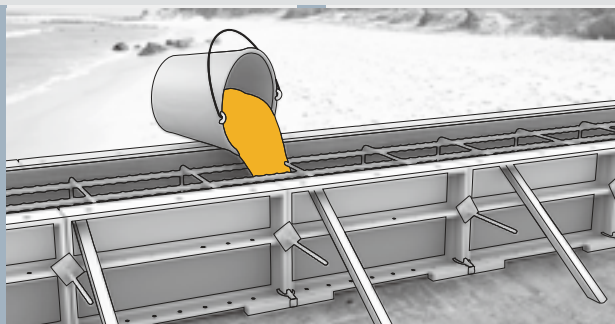
视当地供应情况而定  
1、2、5 和 20 升桶装  
200、215 升桶装  
1000 升容器





## Sika® Hydrofuge liquid

砂浆和混凝土防水外加剂



### 优点

- 增加混凝土和砂浆的水密性
- 不影响机械性能
- 减少吸水性和渗透性
- 良好的耐硫酸盐水性

### 应用

Hydrofuge® Sika Liquide用于防水混凝土（地基、筏子、储罐等）。

颜色  
白色

用量  
0.7 à 2% (水泥重量)

包装  
视当地供应情况而定  
20升桶装  
210升盘卷装  
1000升容器



## Sika®-2

超快凝防水外加剂



### 优点

- 使用方便
- 快速、瞬间堵塞渗水
- 无氯化物

### 应用

用于密封混凝土、岩石和砖石中严重渗水的外加剂。在新拌波特兰水泥中加入未稀释的Sika®-2后，初凝时间为15至20秒。

颜色  
红色

用量  
10至20/50千克  
硅酸盐水泥

包装  
1升、5升和25升桶装  
200升盘卷装



## 砂浆和混凝土防水剂

### Sika®-1

砂浆和混凝土防水外加剂



颜色  
黄色

用量  
-3% (水泥重量)

包装  
5升、20升和25升桶装  
200升盘卷装



#### 优点

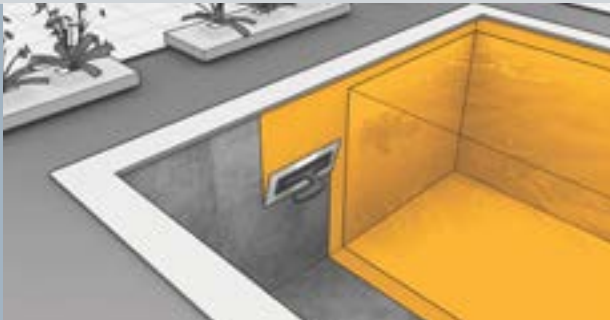
- 提高砂浆/混凝土的抗渗性
- 即用型
- 易于分散
- 无氯化物

#### 应用

Sika®-1用于砂浆和混凝土的防水, 尤其适用于以下用途: 砂浆、砌筑砂浆和找平层(加固和非加固)。可用于室内和室外, 如地下室、游泳池、隧道、水箱、沙井、涵洞等, 并可在热带和炎热气候条件下使用。

### Super Sikalite® Sikalite®

砂浆防水剂



颜色  
白色

用量  
1千克/袋水泥

包装  
1公斤用量



#### 优点

- 使砂浆防水
- 使砂浆更容易涂抹

#### 应用

粉末状防水剂, 可降低灰浆孔隙率。设计用于墙下防水屏、水泥抹面、水箱和游泳池等...

# SikaFiber®

用于混凝土和砂浆的聚丙烯纤维(3、6、12和 18毫米)



### ■ ASTM C-1116-97

#### 优点

- 限制收缩裂缝
- 增强抗冲击性
- 降低泌浆和离析风险

#### 应用

SikaFiber® 防止混凝土和砂浆开裂, 提高表面的机械强度并提供水密性。它们专为楼板、人行道和耐火混凝土而设计。



**颜色**  
自然色

**用量**  
0.90千克/立方米混凝土

**包装**  
0.9千克可降解纸袋

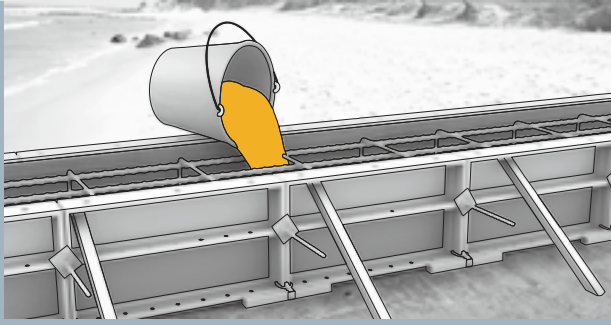
## 防裂 混凝土加固



## 缓凝剂

### Plastiretard Sika® Retard

缓凝剂外加剂



■ EN 934.2

#### 优点

- 在炎热天气下可延长凝结时间
- 大体积混凝土(地坪)。
- 在不增加含水量的情况下改善混凝土工作性
- 减少收缩

#### 应用

用于炎热天气和/或运输时间较长的混凝土浇筑以及/或大体积混凝土浇筑。

颜色  
黄色

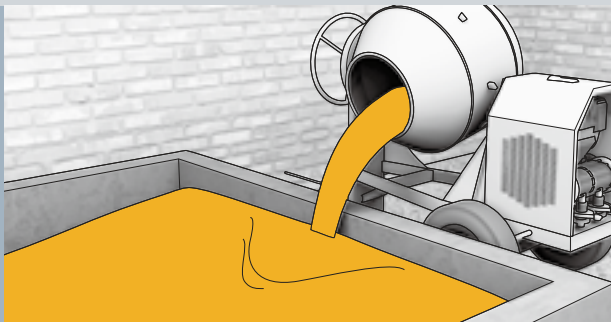
用量  
通常用量: 0.1到0.5%  
(水泥重量)

包装  
视当地供应情况而定  
20升罐装  
250公斤桶装  
1000升容器



### Sika® Retarder

混凝土缓凝剂



#### 优点

- 凝固时间可控
- 游离氯化物不会侵蚀钢筋

#### 应用

Sika® Retarder是一种高效的缓凝剂, 适用于需要控制延长凝结时间的结构和大体积混凝土。

颜色  
黄色

用量  
0.2到2% (水泥重量)

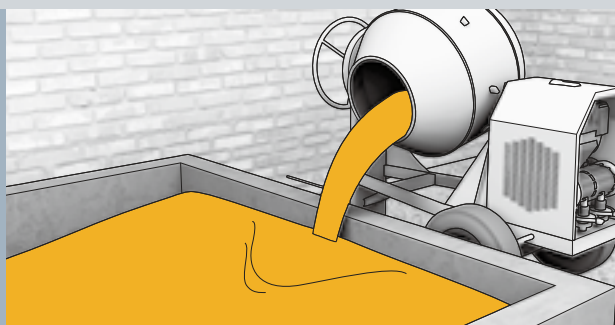
包装  
视当地供应情况而定  
5、25和200升装  
1000升容器



增塑剂

**Plastiment® BV 40**  
**Plastiment® - 40**  
**Plastiment® - 230**

减水和缓凝混凝土外加剂



■ EN 934-2

**优点**

- 提高机械强度和水密性
- 便于混凝土施工。
- 减水率:约6%
- 将混合水含量降低约10%

**应用**

Plastiment® BV 40建议用于高性能混凝土、预应力混凝土和蒸压预制混凝土。

**颜色**  
深棕色液体

**用量**  
通常用量:0.2到1.5%  
(水泥重量)

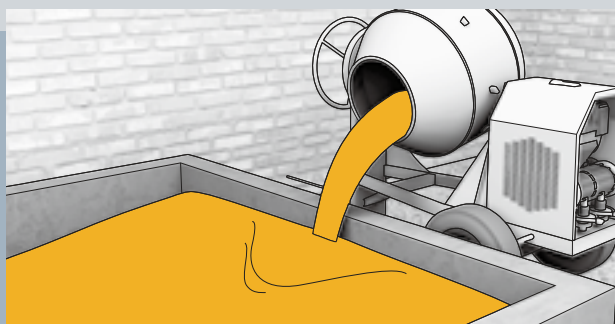
**包装**  
视当地供应情况而定  
25和200升桶装  
1000升容器  
散装



超级增塑剂\* 高端减水剂

**Sikament® NN**

超塑化剂/高端减水剂



**优点**

- 可加工性大大提高
- 提高具有密集加固结构的细长构件的可浇筑性
- 易于浇注,减少振动
- 良好的保坍效果
- 减水率高达25%

**应用**

超塑化剂 特别适合生产自由流动混凝土和高强度混凝土,尤其是在炎热的气候条件下。

**颜色**  
深棕色液体

**用量**  
通常用量:0.5-2% (水泥重量)

**包装**  
视当地供应情况而定  
25和200升桶装  
1000升容器  
散装



户外装饰地板

**SikaCem® Désactivant  
4-6/2-4/0-1**

用于外露骨料饰面的表面缓凝剂(从0到6毫米厚)



**颜色**  
蓝色

**用量**  
4至5平方米/升

**包装**  
5升和20升罐装



**优点**

- 骨料外露, 美观大方
- 车辆和行人路面防滑
- 提高耐交通性。

**应用**

用于公共和私人外部地板表面, 如: 行人区、车道、人行道、住宅开发道路系统、庭院、游泳池周围、挤压混凝土护栏。

SikaCem® Désactivant 4-6: 深度为12-20毫米。  
SikaCem® Désactivant 2-4: 深度为2-4毫米。  
SikaCem® Désactivant 0-1: 所有深度, 取决于所需的外观。

**Rugasol®-2-Liquid**

用于外露骨料饰面的表面缓凝剂



**颜色**  
棕色

**用量**  
0.1至0.2公斤/平方米

**包装**  
视当地供应情况而定  
25和200升装



**优点**

- 降低劳动力成本
- 可获得一致的表面效果, 适用于价格低廉的模板
- 根据应用场景进行稀释

**应用**

表面缓凝剂, 用于现浇和预制混凝土中需要建筑饰面的裸露骨料饰面。

养护剂

**Antisol®E\*  
Antisol®WB**

混凝土固化剂



**颜色**  
白色

**用量**  
0,15-0,20千克/平方米

**包装**  
视当地供应情况而定  
25和200升桶装  
1000升容器



- ASTM C 309-81 type 1 or 2 Class A\*

**优点**

- 减少开裂
- 确保达到所需的强度
- 减少收缩
- 水平和垂直施用
- 减少粉尘形成
- 减少其他昂贵的固化方法

**应用**

固化剂 用于防止新浇混凝土表面的水分流失。它能在混凝土上形成一层薄膜屏障, 而不影响正常的凝结作用。适用于大面积裸露的混凝土, 如: 道路和高速公路、跑道、飞机库和装卸区、挡土墙。

