

## 產品資料表

## SikaTop®-50

吸水性基材專用水性底漆

## 說明

- 水性壓克力底漆
- 屬於 Sika® EmotionFloor 系列，用於高吸水性的基材

## 使用範圍

- 適用作 SikaDecor®-803 Nature 的底漆
- 適用於高吸水性的牆面基材，如石膏、多孔水泥、磚牆、天然或人造石材等
- 不適用於水平表面

## 特性/優點

- 對吸水性基材具有極佳的附著力
- 防止水分流失至基材
- 經濟實惠
- 可增加耐久力
- 耐鹼性
- 即開即用
- 使用方便
- 適用於較高含水量的基材

## 產品資訊

化學成分	水性丙烯酸		
包裝	桶裝	5 kg	25 kg
	一組棧板	108 x 5 kg (540 kg)	26 x 25 kg (650 kg)
最佳保質期	原裝密封保存，自生產日起 12 個月		
儲存條件	儲存於 +5 °C 至 +30 °C 乾燥處。避免霜凍。		
特徵/顏色	白色液體		
密度	約 1.04 kg/l (+20 °C)		

## 系統資訊

系統結構	請參考產品資料表： SikaDecor®-803 Nature:	適用於 Sika® EmotionFloor 作為裝飾性牆面塗層
------	-------------------------------------	----------------------------------

## 施作資訊

用量	約 0.12 - 0.15 kg/m <sup>2</sup> /層。 某些基材可能需要更多用量。數據為參考值，可能因為表面孔隙率、表面外觀、平整度或損耗而有所差異。
環境大氣溫度	+5 °C 至 +35 °C 固化過程中，溫度請勿降至最低溫度以下。

素地溫度	+5 °C 至 +35 °C 固化過程中，溫度請勿降至最低溫度以下。		
素地含水量	可施工於較高含水量的基材上。須清除積水。基材需目視乾燥。		
固化時間	施工 SikaDecor®-803 Nature 於 SikaTop®-50 之前必須：		
	基材溫度	最短	最長
	+20 °C	30 分	48 小時
	時間為大約值，會受到環境狀況影響，特別是溫度與相對濕度。		

## 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

- 在炎熱天氣 (>+25°C)，請在使用之前將SikaTop®-50 預先存放在陰涼處
- 在低溫 (<+15°C)，產品可能會變得更加濃稠較難施工
- 產品若受霜凍損害，請勿使用
- 如有疑慮，請先進行區域測試

## 生態，健康和安全

有關於安全處置、化學產品的儲存及丟棄的資訊及建議，使用者應參照最新的安全資料表(SDS)，包含物理性、生態性、毒性及其他安全相關資訊。

## 施作說明

### 素地品質/前處理

#### 基材品質

基材必須堅固且具有足夠的強度，乾淨無污染物，如污垢、油漬、油脂、塗層和表面處理等。

#### 前處理

基材必須以機械方法製備，使用噴砂清潔或打磨設備，以達表面的開放紋理。

施工之前，必須將所有表面上的灰塵、鬆動和易碎材料完全清除，可使用刷子或吸塵器。

### 混合

SikaTop®-50可立即使用。

施工前請先將材料攪拌均勻至少1分鐘，使用電動低速攪拌器 (300 - 400 rpm)。

### 施作

使用毛刷或滾筒施工以達最佳的滲透性與效能。

### 工具清潔

施工後立即以清水清潔工具與設備。硬化或固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

SikaTop®-50

五月 2024, 版本 01.01  
02179040000000010

SikaTop-50-zh-TW-(05-2024)-1-1.pdf