

# Sika MonoTop®-4200 Multi Flow

低碳足跡結構纖維加勁混凝土修補砂漿

## 使用範圍



建築物、橋樑、基礎設施和上部結構工程中混凝土剝落和損壞的修復



透過添加砂漿，增加現有結構的承載能力

-> 修復工程

-> 強化工程



增加現有混凝土結構的混凝土保護層厚度

砂漿的厚度和濃度可以根據添加的水量進行調整，以適用於垂直、倒掛面和水平的施工。

-> 保護工程

## 優點

預拌以保持品質

可調稠度

高機械性能,  
CLASS R4

與混凝土接著力優異

# KNOW-HOW FROM SITE TO SHELF



我們最新的一般銷售條件將適用。  
在使用產品之前，請查閱最新的當地產品資料表。

### Sika Taiwan

Refurbishment  
15F-1, No. 83, Sec. 1, Nankan Rd.,  
Luchu Dist., 338207 Taoyuan City,  
Taiwan, R.O.C.  
TEL: 03-352-8622  
FAX: 03-352-0470  
twn.sika.com

BUILDING TRUST



BUILDING TRUST



# Sika MonoTop®-4200 Multi Flow 混凝土修復砂漿

多用途修復砂漿，適用於垂直面、倒掛面與水平面施工



# Sika MonoTop®-4200 Multi Flow

## 可調纖維加勁結構混凝土修補砂漿

### 容易施工

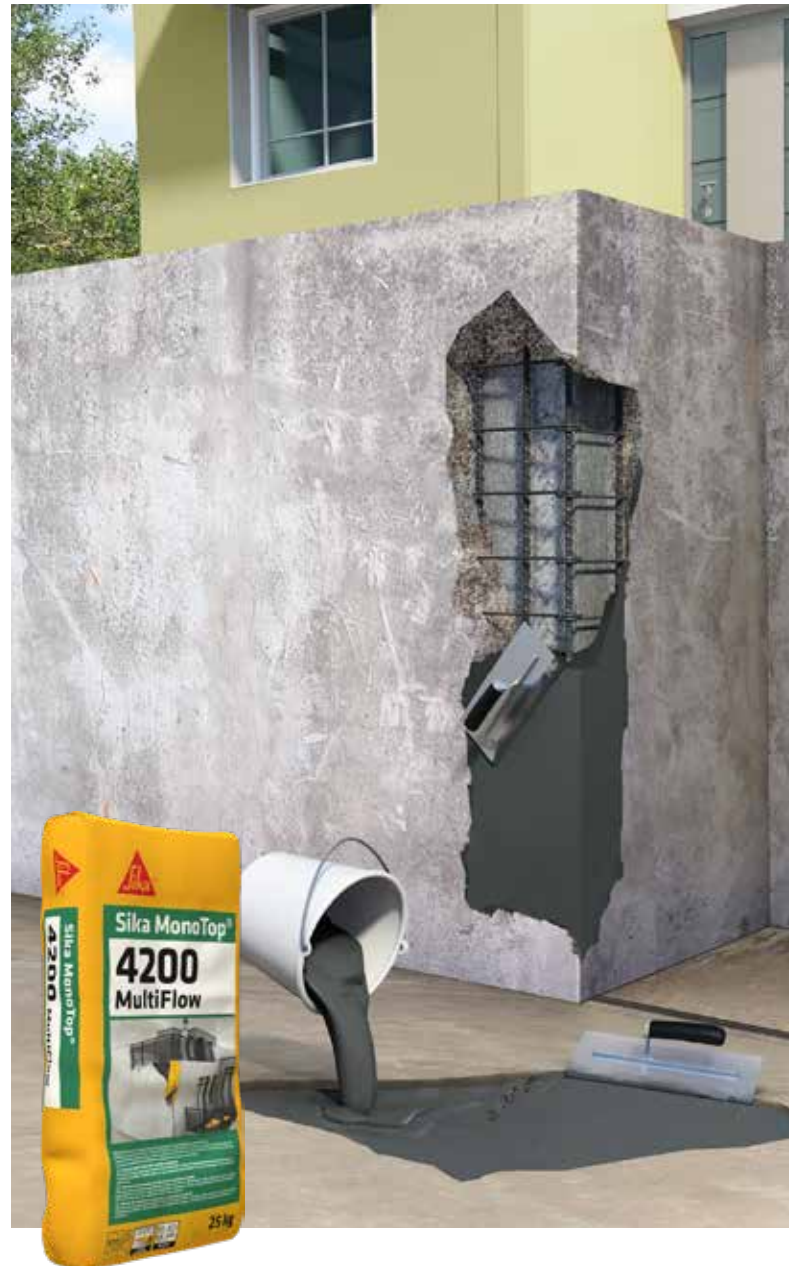
- 適用於垂直面、倒掛面與水平面施工，只需調整水量
- 預拌組合確保砂漿品質
- 單組分產品，只需加水即可使用
- 可以手工或機器施工

### 長久維持解決方案

- 高機械強度
- 耐海水
- 耐硫酸鹽
- 低滲透性
- A1 防火性能
- 低碳足跡

### 適用於所有修復工程

- 適用於混凝土結構修復
- 手工施工無需底漆即可施工
- 在倒掛面和垂直修復中，層厚度可達80mm



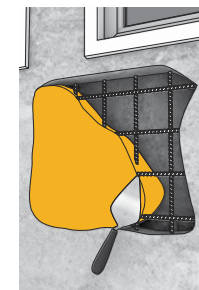
### 混合方式:

- 在混合容器中放置建議的最低比例水量
- 在使用低速（最大500 rpm）攪拌機進行機械攪拌的同時，慢慢添加粉劑
- 如有需要，加入更多水以符合所需的稠度和流動性，但不要超過最大用量
- 總共攪拌3分鐘或直到材料均勻

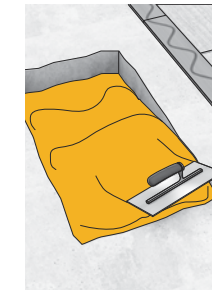


### 施工方式:

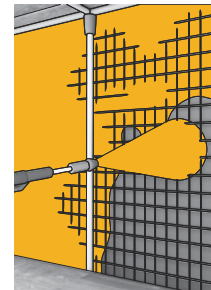
- 將基材清理至乾淨，無灰塵與鬆散物質。確保表面清潔
- 預濕表面
- 使用適當的工具或設備進行手工或噴塗砂漿
- 每層最多可達80mm厚度



手工施作



手工施作



機器噴塗