# Sika® ColorCrete

彩色混凝土颜料



■ EN 12878

CE

### 优点

- 良好的抗紫外线稳定性
- 微球处理干净, 无产品浪费
- 便于配料和清洗设备
- 颜料很容易分散在混凝土混合物中。

### 应用

适用于所有即用型美观混凝土(清水混凝土、建筑混凝土、人行道、混凝土道路.....)或预制构件(铺路石、石板、城市家具和混凝土建筑.....)。

### 颜色

黄色、赭色、蓝色、黑色、红色、棕色、绿色

### 用量

水泥重量的2-6%

### 包装

视当地供应情况而定

1公斤用量

10或20公斤袋装



# 为您的生活增添色彩!



# SikaCem® Color,

混凝土和砂浆颜料

# 混凝土 维修和保护







■ 防腐保护

Sika Monotop®-1010	42
SikaTop® Armatec®-110 EpoCem®	42
SikaTop Armatec®-108	42

■ 特种混凝土修补砂浆

Sika Monotop®-4400 MIC	43
Sika Monotop®-2400 Réseaux	43
Sika Monotop®-3400 Abraroc	43

■ 即用型砂浆

Sika Monotop®-612F	44
Sika Monotop®-612	44
Sika Monotop®-412 S	44
Sika Monotop®-412 N	44
Sika Monotop®-3020	44
Sika MonoTop®-4012	45
Sika MonoTop®-4200 Multiflow	45

■ 环氧树脂结构粘接和修复

Sikadur®-31+	46
Sikadur®-52 Injection	46

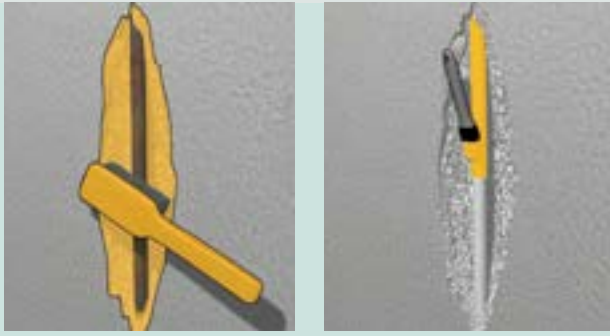
■ 混凝土保护

Sikagard® 850 防涂鸦和防止广告张贴系统	47
Sikagard® 550W Elastic	47
Sikagard® 680 S Betoncolor	47

## 用于钢筋的防腐蚀保护

### Sika Monotop®-1010

钢筋防腐保护



更多性能  
更具可持续性

颜色  
灰色

用量  
~2千克/平方米/毫米厚

包装  
12千克桶装



■ CE EN 1504-7



#### 优点

- 施工简便快捷
- 在钢材和混凝土上具有极佳的附着力
- 具有防水和防氯化物的阻隔效果
- 良好的机械强度

#### 应用

混凝土修补中钢筋的防腐保护。

Sika® MonoTop®- 1010可作为粘结浆料涂抹在预处理好的混凝土和砂浆上,用于 Sika® MonoTop®的修补砂浆。

#### 性能更强

- 更好的抗渗透性和抗氯化物渗透性: +30%/水泥灌浆。
- 提高砂浆在困难条件下(如在动态负荷下)的粘附性。

#### 更具可持续性

- 碳足迹减少:二氧化碳排放量约为25%。
- 符 LEED V4要求: +3分。

### SikaTop® Armatec®-110 EpoCem® Sika Top Armatec®-108

防腐蚀



颜色  
灰色

用量  
SikaTop® Armatec®-110 EpoCem®:  
2.0公斤/平方米/毫米厚

包装  
SikaTop® Armatec®- 110 EpoCem  
20 千克套装  
SikaTop® Armatec®-108  
4公斤套装



#### 优点

- 对钢材和混凝土具有良好的附着力
- 对水和氯化物具有良好的阻隔效果
- 含有腐蚀抑制剂。

#### 应用

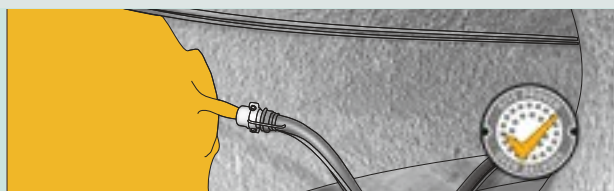
SikaTop® Armatec®- 110 EpoCem®: 含缓蚀剂的水泥基环氧树脂补偿型三组份涂层材料,用作粘接底漆和钢筋防腐保护。

Sika Top Armatec®- 108: 水泥基合成改性双组分防腐涂料。

## 高耐磨混凝土砂浆修补剂

### Sika Monotop®-4400 MIC

生物抗腐蚀砂浆



颜色  
灰色

用量  
1袋25千克可填充10.5升

包装  
20千克袋装



■ EN 1504-3

#### 优点

- 耐生物硫酸腐蚀
- 耐纯水、盐水、硫化土壤和多种稀释酸
- 粘接强度高
- 早期抗压强度高
- 快速返修

#### 应用

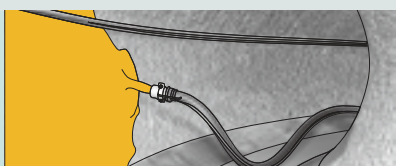
适用于以下建筑物的保护和翻新：下水道基础设施、沙井、提升站、泵站、下水管道、污水处理厂。



## 高耐磨混凝土砂浆修补剂

### Sika Monotop®-2400 Réseaux

水工结构的砂浆修补



颜色  
灰色

用量  
每袋25千克，可填充13升

包装  
25公斤袋装



■ EN 1504-3

#### 优点

- 适用范围从10毫米到60毫米
- 可喷涂（湿法或干法）
- 可长距离泵送
- 对盐溶液、稀酸、碱和溶剂具有良好的耐受性
- 出色的饰面效果

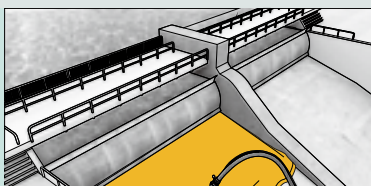
#### 应用

修复和保护建筑和土木工程结构，如：承受磨损和/或化学应力的结构（筒仓、储藏室）、下水道系统、水力结构、海洋结构、隧道、长廊等。



### Sika Monotop®-3400 Abraroc

耐水磨砂浆



颜色  
灰色

用量  
每袋25千克，可填充12/13升

包装  
25公斤袋装



■ EN 1504-3  
■ EN 13813

#### 优点

- 单层厚度可达50毫米
- 加水即可使用
- 高耐磨性
- 耐海水和侵蚀性水质条件
- 手工或机械涂抹

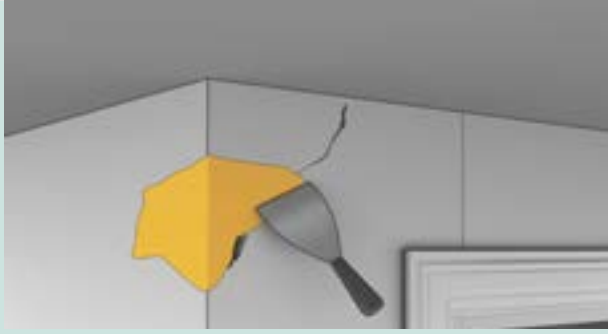
#### 应用

混凝土结构修补砂浆具有极高的耐液磨损性。



即用型修补砂浆

**Sika MonoTop®-612 F**  
**Sika MonoTop®-612**



颜色

灰色

用量

1袋25千克可填充14升

包装

25公斤袋装



速凝纤维修补砂浆

■ EN 1504-3



优点

- 单层厚度可达60毫米
- 含纤维, 速凝
- 在20°C温度下放置12小时后即可涂刷

应用

Sika MonoTop®- 612 F用于修补需要快速凝固的混凝土。层厚可达60毫米。

Sika MonoTop®- 612是一种用于混凝土基面的高强度修补和重铺系统。

即用型修补砂浆

**Sika MonoTop®-412 S**  
**Sika MonoTop®- 412 N**



颜色

灰色

用量

1袋25千克可填充14升

包装

25公斤袋装



纤维增强型、低收缩、快速结构修补砂浆

■ EN 1504-3



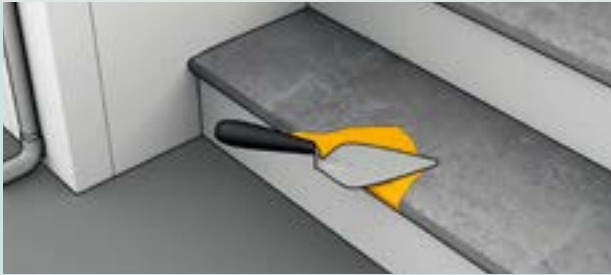
优点

- 施涂厚度可达70毫米
- 低收缩
- 可喷涂
- 具有良好的抗冻、抗融和抗除冰盐性能
- 耐海水、耐硫酸盐
- 可用于喷漆

应用

用于建筑物和土木工程、公共工程、工业、农业环境、地面、墙壁、地下的修复工作的结构修补砂浆。

## Sika® MonoTop®-3020



**颜色**

灰色

**用量**

~1.7千克/平方米/毫米

**包装**

25公斤袋装



含回收原材料的水泥基、R3孔隙填充剂和找平砂浆

■ EN 1504-3:2005

**优点**

- 使用回收原材料
- 层厚1-5毫米
- 减少灰尘
- 垂直和水平施用, 单层厚度可达5毫米
- 良好的表面光洁度/低开裂敏感性
- 手工和机械喷涂(湿喷技术)
- 很好的防水和抗氯化物渗透性
- 加水即可使用



