

## 產品資料表

# Sika MonoTop®-160 Migrating

## 水泥質結晶型防水砂漿

### 說明

Sika MonoTop®-160 Migrating為經精選過的骨材及活性化學物改良之單組分水泥質防水砂漿，其活性成分可在混凝土氣孔和毛細管網絡內遷移，並利用現有水分和游離石灰產生反應，在網絡內形成不可溶解的晶體結構。砂漿漿料可採刷塗或噴塗施工，並提供防水層以防止水滲透到所有類型的混凝土結構中。

### 使用範圍

- 防水結構，如地下室，擋土牆，升降機坑等
- 防水混凝土構件
- 正水壓及負水壓防水

### 產品資訊

化學成份	水泥基底、精選過的骨材及活性化學物
包裝	25 kg紙袋裝
特徵/顏色	灰色粉體
最佳保質期	自製造日起算6個月
儲存條件	產品必須儲存於未開封及受損之原密封包裝，存放於溫度介於+5 °C至+35 °C的乾燥環境。請見包裝上說明。
最大粒徑	Dmax: 約 0.3 mm
產品聲明	EN 1504-2: 混凝土表面保護系統 - 塗層

### 技術資料

黏著拉伸強度	約2.0 N/mm <sup>2</sup>	(EN 1542)
遇火反應	Class A1	(EN 13501-1)
水氣滲透性	Class I (可透氣)	S <sub>D</sub> < 5 m (EN ISO 7783-1)
毛細作用吸收性	約0.9 kg/m <sup>2</sup> · h <sup>0.5</sup>	(EN 1062-3)

#### 產品資料表

Sika MonoTop®-160 Migrating  
三月 2020, 版本 01.01  
020701010010000287

### 特性/優點

- 利用活性成分的遷移和晶體形成可有效密封毛細管網絡
- 單組分系統，加水即可使用
- 經過設計的漿料稠度可使用刷塗或低壓噴塗方法輕鬆快速地施工塗覆
- 用於正水壓及負水壓防水
- 對混凝土具有極佳的接著性
- 可透水氣
- 可施作在混凝土與砂漿表面

### 認證/標準

- 具有CE標識和性能聲明於EN 1504-2: 混凝土表面保護系統 - 塗層

<b>正壓時的水滲透性</b>	與未塗裝試體相較，液體水滲透可減少約3倍 (於5 bar水壓下測試72小時)	(EN 12390-8)
<b>負壓時的水滲透性</b>	與未塗裝試體相較，液體水滲透可減少約1.7倍(於5 bar水壓)	(EN 12390-8, modified)

## 施作資訊

<b>混合比例</b>	每包25 kg 粉劑約需9.2公升的清水
<b>新拌砂漿密度</b>	約1.9 kg/公升
<b>用量</b>	每度約1.2 kg/m <sup>2</sup> 上述數據為理論值，不包含因表面孔隙、表面輪廓、平整度差異、損耗等造成的任何材料超量使用
<b>層間厚度</b>	約1.0 mm
<b>環境大氣溫度</b>	最低+10 °C / 最高+35 °C
<b>素地溫度</b>	最低+10 °C / 最高+35 °C
<b>操作時間</b>	於+20 °C時，20至25分鐘
<b>重塗等待時間</b>	在第一度仍呈現濕潤的情況下塗抹第二度 (濕對濕，於+20 °C時約1-2小時內)

## 施作說明

### 設備

#### 素地整理

機械式或超高壓水刀清潔整理施工方法與工具  
混合

- 手持式低速(< 500 rpm)攪拌機
- 攪拌用容器

#### 施作

- 手工塗抹 - 漿體塗刷
- 濕式噴塗 - 低壓噴塗機

#### 養生

- 灑水設備、保濕的地工織膜、PE膜

### 素地品質/前處理

在使用Sika MotoTop®-160 Migration之前，素地和管道入口、工廠和設備，燈座開關等之間的所有連接處必須密封防水。結構中存在的任何接縫也必須密封防水。混凝土素地必須潔淨、無粉塵、表面汙染物、水泥浮漿、和會降低黏著力或阻擋水泥材料吸附或潤濕的物質。應使用適當的整理工具將表面整理呈現開放紋理，以達到防水系統所需的接著強度。

### 混合

按建議最低水量將清水倒入適當的混合容器中，邊緩慢攪拌邊將整袋粉末持續倒入水中。當達到均勻混合狀，再繼續攪拌3分鐘，每次攪拌後都必須檢查材料均勻度。

### 施作

施作前，用清水將整理過素地徹底潤濕以獲得面乾內飽和的表面，再使用乾淨的海綿移除多餘的水分。

#### 通則

Sika MonoTop®-160 Migrating必須按所需的塗佈厚度施作於整個表面區域。

### 手工塗抹

將混合好的材料用適當的塗刷工具確實地施作在已預濕潤好的素地面，且不可有空隙。第二度應採“濕對濕”施工，可在第一度略微變硬時進行以確保表面被完全塗覆並避免針孔生成。

### 噴塗施工 - 濕式噴塗

將混合濕潤的Sika MotoTop®-160 Migration倒入噴塗設備中並將材料噴至預濕潤好的素地面。第二度應採“濕對濕”施工，可在第一度略微變硬時進行以確保表面被完全塗覆並避免針孔生成。

### 固化處理

#### 養生處理

立即保護新作砂漿免於過早乾燥，可使用適當的養生方式，如噴水，保濕的地工織膜、PE膜等。施作完成後須至少養生5天。

### 工具清潔

使用完畢後，立即使用乾淨的水清洗所有的工具及操作設備，已硬化之材料只能用機械方式移除。

## 限制

- 加水量勿超過建議用量
- 養生期間應保護新作材料，避免受凍霜雨淋
- 避免在陽光直射和/或強風下使用
- 請勿在低於+10 °C的溫度下使用Sika MonoTop®-160 Migrating
- 使用前應避免素地表面殘留水或凝結/積水
- Sika MonoTop®-160 Migrating不適合作為裝飾用面材
- Sika MonoTop®-160 Migrating並非為彈韌的塗層，於素地變位時可能會產生裂縫

#### 產品資料表

Sika MonoTop®-160 Migrating  
三月 2020, 版本 01.01  
020701010010000287

## 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。

## 當地法規限制

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，包含物理性、生態性、毒性及其他安全相關資訊。

## 生態，健康和 safety

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。

## 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.  
338 桃園市蘆竹區富國路三段 1380 號  
TEL: 03-3528622 . FAX: 03-3520470  
sika@tw.sika.com . tw.sika.com

產品資料表  
Sika MonoTop®-160 Migrating  
三月 2020, 版本 01.01  
020701010010000287