

## 產品資料表

# Sika® Separol®

### 脫模劑

#### 說明

Sika® Separol® 是一種油性即用型脫模劑，可完全脫模鋼製或木製模板中的混凝土或灌漿。過程不會導致髒汙，可延長模板的使用壽命，混凝土的表面優質美觀。

#### 使用範圍

- 用於鋼製或木製模板的脫模劑
- 提供優質美觀的混凝土表面
- 可延長模板使用壽命

#### 特性/優點

- 即用型
- 使用簡單
- 快速分離與清潔模板
- 以化學與物理方式結合
- 可延長模板使用壽命
- 可確保混凝土表面美觀，為建築用混凝土理想選擇
- 減少混凝土表面氣泡產生
- 不會產生髒汙
- 經濟用量
- 適用於固化與減震施工
- 適用於所有類型混凝土

#### 產品資訊

包裝	5 L / 25 L 桶裝 200 L 桶裝 請參考報價單之包裝型式
最佳保質期	自生產日起 12 個月
儲存條件	產品需原裝保存於 +5 °C 至 +30 °C 乾燥環境。請參考包裝說明。
特徵/顏色	棕色液體
密度	約 0.830 kg/l (±0.05 kg/l)

#### 施作資訊

用量	木製模板	約 13–21 m <sup>2</sup> /L
	金屬或塑膠模板	約 27–42 m <sup>2</sup> /L

用量依照模板粗糙度與吸水性有所差異。這些數據為理論值，可能因為表面孔隙率、表面外觀、平整度或耗損而有用量差異。

#### 產品資料表

Sika® Separol®

三月 2023, 版本 03.01

02140502100000031

## 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

- 剛施工的Sika® Separol®需1小時避免接觸雨水。乾燥後具有耐候性
- 每次使用與施工脫模劑前，請清潔模板表面，以防止形成堆積硬化混凝土
- 在密閉區域、溝渠、天井等處使用需保持通風良好
- 施工過程中避免接觸明火或其他易燃物品(如焊接工程)
- 施工過程中穿戴適當防護設備
- 避免Sika® Separol®洩漏至開放地面或排水溝與水道

### 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

### 施作

#### 表面製備

所有施工Sika® Separol®的表面需乾淨，無污垢、灰塵、油脂或殘留的混凝土或灌漿料。鋼製模板需乾燥。使用過的模板需在施工Sika® Separol®前清潔乾淨。

#### 施工

使用刷子、滾筒或噴塗設備在乾燥或潮濕模板範圍塗上一層均勻連續的薄膜。為達表面美觀，可能需要調整用量。在全部使用前需進行區域測試。

#### 設備清潔

施工後立即使用清潔劑、溶劑或石油醚清潔工具與設備。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  
Sika® Separol®  
三月 2023, 版本 03.01  
02140502100000031

SikaSeparol-zh-TW-(03-2023)-3-1.pdf