**应用** 该产品用于产生薄层底灰

- 作为混凝土孔隙填充剂和找平砂浆
- 修复轻微的混凝土缺陷(孔隙和蜂窝状混凝土)
- 需要R3、R2或R1级砂浆的结构
- 可用作抹面砂浆, 参见第52页

## Sika Monotop®-4012



**颜色**

灰色

**用量**

~2.10千克/平方米/毫米

**包装**

25千克袋装



含有回收废料和低尘技术的水泥基R4混凝土修补砂浆

■ EN 1504-3

**优点**

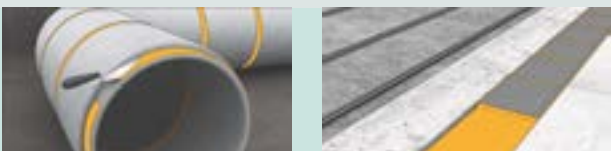
- 使用回收废料-耐硫酸盐
- 手工和机械喷涂(湿喷技术)
- 便于施涂--收缩率极低
- 无需粘接底漆
- 低渗透性
- 高粘结强度--早期抗压强度高
- 快速返修



**应用**

修复各类钢筋混凝土结构  
 建筑和部件 - 土木工程结构 - 海洋结构 - 大坝 -  
 需要R4、R3、R2或R1级砂浆的结构 - 内部和外部用途  
 每层厚度~ 120毫米

## Sika MonoTop®-4200 Multiflow



**颜色**

灰色粉末

**用量**

~1.8千克/平方米/毫米

**包装**

25千克袋装



水泥基多功能应用砂浆

**优点**

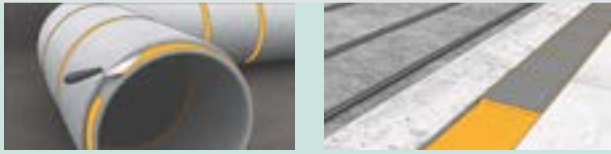
- 早期和最终抗压强度高
- 混凝土结构修补砂浆:R4
- 在高架应用场景中, 层厚可达80毫米
- 开裂可能性低
- 耐海水和硫酸盐
- 碳足迹低。可获得LEED认证。

**应用**

修复需要使用结构性或非结构性砂浆的混凝土结构, 通过添加砂浆提高结构的承载能力, 通过增加覆盖层保持或恢复被动状态

## 环氧结构粘接和修补

### Sikadur®-31+



**颜色**  
灰色

**用量**  
~1,9千克/平方米/毫米厚度

**包装**  
1,266千克初始用量包



低COV环氧粘合剂, 用于结构粘接和混凝土修补

■ EN 1504-4\*



#### 优点

- 对大多数建筑材料都有很好的附着力。
- 初始和极限机械强度高。适用于混凝土结构修补, 等级R4。
- 在干燥和无光潮湿的混凝土上具有良好的粘结性。
- 触变性: 在垂直和高架应用中不会下垂。
- 无需底漆
- 良好的耐磨性和耐化学性。

#### 应用

可用作: 结构胶和砂浆、修补砂浆和胶、接缝填充和裂缝密封。

### Sikadur®-52 Injection



**颜色**  
棕色

**用量**  
1千克~相当于1升注入树脂

**包装**  
164千克初始用量包



低粘度注入树脂

#### 优点

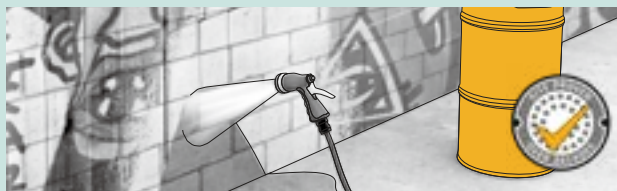
- 无溶剂
- 适用于干燥和潮湿环境
- 无收缩硬化
- 高机械强度和粘结强度
- 硬而不脆
- 低粘度
- 可使用单组分泵注射

#### 应用

作为注入树脂, 对混凝土、砂浆、石材、钢材和木材具有良好的附着力。用于填充和密封结构(如桥梁和其他土木工程建筑、工业和住宅建筑)中的空隙和裂缝。

## Sikagard® 850 防涂鸦和防止广告张贴系统

永久性透明防涂鸦和防乱贴广告的涂料



**颜色**  
最后涂抹的饰面: 半哑光/透明

**用量**  
一般来说, 在经过适当制备、均匀涂抹底漆的基面上涂一层即可:  
~ 125至250克/平方米

**包装**  
5和20千克装或160千克盘卷装



■ EN 1504-2

**优点**

永久性--涂鸦一般可清除10次而不损坏保护层--易于涂抹和清洁--很好的耐候性、抗老化性和抗紫外线照射性



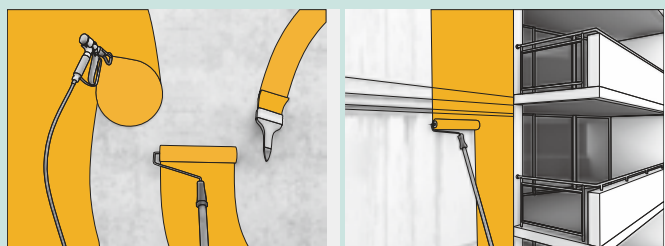
**应用**

底漆, 用于未涂层的矿物基材: Sikagard®-850 Primer  
底漆, 适用于有涂层的矿物基材或有涂层的木材: Sikagard®-850 Activator  
面漆: Sikagard®-850 Clear

Sikagard®-850 Clear 涂抹于磨平的矿物表面时, 可能会产生一些湿润效果。为了减少/消除这种影响, 建议采用以下组合方法: Sikagard®-552 W Aquaprimer+ Sikagard®-850 Activator+ Sikagard®-850 Clear

## Sikagard® 550W Elastic

混凝土裂缝桥接、防碳化保护涂料



底漆:  
Sikagard®-552 W



■ EN 1504-2

**优点**

- 即使在低温 (-20°C) 条件下也能形成裂缝桥接
- 抗二氧化碳扩散能力强, 可降低碳化率
- 透水, 透水蒸气
- 极佳的抗风化和抗老化性能
- 环保 (无溶剂)
- 降低吸污和污染的可能性

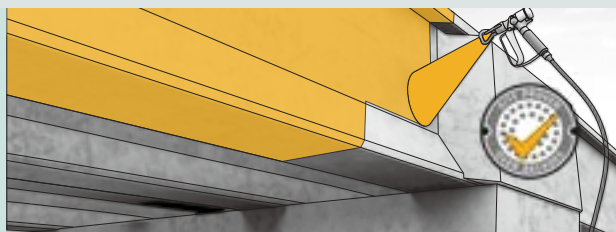


**应用**

用于保护和加固混凝土结构 (普通混凝土和轻质混凝土), 尤其是有开裂风险的暴露在室外的混凝土表面。

## Sikagard® 680 S Betoncolor

混凝土防碳化保护涂层



■ EN 1504-2

**优点**

- 具有极佳的耐候性, 基于含有快速挥发溶剂的甲基丙烯酸树脂
- 快速防雨
- 几乎不改变混凝土表面的纹理特征
- 保护混凝土免受侵蚀性大气影响
- 抗二氧化碳扩散性能极高
- 减少灰尘吸附, 混凝土不再因雨水而变色

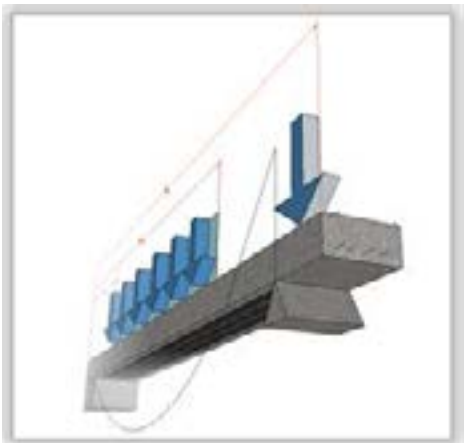
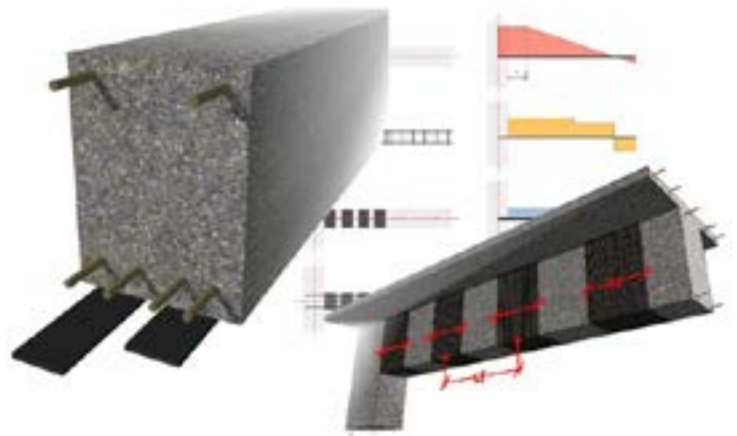
**应用**

适用于密封土木工程中的绿色混凝土

# 软件 SIKA CARBODUR®

Sika CarboDur®系统在全球各地拥有20多年的安装经验。

为了将建筑物的使用寿命延长几十年，结构加固是一种安全可靠的选择。Sika为各种结构加固提供全面、完整的系统。无论是提高抗弯、抗剪还是抗震性能，经过测试和验证的Sika系统均可用于钢筋混凝土、钢材、木材和砖石承重结构。



## SIKA CARBODUR® 软件：

### ■ 专业可靠

- 直观实用
- 适应复杂的结构构造
- 分步实施的程序
- 自动更新
- 检查防火性能

## 可打印计算说明！

下载  
免费！

加载中...

