

# Sika MonoTop®-4012

## BETONGREPARATIONSBRUK

### ÖKAD HÅLLBARHET

#### HÅLLBARHET

- KLIMATET: Reducerat CO<sub>2</sub>-avtryck
- LUFTKVALITET & EMISSIONER: Dammreducerad
- GREEN BUILDING: Uppfyller LEED v4-krav

#### KLIMATET

Portland-cementen har ersatts med flygaska vilket ger ca 1,5 kg mindre CO<sub>2</sub> per säck.

#### LUFTKVALITET & EMISSIONER

En tydlig reducerad dammbildning (ca. 70%) jämfört med ett likvärdigt reparationsbruk.

#### GREEN BUILDING

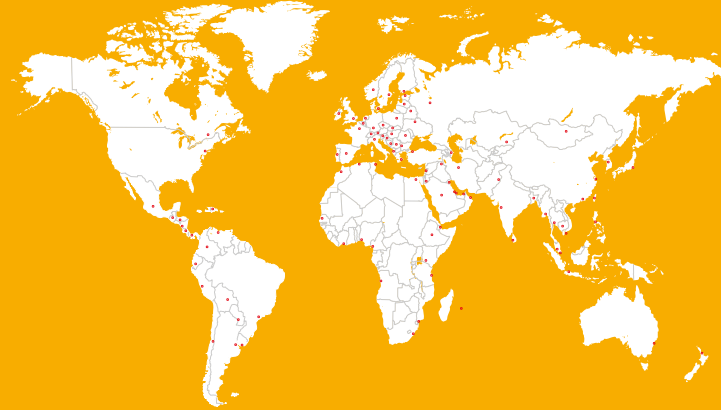
Uppfyller tre av LEED v4 poängkrav och kan alltså direkt bidra till att uppnå 3 poäng.

**PÅ SIKA TROR VI** att prestanda och hållbarhet måste gå hand i hand. Varför kompromissa? Sika MonoTop®-4012 är resultatet av vårt unika tankesätt och utvecklingsarbete där vi stolt kan bevisa att ja, ökad prestanda och ökad hållbar är möjligt.

För att lära dig mer om produkten, besök vår hemsida och ladda ner Hållbarhetsfaktabladet:



## GLOBALT MEN LOKALT PARTNERSKAP



Sika partner



Våra senaste försäljningsvillkor gäller.  
Vanligen läs alltid gällande Tekniskt Datablad före användning av våra produkter.

**Sika Sverige AB**  
Domnarvsgatan 15  
163 53 Spånga  
Tel: 08-621 89 00  
[www.sika.se](http://www.sika.se) • [info@se.sika.com](mailto:info@se.sika.com)

©Sika Sverige AB / 2011.04 / AL / MPA / Atta.45 /

BUILDING TRUST



## Sika MonoTop®-4012

### LÅNG LIVSLÄNGD OCH REDUCERAT CO<sub>2</sub>-AVTRYCK



BUILDING TRUST



# Sika MonoTop®-4012

## BETONGREPARATIONSBRUK

### ÖKAD PRESTANDA

#### PRESTANDA

- KOSTNADSEFFEKTIV: Hög uppbyggnad
- TEKNISK PRESTANDA: Lämplig för applicering under dynamiska laster
- TÅLIGHET: Sulfat- och havsvattenresistent

#### KOSTNADSEFFEKTIV

Hög uppbyggnad, upp till 120 mm i ett lager även när det handappliceras, vilket sparar tid.

Kan appliceras manuellt eller mekaniskt, inom- och utomhus i vertikala, överhängande och horisontella ytor.

#### TEKNISK PRESTANDA

Lämplig för strukturella och icke-strukturella betongreparationer, även i konstruktioner som utsätts för dynamiska belastningar under reparationsarbetet.

#### TÅLIGHET

Sulfat- och havsvattenresistent för att säkerställa en långvarig betongreparation även i aggressiva miljöer som t ex marina områden.



## APPLIKATION

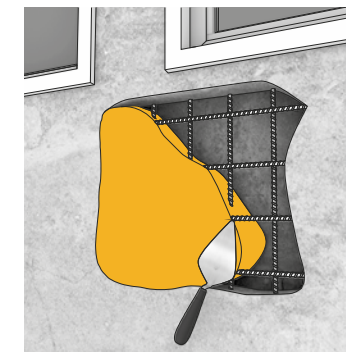
### SÅ HÄR BLANDAR DU:

- Häll minsta rekommenderade vattenmängd i en hink.
- Tillsätt pulver gradvis medan du mekaniskt blandar med en elektrisk borrar på låg hastighet (max. 500 rpm).
- Tillsätt mer vatten om det behövs för att få önskad konsistens och flytegenskaper men överskrid inte max. mängd.
- Blanda i totalt minst 3 minuter eller tills materialet är homogent.

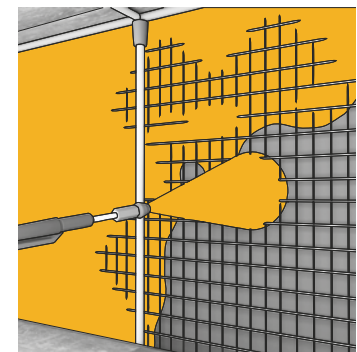


### SÅ HÄR APPLICERAR DU:

- Förbered underlaget tills det är rent, fritt från damm eller löst material. Se till att ytan inte är förorenad. Applicera vått i vått.
- Applicera manuellt eller spraya murbruk med lämpligt verktyg.
- Upp till 120 mm tjocklek per lager.



Applicera för hand



Applicera med maskin (sprutbar)