

BUILDING TRUST

產品資料表

SikaTop®-10

水泥基材專用水性底漆

說明

- 合成樹脂和苯乙烯丙烯酸共聚物的底漆,含礦物填料
- Sika® EmotionFloor系列,適用於水泥基材和磁磚

使用範圍

- 適用作SikaDecor®-803 Nature的底漆
- 適用於礦物基材、水泥塗層和舊陶瓷磁磚
- 不適用於水平表面

特性/優點

- 在多孔和玻璃質基材上具優良的附著力
- 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

苯乙烯丙烯酸共聚物,含礦物填料			
桶裝	5 kg	20 kg	
<u>棧板</u>	96 x 5 kg (480 kg)	33 x 20 kg (660 kg)	
原裝未拆無損傷自生產日起 12 個月			
儲存於 +5 °C 至 +30 °C 乾燥環境,避免霜凍。			
紅色帶填料			
約 1.32 kg/l	(+20 °C)	(+20 °C)	
約 13,770 mPas	(+20 °C, I	(+20 °C, Brookfield S64, 20 rpm)	
SikaDecor®-803 Nature	e: 適用於 S 牆面塗層	ika® EmotionFloor 作為裝飾	
	桶裝 棧板 原裝未拆無損傷自生產 B 儲存於 +5°C 至 +30°C 紅色帶填料 約 1.32 kg/l 約 13,770 mPas	桶裝 5 kg 棧板 96 x 5 kg (480 kg) 原裝未拆無損傷自生產日起 12 個月 儲存於 +5 °C 至 +30 °C 乾燥環境,避免霜凍。 紅色帶填料 (+20 °C) 約 1.32 kg/l (+20 °C) 約 13,770 mPas (+20 °C, 1) 請參考產品資料表: SikaDecor®-803 Nature: 適用於 S	

產品資料表

SikaTop®-10 九月 2023, 版本 01.01 021790400000000011

施作資訊

用量	約 0.2 - 0.5 kg/m²/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	+10 °C 至 +30 °C。 固化過程中,溫度請勿降至最低溫度以下。		
素地溫度	+10 °C 至 +30 °C。 固化過程中,溫度請勿降至最低溫度以下。		
素地含水率	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®-10 之前必須:		
	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®-10 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。

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

TFI: 03-352-8622 FAX: 03-352-0470 電郵: sika@tw.sika.com 網站: twn.sika.com





產品資料表 SikaTop®-10 九月 2023, 版本 01.01 021790400000000011

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。磁磚須磨平。

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®-10 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更佳的滲透性與效能。

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。