请联系当地的西卡专家下载软件



# SIKA全系列结构加固系统

- 可用于建筑或土木工程结构
- 拥有20多年的经验

## Sika CarboDur® Plates + Sikadur® 30 Resin

### 柔性加固(梁、板)

#### 2种板材:

- Sika CarboDur S: 厚度为1.2毫米, 弹性模量为170GPa
- Sika CarboDur M: 厚度为1.4毫米, 弹性模量为210GPa

- 包装: 10、25、50、250毫升



## Sika CarboDur® Rods+ Sikadur® 系列产品

### 负力矩

#### 2种涂抹棒:

- Sika CarboDur® BC (圆形截面): 直径为6/8/10/12毫米
- Sika CarboDur® S NSM (矩形截面): 10x3/15x2.5/25x2.5毫米

- 包装: 按尺寸切割



## SikaWrap Fabric+ Sikadur®系列产品

### 抗剪加固和柱体约束

#### 2种织物:

- SikaWrap 230 C: 克重235克/平方米, 用Sikadur® 330浸透
- SikaWrap 600 C: 克重600克/平方米, 用Sikadur® 300浸透

#### ■ 包装:

- SikaWrap 230 C: 每卷50毫升, 宽度为30和60厘米
- SikaWrap 600 C: 每卷50毫升, 宽度为30厘米



## SikaWrap FX 50C Fabric anchors

### 为织物SikaWrap提供额外锚固

- 包装: 每卷25毫升



# 墙面涂料, 饰面





■ 抹面砂浆

Sika Monotop®-620	52
Sika Monotop®-3020	52
SikaRep®-105 Clair Hydrofuge	53
Sika Wall® 300 Ready	53

## 抹面砂浆

### Sika Monotop®-620

水泥基孔隙封闭剂和找平砂浆



颜色

灰色

用量

1袋25千克可填充14/15升

包装

25公斤袋装



#### 优点

- 施用范围:1.5-5.0毫米
- 浓度可调
- 可采用湿喷法喷涂
- 良好的防水性和抗氯渗透性
- 良好的机械强度

#### 应用

Sika Monotop®- 620可用作孔隙封闭剂、水平和垂直区域的抹灰砂浆,以及边缘和接缝处小缺陷的修补砂浆。

### Sika® MonoTop®-3020

含回收原材料的水泥基、R3孔隙填充剂和找平砂浆



颜色

灰色

用量

~1.7千克/平方米/毫米

包装

25公斤袋装



EN 1504-3:2005



#### 优点

- 使用回收原材料
- 层厚1-5毫米
- 减少灰尘
- 垂直和水平施用时,单层厚度可达5毫米
- 良好的表面修整效果
- 低开裂敏感性
- 耐硫酸盐
- 手工和机械喷涂(湿喷技术)
- 很好的防水和抗氯化物渗透性
- 加水即可使用

#### 应用

该产品用于:产品用途:

- 产生薄层底灰
- 作为混凝土孔隙填充剂和找平砂浆
- 修复轻微的混凝土缺陷(孔隙和蜂窝状混凝土)
- 需要R3、R2或R1级砂浆的结构
- 可用作修补砂浆,见第45页

## Sika® Wall 300 Ready

涂抹厚度为0.3-5毫米的整修砂浆



颜色  
灰色

用量  
~ 0.5千克/平方米/毫米厚

包装  
25千克桶装



### 优点

- 与传统浆料相比, 覆盖率可提高30%
- 与RPE、油漆涂料、墙面织物、壁纸、隔热涂料和瓷砖兼容。
- 出色的饰面效果
- 可用于室内外

### 应用

Sika® Wall 300 Ready与水泥或石膏混合后即可用于墙面修补, 涂层厚度可达5毫米。对混凝土墙面进行平整和去毛刺处理, 以消除外观和平面度方面的缺陷。

## SikaRep® - 105 Clair Hydrofuge

内外孔隙封闭剂/饰面砂浆



颜色  
灰色

用量  
1.8千克/平方米/毫米厚度

包装  
25千克袋装



### 优点

- 出色的饰面效果
- 可用于室内外
- 可暴露在外
- 24小时后即可涂刷涂料

### 应用

用于混凝土墙壁和天花板的内外孔隙封闭剂/饰面砂浆, 以便在涂刷涂料或外墙抹灰之前获得平整的表面...

# 灌浆、 锚固





■ 化学锚固剂

Sika AnchorFix®-1+

56

Sika AnchorFix®-2+

56

■ 收缩补偿砂浆

SikaGrout®-212

57

SikaGrout®-217

57

SikaGrout®-234

57

■ 环氧薄浆

Sikadur®-42

57

## Sika AnchorFix®- 1+

快速固化锚固胶



颜色  
灰色

包装  
300 毫升盒装

- ETAG 029,
- ETA n° 18- 0968



### 优点

- 快速固化
- 可使用标准喷枪
- 承载能力高
- 无下垂, 均匀架空

### 应用

快速固化锚固粘合剂, 适用于所有等级的下述材料: 螺纹钢/钢筋、螺纹杆、螺栓和特殊紧固系统、混凝土、空心 and 实心砌体...

## Sika AnchorFix®- 2+

适用于中高载荷的锚固胶



颜色  
灰色

包装  
300 毫升盒装

- ETA n°14/0346
- ETA n°13/0779



### 优点

- 快速固化
- 可使用标准喷枪
- 承载能力高
- 适用于开裂的混凝土
- 无下垂, 均匀架空
- 经认证可用于饮用水

### 应用

快速固化锚固粘合剂, 适用于所有等级的下述材料: 螺纹钢/钢筋、螺纹杆、螺栓和特殊紧固系统、混凝土、实心砖石、钢材、坚硬的天然石材。

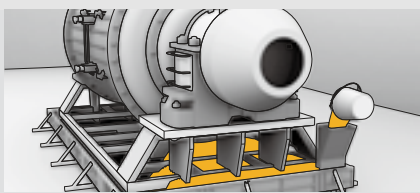




## 收缩补偿砂浆

### SikaGrout®- 212

用于锚固和高性能灌浆的非收缩灌浆砂浆



**颜色**  
灰色

**用量**  
每袋25千克, 可填充12.8升

**包装**  
25公斤袋装



■ EN 1504-6

#### 优点

- 硬度高
- 压缩和弯曲时具有极高的短期机械强度
- 快速返修设备
- 低收缩、低热释放
- 高耐水性和耐油性
- 可泵送
- 可与骨料混合

#### 应用

用于螺栓和钢筋的锚固, 铁路或起重机轨道的灌浆, 受冲击或振动的工业设备的精密灌浆, 涡轮机、机床和压盘的灌浆...

### SikaGrout®- 217 SikaGrout®-234\*

水泥砂浆, 收缩补偿型



**颜色**  
灰色

**用量**  
每袋25千克, 可填充12.5升

**包装**  
25公斤袋装



#### 优点

- 良好的流动性
- 初始阻力高
- 低收缩、低热释放
- 可泵送或浇筑

#### 应用

砂浆用于通用型灌浆、机器和底板、钢筋下料、预浇混凝土部分的基板接缝、填充空洞、空隙和凹槽、柱子固定。

\*可持续系列

## 环氧薄浆

### Sikadur®- 42

自流平环氧薄浆



**颜色**  
灰色

**用量**  
~ 2.0千克/平方米/1毫米厚度

**包装**  
12千克套装 (A+ B+ C)



#### 优点

- 即使在薄层中也具有良好的流动性
- 无收缩
- 适用于潮湿的基板
- 快速硬化
- 机械性能高
- 预分装单元

#### 应用

环氧树脂, 用于结构粘接(锚固件、启动杆.....)、灌浆(机器底座、桥梁支座.....)、无拉杆导轨灌浆(起重机导轨、隧道.....)。

# 水箱 - 废水处理厂





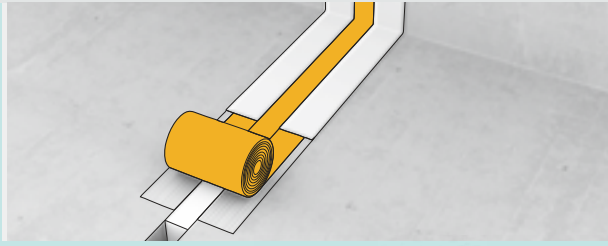
■ 防水和保护

Sikadur Combiflex® SGT	60
Sikadur Combiflex® SG - SG-10P - SG-20P	60
Sikadur®-31 DW	60
Sikagard®-63 N	60
Sikagard®-720 EpoCem®	61
SikaSeal®-105	61
SikaTop® Seal 107	61

地窖地下室

**Sikadur Combiflex® SGT-SG- SG- 10P- SG- 20P**

混凝土结构接缝防水



**颜色**  
灰色

**包装**

每卷25米

- 厚度为1毫米:(其他产品请联系我们)

- 宽度为10、15和20厘米, (其他请联系我们)



**优点**

- 极高的延伸率
- 良好的耐化学性
- 抗紫外线
- 适用于所有类型的接缝

**应用**

SikaDur Combiflex SGT 用于接缝、侵蚀性环境中的活动裂缝或饮用水水源结构的防水。

配套产品

**Sikadur®- 31 DW**

可用于饮用水的环氧树脂粘合剂

**颜色**  
灰色

**用量**

-7至10平方米/升

-0.8千克/延米, 用于粘接宽度为10厘米的SikaDur Combiflex® SGT

-1.2千克/延米, 用于粘接宽度为15厘米的SikaDur Combiflex® SGT。

-1.4千克/延米, 用于粘接宽度为20厘米的SikaDur Combiflex® SGT。

**包装**

6.6升和13.2升套件



**EN 1504-4**

**优点**

- 可用于饮用水区域
- 易于混合和施用
- 触变性: 不流挂, 适合垂直和高架应用
- 硬化后不收缩
- 初始强度和极限强度高

**应用**

Sikadur 31®- DW可用作Sikadur®- Combiflex®系统的饮用水认证粘合剂。



**Sikagard®- 63 N**

环氧保护涂料



**颜色**

请联系我们

**用量**

1千克/平方米

**包装**

10千克套装



**EN 1504-2**

**优点**

- 良好的机械抗力和耐化学性
- 高强度
- 无溶剂

**应用**

Sikagard 63 N 用于污水池、

用于装瓶厂、化工厂和制药厂。

可施涂于混凝土、石材、水泥基砂浆和底灰、环氧水泥、环氧树脂基产品和钢材。



## Sikagard®- 720 EpoCem®

用于表面密封的微砂浆



**颜色**  
灰色

**用量**  
~ 2.0千克/平方米/毫米  
(地坪砂浆/砂浆/饰面砂浆)

**包装**  
18.5千克预配料套件



■ EN 1504-2: 2004 , EN 1504-3: 2005



### 优点

- 耐化学性优于PCC砂浆
- 在侵蚀性环境中为混凝土提供卓越保护
- 光滑表面处理的理想准备
- 内部或外部使用
- 可手工或机械涂抹

### 应用

Sikagard®-720 EpoCem® 三组份环氧改性水泥基触变性细纹砂浆, 用于混凝土、砂浆或石材表面的找平和饰面。

## SikaSeal®- 105

多用途防水浆料



**颜色**  
灰色

**用量**  
~ 2.0至2.5千克/平方米

**包装**  
25千克单位 (A+ B)



### 优点

- 多用途防水、结晶和聚合物改性水泥基浆料。
- 不透水
- 对完好表面有良好的附着力
- 外部和内部应用

### 应用

Sika Seal®- 105适用于: 供水/污水处理工程、污水处理厂、地下室/升降机底坑、挡土墙/桥梁结构、海堤/灌溉渠、游泳池.....

