

產品資料表

Sikalastic®-571 Eau Top

SIKALASTIC®屋面系統專用單組分抗紫外線面塗 (舊名 SIKALASTIC® EAU TOP)

說明

Sikalastic®-571 Eau Top 為Sikalastic®屋面系統中的單組分水性壓克力聚氨酯抗紫外線保護塗層。

使用範圍

- 具傑出耐候效益之抗紫外線保護塗層
- 用於Sikalastic® 外露屋面系統的抗紫外線塗層

特性/優點

- 單組分立即可用
- 優異耐候性
- 低氣味，水性
- 使用毛刷、滾筒或噴塗輕易施工

產品資訊

化學成分	水性壓克力聚氨酯
包裝	15kg
最佳保質期	自生產日起 6 個月
儲存條件	原裝密封儲存於 +5°C 至 + 35°C 乾燥環境，避免霜凍。
特徵/顏色	灰、綠(其他色請洽業務)
密度	1.1 kg/l (+25°C)

施作資訊

混合比例	無需混合		
用量	塗層系統	產品	用量
	防水層 保護層	聚氨酯/聚脲防水層 Sikalastic®-571 Eau Top	參考個別產品資料表 約 0.15kg/m ² /層，1~2道
注意：數據為理論值，可能因表面孔隙率、表面外觀、平整度或損耗等因素而有所差異。			
環境大氣溫度	+5°C 至 +35°C		
空氣相對濕度	最高 80%		
露點	注意冷凝。表面施工溫度需至少高於露點 +3°C。		
素地溫度	+5°C 至 +35°C		
素地含水率	含水率 < 4% ，表面需無水分/水氣/冷凝。		

操作時間	+10 °C	無需求
	+25 °C	無需求
	+35 °C	無需求
重塗等待時間	+10 °C	乾燥16小時
	+25 °C	乾燥8小時
	+35 °C	乾燥5小時

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。

使用範圍

在密閉空間使用 Sikalastic®-571 Eau Top時，請務必確保通風良好，以確保乾燥和完全固化。

使用噴塗施工時，必須佩戴防護安全設備！

如果需要加熱，切勿使用燃氣、油、煤油或其他化石燃料加熱器，這些設備會產生大量的二氧化碳 (CO2) 和水蒸氣 (H2O)，可能對塗層表面造成不良影響。加熱時只能使用電力熱風機系統。

請勿於水氣上升素地上使用Sikalastic®-571 Eau Top。

生態，健康和安全

素地品質

素地必須乾淨、乾燥，無任何污染物，如灰塵、油脂、油污、塗層和表面處理劑等。如有疑慮，請先進行區域測試。

素地整理

施工產品之前，所有表面灰塵、鬆散及易碎材料必須徹底清除，可刷子或吸塵器清理。

施工

施工前確認素地的含水量、相對濕度和露點。使用電動攪拌器攪拌Sikalastic®-571 Eau Top，直到顏色均勻並且無條紋為止。Sikalastic®-571 Eau Top 可使用短毛滾筒、刷子或無氣噴塗施工。使用刷子或滾筒施工時，可能需要多塗幾道。刷塗施工僅建議用於小範圍區域。

工具清潔

使用後立即以溶劑清潔所有工具設備。硬化或固化材料只能以機械方式或專用除漆劑移除。

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
Sikalastic®-571 Eau Top
九月 2024, 版本 01.01
02091515100000042

Sikalastic-571EauTop-zh-TW-(09-2024)-1-1.pdf