

## 產品資料表

# Sikafloor®-35 Level Primer (TW)

自流平樹脂砂漿專用之水性地坪底漆

### 說明

Sikafloor®-35 Level Primer (TW) 是一種單組分水性合成樹脂濃縮物，作為水泥基，地板基材之底漆  
Sikafloor®-35 Level Primer (TW) 在使用水泥基流平砂漿之前施工，主要降低吸水性並提高對基材的附著力

### 使用範圍

作為底漆用於：

- 降低基材的吸水性
- 提高在平滑和平整基材上的附著力
- 保護基材免受水泥基流平砂漿的濕氣影響

### 特性/優點

- 用量低 / 高覆蓋率
- 等待時間短
- 減少基材粉塵
- 與定義的基材相容
- 極低排放
- 可使用刷子、滾筒或噴塗施工
- 即用型

### 產品資訊

化學成分	合成散劑
包裝	20 kg 包裝
最佳保質期	自生產日起12個月
儲存條件	產品需原裝未開封與損傷，儲存於+5 °C 至 +30 °C之乾燥環境。請參考包裝說明
特徵/顏色	白色液體
密度	約 1.0 kg/l

### 施作資訊

用量	約100 g/m <sup>2</sup> 數據為理論值，可能因為表面孔隙率、表面外觀、平整度或損耗而有額外之用量
環境大氣溫度	最低 +5 °C / 最高 +30 °C
素地溫度	最低 +5 °C / 最高 +30 °C

#### 產品資料表

Sikafloor®-35 Level Primer (TW)

六月 2022, 版本 01.01

02081512001000094

## Substrates

基材相容性：

- 混凝土
  - 水泥質地坪
  - 硫酸鈣(無石膏)地坪
  - 存有防水黏著劑殘留物之基材
- 其他基材類型，請洽西卡技術部門

## 重塗等待時間

Sikafloor®-35 Level Primer (TW)上的自流平劑

基材

最小值

水泥基地坪或混凝土

約 10 分鐘

時間為估計值，可能因為環境狀況受影響，特別是氣溫與相對濕度  
請參考個別自流平劑之產品資料表

## 產品基本資料

於本產品資料表中的所有技術數據資料，均係依據試驗室的測試結果。實際量測的數據也許會因環境情況的變化而有所不同。

## 限制

- 請勿使用於上升水氣之基材
- 請參考搭配Sikafloor®-35 Level Primer (TW)使用之 Sika®自流平劑之重要注意事項部分

## 生態，健康和安全

## 施作說明

### 素地品質/前處理

#### 一般基材

基材需平整、結構穩定、清潔、乾燥、無可能影響附著力之汙染物，如汗垢、油汗、油脂、水泥浮漿、蠟、清漆、舊黏著劑殘留物、油漆塗料與燒結劑、漿料或粉末層

#### 混凝土 / 水泥基地坪

基材需以適當設備進行噴砂清潔、刨削、研磨之機械製備。需使用合適之Sika®相容地板修復產品填補所有空洞或孔洞

#### 其他基材類型

請聯繫西卡技術部門

## 混合

使用前搖勻或攪拌容器

## 施作

請務必遵守方法說明、應用手冊和工作說明中的安裝程序，步驟必須依據現場的實際情況進行調整

可使用滾筒、毛筆、刷子或合適的噴塗設備將底漆塗在製備的基材上。塗層覆蓋基材時需保持連續、無孔隙。在吸水高的基材上可能需要施作第二次。底漆上避免積料

在應用後續產品前，確認已達到等待/覆塗時間

## 工具清潔

施工後立即以清水清潔工具與施工設備。硬化材料只能以機械方式移除

## 本地限制

請留意因當地特殊規定，本產品的效能可能因國家而異，請參考當地產品資料表詳細描述之適用範圍。

## 法律聲明

以上所述之技術資料，特別是關於西卡產品施工與使用的建議，是完全按照西卡目前對此產品的知識與經驗，所有的西卡產品必須在正常的條件下經過適當的儲存、搬運與使用。就實務上而言，材料、基材與實際現場狀況的差異性相當大，以上所述之技術資料與其他書面的或提供的建議，都無法提供任何個案的施工保固或產品適用性，或任何法律上的責任。西卡產品的使用者必須遵守西卡產品的專利權。基本上，在符合西卡銷售條件及交貨規定下西卡可接受客戶的訂單。使用者應該隨時參考相關產品之最新產品資料表，有需要時可洽詢西卡提供相關資料。

台灣西卡(股)公司 Sika Taiwan Ltd.  
桃園市蘆竹區南崁路一段83號15F-1  
TEL: 03-352-8622  
FAX: 03-352-0470  
電郵: sika@tw.sika.com  
網站: tw.sika.com



## 產品資料表

Sikafloor®-35 Level Primer (TW)

六月 2022, 版本 01.01

02081512001000094