## SikaTop® Seal 107

防水防潮水泥基浆料



**颜色**  
灰色

**用量**  
~ 2.0千克/平方米/毫米  
取决于基材孔隙率

**包装**  
25千克单位 (A+ B)



### 优点

- 防止混凝土碳化
- 防止水渗入
- 对钢或铁无腐蚀性
- 可喷涂
- 经认证可与饮用水接触

### 应用

SikaTop® Seal- 107用于多种结构的内外防水、裂缝密封、修补工作以及消除除冰剂的有害影响: 污水处理设施、水处理设施、地下室和地窖、桥梁和海堤、游泳池、水箱.....

# 铺地板





■ 地坪砂浆

SikaScreed® Chape- 50

64

■ 表面硬化剂

Sikafloor®-931 Finishing Aid  
 Chapdur® Premix  
 Sikafloor®- 3 QuartzTop  
 Sika Quartz Sand  
 Sikafloor® CureHard- 24

64  
 65  
 65  
 65  
 65

■ 自流平砂浆

Sikafloor®-100 Level  
 Sikafloor® Level 70

66  
 66

■ 镶木地板粘结

SikaBond®-52 Parquet  
 SikaBond®-54 Parquet

67  
 67

■ 磁砖胶粘剂

SikaCeram®- 50/- 80/- 100GP  
 SikaCeram®- 105  
 SikaCeram®- 201  
 SikaCeram®- 200/- 205  
 SikaCeram®- 255 Easy S1  
 SikaCeram® CleanGrout  
 Sika® Tile Grout  
 SikaCeram®- 500 TG

68  
 68  
 69  
 69  
 69  
 70  
 70  
 70

■ WATERPROOFING防水

Sikalastic®- 1 K  
 Sikalastic®-260 Stop Aqua  
 Sikafloor®-400 N Elastic

72  
 72  
 73

■ 环氧地坪

Sikafloor® Garage  
 Sikafloor®- 161/ Sikafloor®- 156  
 Sikafloor®- 264  
 Sikafloor®- 264 Thixo  
 Sikafloor®- 263 SL  
 Sikagard®- 63 N  
 Sikagard®- PW

74  
 74  
 75  
 75  
 76  
 77  
 77

## 地坪砂浆

## SikaScreed® Chape- 50

即用型地坪砂浆  
厚度:10和150毫米



颜色  
灰色

用量  
~ 2,3 千克/平方米/毫米厚  
1袋25千克用于 ~ 12升

包装  
25千克袋装



CE

## 优点

- 适合大面积使用
- 低厚度和高厚度
- 高性能
- 抗压强度 (28天) : >50兆帕
- 可暴露在外

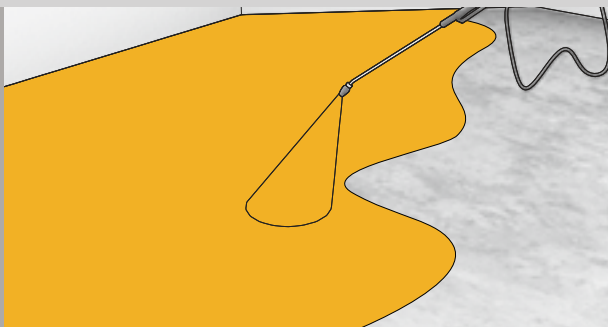
## 应用

SikaScreed® Chape-50可用于室内和室外(新建或翻新)、斜坡、残疾人通道的砂浆...

## 表面硬化剂

## Sikafloor®-931 Finishing Aid

用于混凝土地坪的饰面助剂、地坪硬化剂和致密剂



颜色  
乳白色

用量  
~15-40平方米/升

包装  
25千克装 200千克盘卷



## 优点

- 增强施工性能和涂饰效果
- 降低分层风险
- 提高表面光泽度和密度
- 可使用更多的干粉
- 低气味
- 提高耐磨性和耐久性
- 增加关键条件下的涂饰时间
- 减少塑料收缩和开裂
- 减缓水分流失

## 应用

使用该产品可以可靠地涂抹更多的干粉,使最终地板表面更致密、更坚硬、更有光泽。



## 表面硬化剂

Sika Chapdur®- Premix  
Sikafloor®-3 QuartzTop

表面硬化剂



**颜色**  
自然色、深绿色、赤陶色和灰色

**用量**  
~ 4.5- 6千克/平方米

**包装**  
25公斤袋装



## 优点

- 高耐磨性
- 减少表面灰尘
- 提高抗冲击性
- 快速涂抹

## 应用

Sika Chapdur® -Premix适用于所有遭受严重机械磨损的地板, 例如: 仓库、码头、车道、车间、停车场、服务站、车库。

## Sika石英砂

防滑骨料



**颜色**  
灰色

**用量**  
~ 2.0至2.5千克/平方米

**包装**  
25公斤袋装

## 优点

- 有多种粒度可供选择
- 提高防滑性

## 应用

与西卡涂料和卷材配合使用, 保证后续的流平材料的机械性能。

它还可用于增稠某些西卡砂浆和灰浆, 以及用作防滑添加剂。

有多种粒度可供选择: 请咨询当地的西卡公司。

## Sikafloor® CureHard- 24

混凝土表面硬化剂、防尘剂、密封剂和养护剂



**颜色**  
Clear透明

**用量**  
0.15-0.25升/平方米/层  
(4- 7平方米/升/层)

**包装**  
视当地供应情况而定  
25升桶装和200升盘卷装



■ EN 1504-2

CE

## 优点

- 适用于新旧混凝土表面
- 增强耐化学性和耐磨性
- 减少混凝土地面起尘
- 提高清洁性
- 不发黄
- 无色无味

## 应用

Sikafloor® CureHard-24 用于新拌或硬化混凝土的固化、硬化和密封。

## Sikafloor®-100 Level

室内自流平砂浆  
厚度:2至10毫米



■ EN 13813



### 优点

- 自流平
- 防水分散型胶粘剂
- 光滑饰面
- 可泵送

### 应用

用于消除平面缺陷的自流平砂浆。

颜色  
灰色

用量  
~1.5千克/平方米/毫米

包装  
25千克袋装



## Sikafloor® Level 70

用于室内和室外的高性能自流平砂浆



■ EN 13501-1  
■ EN 13578



### 优点

- 良好的机械性能和
- 耐化学性
- 易于施工
- 适用于室内外地板
- 可暴露在外

### 应用

Sikafloor® Level 70 用于:工业地面(仓库、车间、车库等)、服务区地面、阳台、露台

颜色  
灰色

用量  
~2.2千克/平方米毫米厚度

包装  
25公斤袋装



## 镶木地板粘结

## SikaBond®-52 Parquet



颜色  
棕色

用量  
~600毫升/平方米, 使用SikaLayer

包装  
300毫升盒装 600毫升铝箔装



镶木地板弹性胶粘剂

#### 优点

- 使用方便
- 适用于粘结大多数类型的木材
- 弥补基材平面度的缺陷

#### 应用

具有良好初粘性的木地板粘合剂。



#### 配套产品

## SikaLayer®-05

镶木地板隔音衬垫

包装：  
13.3米x1.5米卷；  
6.66米x1.5米卷



## SikaBond®-54 Parquet



颜色  
棕色

用量  
700至800毫升/平方米

包装  
6.56-13千克桶装



低粘度木地板粘合剂

#### 优点

- 经济、低消耗
- 使用方便
- 快速固化
- 适用于粘接最常见的木材品种
- 弥补基材的平面度缺陷

#### 应用

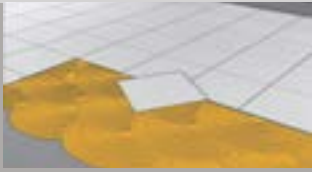
木地板胶粘剂, 具有非常好的可施用性。



## 瓷砖粘结剂

## SikaCeram®-50/80/100 GP

用于室内地板的瓷砖粘结剂



**颜色**  
灰色, 白色

**CONSUMPTION用量**  
3至8千克/平方米

**包装**  
视当地供应情况而定  
25公斤袋装

**优点**

- 易于施涂
- 良好的施工性能
- 可施用期长

**应用**

用于干燥地区室内地板的瓷砖粘合剂。

## SikaCeram®- 100

瓷砖粘合剂, C1T



**颜色**  
灰色、白色

**用量**  
~ 4至5千克/平方米

**包装**  
25公斤袋装



- EN 12004

**优点**

- 使用方便
- 出色的施工性能
- 可施用期长

**应用**

用于室内地板和墙体的瓷砖粘合剂。

## SikaCeram®- 105

瓷砖粘合剂C1T



**颜色**  
白色, 灰色

**用量**  
~ 4至5千克/平方米

**包装**  
25千克袋装



- EN 12004

**优点**

- 使用方便, 只需加水
- 出色的施工性能
- 可施用期长

**应用**

用于室内地板和墙体的瓷砖粘合剂。(吸水砖/非吸水砖)。

## SikaCeram® - 201

瓷砖粘合剂C1T



**颜色**  
灰色

**用量**  
~ 4至5千克/平方米

**包装**  
25公斤袋装



### 优点

- 使用方便, 只需加水
- 出色的施工性能
- 可施用期长

### 应用

用于室内地板和墙体的瓷砖粘合剂。(吸水砖/非吸水砖)。

## SikaCeram® - 200 SikaCeram® - 205

高性能瓷砖粘结剂, C2TE



**颜色**  
灰色, 白色

**用量**  
5至8千克/平方米取决于 表面  
轮廓和瓷砖类型

**包装**  
25千克袋装



■ EN 12004

### 优点

- 出色的施工性能
- 可施用期长
- 防滑粘合剂
- 施工时限更长的粘合剂
- 瓷砖与瓷砖之间的附着力

### 应用

瓷砖粘合剂, 适用于潮湿区域的室内外地面、墙壁和地板、游泳池内或周围、水箱、新建工程和翻新工程。

用于固定具有高至中等吸收率的陶瓷、天然石材和人造石材瓷砖。



## SikaCeram® - 255 Easy S1

水泥基, 可变形, 瓷砖粘合剂, C2 TE S1



**颜色**  
灰色, 白色

**用量**  
5至8千克/平方米  
(取决于表面轮廓和粗糙度)

**包装**  
25千克袋装



■ EN 12004

### 优点

- 非常好的粘附性
- 优异的施工性能和触变稠度
- 防水
- 延长施工时限
- 可变形
- 高防滑性

### 应用

瓷砖粘合剂, 适用于住宅区和商业区的加热地板、阳台、露台和游泳池等室内外地面和墙壁上的各种瓷砖。



## SikaCeram® CleanGrout\* Sika® Tile Grout

水泥基瓷砖填缝剂, 适用于1-8毫米宽的接缝



■ EN 13888\*

### 优点

- 用于地板和墙壁
- 防水
- 耐磨
- 硬度高
- 抗紫外线
- 新工程和翻新

### 应用

水泥基填缝剂, 用于地板和墙壁、室内和室外、干燥和潮湿区域的接缝。可用于陶瓷、赤陶、搪瓷、天然石材(大理石、花岗岩.....)炻器、瓷器、炻质拉伸砖、炻质砖。

### 颜色

视当地供应情况而定

白色、灰色

### 用量

取决于瓷砖尺寸和接缝宽度

### 包装

清洁填缝剂: 5千克袋装

瓷砖填缝剂: 4千克和25千克袋装



## SikaCeram® - 500 TG

高性能水泥基瓷砖填缝剂, 适用于1-10毫米宽的接缝



■ EN 13888

### 优点

- 持久的防水效果
- 接缝平滑, 吸水率极低
- 极好的耐磨性
- 易于安装和清洁瓷砖
- 补偿收缩

### 应用

水泥基填缝剂, 用于地面和墙面的瓷砖嵌缝: 内部和外部区域、阳台和露台。

可用于陶瓷和花岗岩瓷砖、玻璃马赛克和玻璃砖、大理石、天然石材和人造石材。

### 颜色

不同色调的细粉

### 用量

取决于瓷砖尺寸和接缝宽度

### 包装

1千克袋装



# 新型 SIKACERAM® 206 MULTIFLOW



## 多用途粘接砂浆

- 双重一致性
- 瓷砖上铺瓷砖, 无需底漆
- 延长施工时限
- 适用于游泳池



## Sikalastic®- 1 K

用于柔性防水和混凝土保护的纤维增强砂浆



■ EN 14891:2012



## 优点

- 稠度可调, 便于用刷子或抹子涂抹
- 即使在垂直表面上也具有有良好的抗流挂性
- 良好的裂缝桥接能力
- 在许多基材上都有很好的附着力
- 可用于潮湿基面

## 应用

Sikalastic®- 1K 用于混凝土结构 (包括水箱、水池、管道.....) 的防水和保护、地面回填的外墙表面以及瓷砖 (铺贴瓷砖前的浴室、淋浴间、露台、阳台、游泳池) 下的防水涂层。

颜色  
灰色

用量  
~1.2千克/平方米/毫米

包装  
20千克袋装



## Sikalastic®-260 Stop Aqua

瓷砖防水卷材



## 优点

- 不含溶剂, 即开即用。
- 不透液体
- 良好的裂缝桥接能力
- 快速干燥
- 可快速覆盖瓷砖或砂浆。
- 在几乎所有建筑基材上都具有良好的粘结性

## 应用

Sikalastic®- 260 Stop Aqua是一种即用型、单组分、水性树脂液体施涂卷材, 适用于潮湿的房间。该产品可提供完全粘结的防水饰面, 以便铺贴瓷砖。

颜色  
黄色

用量  
1.2千克至2.4千克/平方米  
可施涂两层

包装  
7千克、16千克和22千克桶装



## 配套产品

## Sikarmature® Special angles

增强角钢的防水性能。  
嵌入第一层Sikalastic®- 260 Stop Aqua止水防渗层;  
规格为20厘米x10米。

## Sika® SealTape S

弹性防水密封带, 用于潮湿瓷砖铺设区域的细节处理

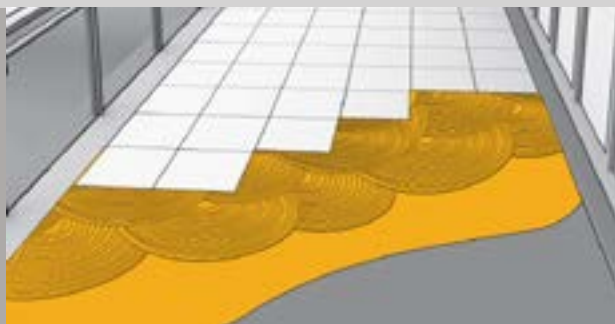




# Sikafloor®-400 N Elastic

高弹性涂层

- EN 13813
- EN 1504-2



### 优点

- 高弹性
- 裂缝桥接
- 防水
- 良好的抗冲击和耐磨性
- 良好的抗紫外线性能力
- 快速固化

### 应用

Sikafloor®- 400 N Elastic用于阳台、露台、天桥、楼梯的防水和保护。



### 颜色

联系我们

### 用量

0.4至1.5千克/平方米/毫米，视应用场景而定

### 包装

6和18千克组合套装



## Sikafloor® Garage

地坪应用涂料



■ EN 1504-2:2004

### 优点

- 良好的耐化学性能和机械抗力
- 透水, 透水蒸气
- 可用水稀释
- 无味
- 使用方便

### 应用

Sikafloor® Garage可用作生产区、仓库、停车场平台、车库等的涂料。可用于混凝土、水泥地坪、播撒系统和环氧砂浆。

### 颜色

视当地供应情况而定  
有多种色调可供选择

### 用量

~ 0.2至0.3千克/平方米

### 包装

5升和14升套件



## Sikafloor®- 161 Sikafloor®- 156

双组分环氧底漆



■ EN 1504-2  
■ EN 13813



### 优点

- 低粘度
- 良好的渗透性
- 良好的粘结强度
- 等待时间短
- 多用途

### 应用

环氧底漆 用于为混凝土基材、水泥地坪和环氧砂浆打底。内外均可使用。

Sikafloor®- 161/ Sikafloor®- 156可用作Sikafloor®- 263 SL 和 Sikafloor®- 264 地板系统的底漆。

Sikafloor®- 161: 用于中低吸水性基材

Sikafloor®- 156: 适用于普通至强吸水表面

颜色  
棕色

### 用量

~ 0.35至0.55千克/平方米

### 包装

Sikafloor®-161: 20千克套装

Sikafloor®- 156: 10和25千克套装



# Sikafloor®- 264 Sikafloor®- 264 Thixo

保护和修饰地板, 适用于低或中等交通量的地板



### 颜色

灰色、米色、绿色, 其他颜色,  
请联系我们

### 用量

0.25至0.30千克/平方米/层

### 包装

15千克套装



## Sikafloor®- 264

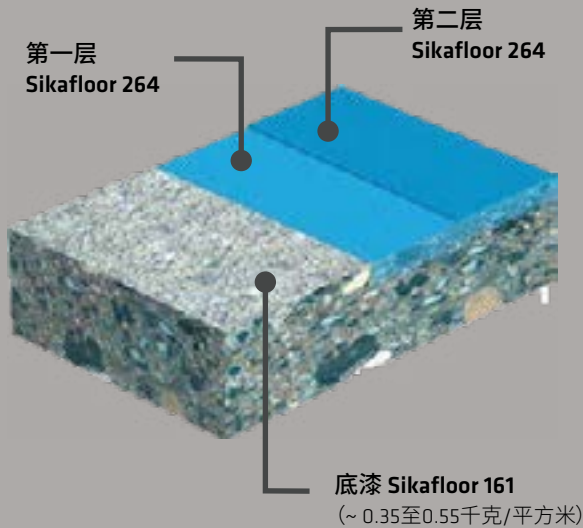
■ EN 13813

### 优点

- 良好的耐化学性和耐磨性
- 光泽美观
- 不透液体
- 表面可防滑

### 应用

Sikafloor®- 264可用于无尘室、仓库和装配车间  
大厅、维修车间、车库、装卸区  
多层坡道和地下停车场平台、  
维护机库和潮湿的加工区域(饮料和食品工业)。



## Sikafloor®- 264 Thixo

为中低等交通量地板提供触变 保护和涂饰

■ EN 13501-1



## Sikafloor® - 263 SL

中低流量暴露地面的保护和饰面



### 颜色

组分A:

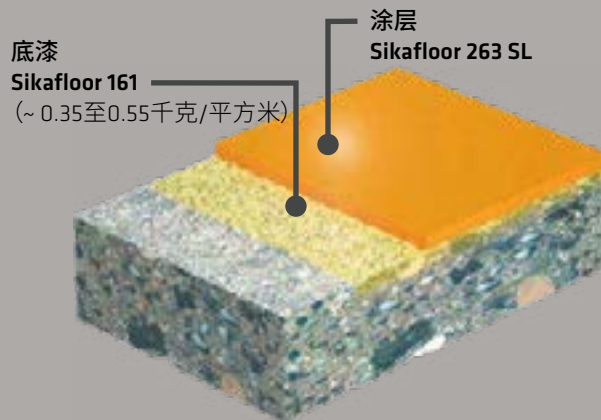
灰色、米色、绿色, 其他颜色,  
请联系我们

### 用量

~ 1.9千克/平方米/毫米 (树脂+砂)  
用于自流平系统

### 包装

20千克套装



- EN 13813
- EN 1504-2



### 优点

- 可填充度高
- 良好的耐化学性能和机械抗力
- 使用方便
- 不透液体
- 亮光面漆
- 表面可防滑

### 应用

Sikafloor®-263 SL 可用作自流平系统或播撒系统, 应用于以下场所: 无尘室、储藏室和装配车间、维修车间、车库、装卸坡道、多层和地下停车场平台、维修机库以及潮湿的加工区域 (饮料和食品行业)。

## Sikagard® - 63 N

环氧保护涂料



颜色 请联系我们

用量 1千克/平方米

### 包装

10千克套装



- EN 1504-2



### 优点

- 良好的机械抗力和耐化学性
- 高强度
- 无溶剂

### 应用

Sikagard 63 N 用于污水池、用于装瓶厂、化工厂和制药厂。可施涂于混凝土、石材、水泥基砂浆和底灰、环氧水泥、环氧树脂基产品和钢材。

## Sikagard® - PW

高耐化学腐蚀性保护层



### 优点

- 经认证可与饮用水直接接触
- 易清洁、坚韧的亮光饰面
- 对各种化学品和腐蚀性蒸汽有很好的耐受性
- 无毒, 获准用于食品接触
- 机械性能极佳

### 应用

Sikagard® PW可用于储罐、筒仓和磨坊、水处理厂和污水处理厂、食品加工厂、农业企业、制药厂、医院、制糖厂等的内衬。

可用于混凝土和钢材表面。



### 用量

~0.3千克/平方米/层-厚度为180微米

### 包装

10千克套装 混凝土



# 道路养护 工作

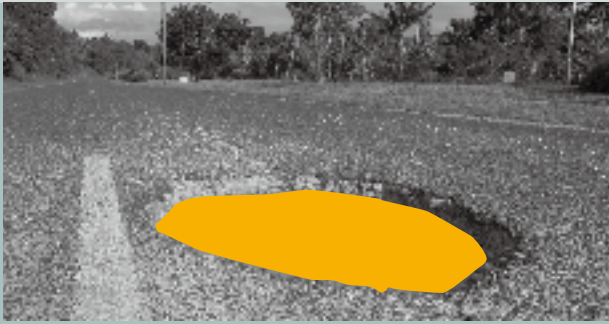




Sika FastFix®-50	80
Sika FastFix®-60 Chrono	80
Sika FastFix®-138 TT	81

## Sika® FastFix- 50

冷沥青混凝土,用于局部修补(坑洼、沟渠填充.....)。



### 优点

- 即用型
- 使用方便
- 无需机器
- 压实后即可重新开放道路

### 应用

Sika FastFix®-50用于以下部位的修补:街道、人行道、自行车道和交通流量较小的道路上的坑洞和补丁。

颜色  
黑色

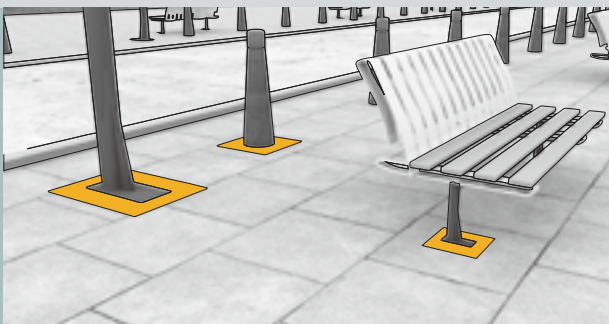
用量  
取决于需要填充的体积

包装  
25千克桶装



## Sika® FastFix- 60 Chrono

用于道路养护工程的灌注砂浆



### 优点

- 即用搅拌
- 超快凝固(<5分钟)
- 纤维增强
- 可涂刷

### 应用

Sika FastFix®-60 Chrono适用于所有道路养护和室外景观美化工程。

颜色  
灰色

用量  
~ 2千克/平方米/毫米厚度

养护  
25公斤袋装





## Sika® FastFix- 138 TT

用于道路养护工程的基底和固定砂浆



■ EN 1504-3



### 优点

- 在任何温度下 (5° C 至 + 30° C) 都能快速固化和硬化
- 浓度可调
- 深灰色饰面
- 可使用额外的洁净骨料进行大体积扩展
- 钢材防腐保护 (碱性PH)

### 应用

SikaFastFix-138 TT用于:沙井框架垫层/修补、机场降落灯修补、混凝土路面修复、电信箱安装、街道设施修补、路面接缝修复、街道坑洞和修补

颜色  
黑色

用量  
~ 2.3千克/升密封材料  
每袋25千克, 用于填充 ~ 12升

包装  
25千克袋装



# 地下室





#### ■ 防水

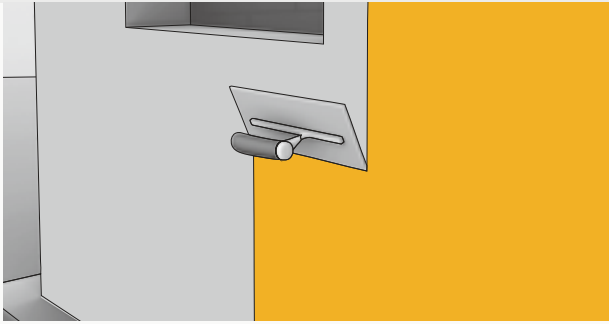
Igakol®	84
Sika® Blackseal Lastic	84

#### ■ 防潮处理

SikaMur® InjectoCream-100	85
SikaMur® Dry	86
SikaMur® Finish	86

## Igacol®

地基防水和保护



## 颜色

黑色

## 用量

隔热材料: 0.5至1千克/平方米  
防水: 1.5至2千克/平方米

## 包装

5和25千克桶装



## 优点

- 即用型
- 水基
- 在混凝土、蜂窝混凝土、砖、砌块、木材、金属、隔热板上具有良好的粘接性

## 应用

可用于地基的防水和保护以及保温材料的粘接, 如发泡聚苯乙烯、玻璃纤维、岩棉、玻璃泡沫。

## Sika® Blackseal Lastic

橡胶沥青防水涂料



## 颜色

膏状 黑色

## 包装

根据当地供应情况而定  
5升和20升桶装



## 优点

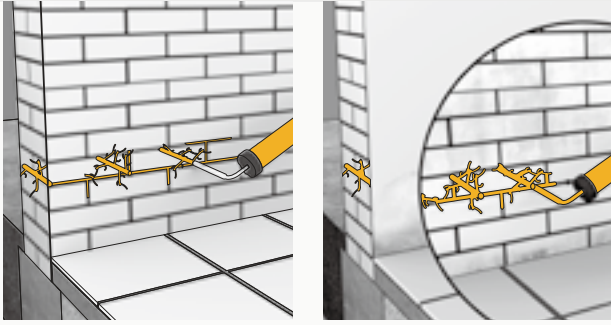
- 使用刷子、滚筒或抹子涂抹
- 即开即用
- 无需底漆
- 施涂方便
- 垂直表面无流挂
- 低温下保持柔韧性
- 裂缝桥接
- 无毒

## 应用

适用于各种防水工程, 例如: 平屋顶防水、挡水结构防水、屋顶泛水、排水沟、护墙、固定件、搭接缝和屋顶螺丝的密封

# SikaMur® Injecto Cream- 100

通过注浆修复潮湿的砖石墙壁



### 优点

- 便于安装
- 快速干燥
- 将来自基层的盐分保持在孔隙结构中
- 水蒸气扩散性强
- 出色的施工性能
- 弹性模量与砖石类似
- 应用

SikaMur® InjectoCream- 100 可用于处理几乎所有类型砖石墙的潮气, 例如实心砖墙、空心墙、乱石墙和碎石填充墙.....



颜色  
白色

### 包装

根据当地供应情况而定  
 600毫升袋装/300毫升盒装;  
 套装: 3盒300毫升 + 1支喷枪 & 2个汇流条;  
 专业版套装: 5袋600毫升 + 1支喷枪 & 3个汇流条



# SikaMur® Sytem

1

## SikaMur® Dry

翻新砂浆, 用于翻新潮湿和盐渍损坏的砌体



■ EN 998-1:2010



### 优点

- 蒸汽扩散率高, 可蒸发砌体中残留的水分
- 抗盐迁移、盐渗出和霉变
- 无需抗盐处理
- 吸湿效果明显
- 与基材粘结良好
- 良好的施工性能
- 像传统灰泥一样易于施工

### 应用

可用于室内外潮湿砖石的除湿, 适用于以下基材: 实心砖砌体、碎石砌体、石灰石砖砌体、无粉化砌块

颜色

灰色

用量

~ 30 千克/平方米粉末/20 毫米层厚

包装

25公斤袋装



2

## SikaMur® Finish

用于修复潮湿砖石结构的无水泥石灰基饰面砂浆



### 优点

- 不含水泥
- 高度透气
- 良好的底层附着力
- 易于施工
- 易于饰面

### 应用

SikaMur® Finish可用于之前使用 SikaMur® Dry 除湿涂料处理过的石灰、水泥和石灰/水泥基的饰面, 也可用于砌体的表面饰面, 以避免湿度升高。

颜色

白色

用量

~ 1.2 千克粉末/1毫米厚度/  
1平方米

包装

25公斤袋装





# 西卡Purcem系列

食品级地板解决方案

食品和饮料行业地面和墙面涂料系列：

- Sikafloor® Purcem  
自流平聚氨酯地板
- Sika Epoxyfloor® WP4S  
防水地板系统
- Sika Epoxyfloor®  
环氧地坪涂料

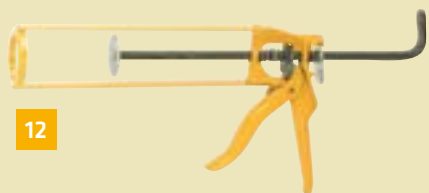
# 施涂设备



- 1** 混合喷嘴  
用于 Sika Anchorfix
- 2** 喷嘴  
用于 unipac 密封胶
- 3** 桨状工具  
混合涂料
- 4** 轴  
混合树脂
- 5** **SIKADUR® PADDLE**  
用于 Sikadur 系列
- 6** **CARBODUR® ROLLER**  
用于 Sika® CarboDur
- 7** **SIKAWRAP® ROLLER**  
用于 SikaWrap®-230 C
- 8** 尖刺辊  
砂浆和树脂地板
- 9** 抹平镬刀  
用于 SikaTop® 111
- 10** 切口镬刀  
用于砂浆 SikaTop® 121 Surfaçage
- 11** 穿孔套管  
用于 Sika Anchorfix



# 枪



12

12 填缝枪  
310和 300毫升盒装



13

13 适配器, 便于施涂



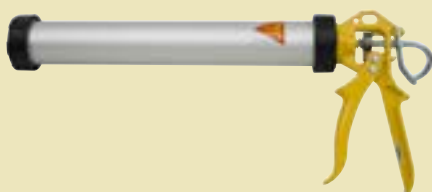
14

14 填缝枪 H14  
310毫升盒装



15

15 填缝枪 H45 (DK 40除外)  
300至310毫升盒装



16

16 填缝枪 MK 5C EVO  
Unipacs 300至600毫升



17

17 SIKA BOOM® DISPENSER  
用于 Sika Boom®



18

18 4 AC 通用喷枪  
300 毫升盒装  
Unipacs 300&400毫升

<b>A</b>		SikaCeram®-100	68
Antisol®E/WB	38	SikaCeram®-105	68
<b>C</b>		SikaCeram®-200	69
Chapdur® Premix	65	SikaCeram®-201	69
<b>I</b>		SikaCeram®-205	69
Igakol®	84	SikaCeram®-50	68
<b>P</b>		SikaCeram®-500 TG	70
Plastiment® -230	37	SikaCeram®-80	68
Plastiment® -40	37	Sika® ColorCrete	39
Plastiment® BV 40	37	Sikacryl®-112 Universal	12
Plastiretard	36	<b>Sika (D)</b>	
<b>R</b>		Sikadur Combiflex® SG - SG-10P - SG-20P	60
Rugasol®-2-Liquid	38	Sikadur Combiflex® SGT	60
<b>S</b>		Sikadur®-31 DW	60
Sealoflex® Professional	22	Sikadur®-31+	46
Separol® W-220	27	Sikadur®-32+	32
Separol® W-240	27	Sikadur®-42	57
Separol® W-320	27	Sikadur®-52 Injection	46
<b>Sika (编号)</b>		<b>Sika (F)</b>	
Sika®-1	34	Sika FastFix®-138 TT	81
Sika®-2	33	Sika FastFix®-50	80
<b>Sika (A)</b>		Sika FastFix®-60 Chrono	80
Sika® Aktivator-205	11	Sika Form Oil	26
Sika AnchorFix®-1+	56	SikaFiber®	35
Sika AnchorFix®-2+	56	Sikaflex® 11 FC +	8
<b>Sika (B)</b>		Sikaflex® 112 Crystal Clear	9
Sika® Backer Rod Fire	16	Sikaflex® PRO-3 Purform	10
Sika Backing Rod	10	Sikaflex® PRO-3 SL	10
Sika® Blackseal Lastic	84	Sikaflex® Tank N	11
Sika Boom®	17	Sikaflex®-118 Extreme Grab	9
Sika Boom®-420 Fire	16	Sikaflex®-406 KC	11
Sika Boom® P/-180	17	Sikaflex®PRO-11 FC Purform®	8
SikaBond®-52 Parquet	67	Sikafloor® CureHard-24	65
SikaBond®-54 Parquet	67	Sikafloor® Garage	74
<b>Sika (C)</b>		Sikafloor®-100 Level	66
Sikacem® Color	39	Sikafloor® Level 70	66
Sika®Cemflex/Membrane	22	Sikafloor®-161/ Sikafloor®-156	74
SikaCem® Désactivant 4-6/2-4/0-1	38	Sikafloor®-263 SL	76
SikaCeram® -255 Easy S1	69	Sikafloor®-264	75
SikaCeram® CleanGrout	70	Sikafloor®-264 Thixo	75
		Sikafloor®-3 QuartzTop	65
		Sikafloor®-400 N Elastic	73
		Sikafloor®-931 Finishing Aid	64
		<b>Sika (G)</b>	
		Sikagard® 550W Elastic	47
		Sikagard® 680 S Betoncolor	47
		Sikagard® 850 防涂鸦和防止广告张贴系统	47
		Sikagard®-63 N	60
		Sikagard®-63 N	77
		Sikagard®-700 S	20

Sikagard®-703 W	21	<b>Sika (R)</b>	
Sikagard®-720 EpoCem®	61	Sika® RainTite®/ kit	22
Sikagard®-790 All-in-one-Protect	20	Sika® Reemat Premium	23
Sikagard®-905 W	21	SikaRep®-105 Clair Hydrofuge	53
Sikagard®-PW	77	Sika®Retard	36
SikaGrout®-212	57	Sika®Retarder	36
SikaGrout®-217	57	SikaRoof® MTC System	23
SikaGrout®-234	57		
		<b>Sika (S)</b>	
<b>Sika (H)</b>		Sika® Sanisil/Sika® Joint Silicone	12
SikaHyflex® 160 Construction	14	Sika® Separol GU	26
SikaHyflex®-220 Window	15	Sika® Separol GU -VP	26
SikaHyflex®-250 Façade	14	SikaScreed® Chape-50	64
Sika® Hydrofuge Liquide	33	SikaSeal®-105	61
		SikaSeal®-107 Joints & Fissures	12
<b>Sika (L)</b>		SikaSeal®-108 Sanitaire	12
Sikalastic®-1 K	72	SikaSeal®-112 Vitrage	13
Sikalastic®-260 Stop Aqua	72	Sikasil® MultiPlus-T	13
Sikalastic®-601 BC	23	Sikasil®-670 Fire	16
Sikalastic®-621 TC	23	SikaSwell® A-2005	30
Sikalastic®-641 TC	23	SikaSwell® S2	30
SikaLatex®	32		
SikaLatex® Pro	32	<b>Sika (T)</b>	
Sikalite®/Super Sikalite®	34	SikaTop® Armattec®-108	42
		Sika® Tile Grout	70
<b>Sika (M)</b>		SikaTop® Armattec®-110 EpoCem®	42
Sika Monotop®-1010	42	SikaTop® Seal 107	61
Sika Monotop®-2400 Réseaux	43		
Sika Monotop®-3400 Abraroc	43	<b>Sika (W)</b>	
Sika Monotop®-3020	45	Sika Wall® 300 Ready	53
Sika Monotop®-3020	52	Sika® WaterBar	31
Sika MonoTop®-4012	45		
Sika Monotop®-412 N	44		
Sika Monotop®-412 S	44		
Sika MonoTop®-4200 Multiflow	45		
Sika Monotop®-4400 MIC	43		
Sika Monotop®-612	44		
Sika Monotop®-612F	44		
Sika Monotop®-620	52		
Sika® Multiseal	23		
Sikament® NN	37		
SikaMur® Dry	86		
SikaMur® Finish	86		
SikaMur® InjectoCream-100	85		
		<b>Sika (P)</b>	
Sika® Primer-215	10		
Sika® Primer-3 N	10		
		<b>Sika (Q)</b>	
Sika Quartz Sand	65		

# 我们的 参考项目





# 新型

## 新型 SIKACERAM® 系列



### 乳状稠度和快速施工

Sika® 提供了一系列具有新优势的新型瓷砖粘结剂：真正的乳状稠度和易于施涂的产品，改善了此种工人的日常生活。



EASY TO APPLY



EXCELLENT WETTABILITY



SAFE INSTALLATION



TIME SAVING



# 西卡——您的具有全球专业知识的本地合作伙伴



建筑



土木工程



公共工程



个人和集体建筑

请参阅最新一期的当地产品数据表

## 西卡-阿比西尼亚

博乐热带购物中心大楼  
邮政编码 邮箱号 1596-1110  
埃塞俄比亚的斯亚巴巴  
电话: +251 11 618 2605 / +251 11 367 97 48  
sika@et.sika.com  
eth.sika.com

## 西卡-安哥拉

Travessa Mota & Companhia  
Kikuxi 工业区  
À Estrada do Zango - Viana  
安哥拉维罗纳 Apartado 135  
电话: +244 935 111 049/942 862 799  
angola@ao.sika.com  
ago.sika.com

## 西卡喀麦隆有限公司

De Bonaberi 工业区  
Bp 4513  
喀麦隆杜阿拉  
+237 233 390 384  
contact@cm.sika.com  
cmr.sika.com

## 西卡科特迪瓦有限公司

约普贡工业区  
21 BP 248, 阿比让 21  
科特迪瓦  
电话: +225 27 23 50 79 90  
adv@ci.sika.com  
civ.sika.com

## 西卡-吉布提

吉布提区 19 号公路, PK-12  
仓库编号 DWH30  
东非控股有限公司  
邮政信箱 4037- 吉布提共和国  
电话: +253 77 23 83 03  
sika@dj.sika.com  
eth.sika.com

## 西卡贾扎伊尔水疗中心

8 Route de Larbaa 16111  
阿尔及利亚 Les Eucalyptus  
阿尔及利亚  
电话: +213 (0) 23 88 89 09  
sika.dir\_ge@dz.sika.com  
dza.sika.com

## 西卡加纳有限公司

Kpone Rd, Kpone Katamanso  
GK0028 大阿克拉地区  
加纳  
电话: +233 59 388 0893  
contact.sika@gh.sika.com  
gha.sika.com

## 西卡肯尼亚有限公司

Mudher 工业区 Mombasa 路  
邮箱 38645-00623 肯尼亚内罗毕  
移动电话 +254 711 140 234/786 140 234  
sales@ke.sika.com  
ken.sika.com

## 尼日利亚西卡制造有限公司

西部工业大道 10 号  
尼日利亚拉各斯-伊巴丹高速公路  
23401 拉各斯-尼日利亚  
电话: +234 809 044 2223  
customerservice@ng.sika.com  
nga.sika.com

## 西卡摩洛哥

Z.I. Ouled Saleh  
BP 191- 20180 Bouskoura  
Casablanca  
摩洛哥  
电话: +212522334154  
info@ma.sika.com  
mar.sika.com

## 西卡毛里求斯有限公司

Plaine Lauzun 工业区  
毛里求斯路易港  
电话: +230 2128603/21 - +230 2135723  
mus.sika.com

## 西卡莫桑比克

Boane- Matola Rio  
Parcela 3441  
马普托省  
莫桑比克  
电话: +258 217 303 67  
info@mz.sika.com  
moz.sika.com

## 西卡塞内加尔

Route Sébi Ponty Bargny  
Diamniadio  
塞内加尔  
电话: +221 78 582 52 36  
commercial@sn.sika.com  
sen.sika.com

## 西卡南非

9 Hocking Place- Westmead  
3608 Pinetown  
南非  
电话: +27 31 792 6500  
headoffice@za.sika.com  
zaf.sika.com

## 西卡坦桑尼亚建筑

化学品有限公司  
Mbezi 工业区, 135 号地块  
达累斯萨拉姆区, 邮政信箱 7079  
坦桑尼亚  
电话: +255 734 944 957  
sales@tz.sika.com  
info@tz.sika.com  
tza.sika.com

## 西卡突尼斯公司

工业区  
2086 Douar Hicher  
突尼斯  
电话: +216 700 22 700  
sika.tunisienne@tn.sika.com  
tun.sika.com

BUILDING TRUST

