

## PRODUKTDATABLAD

## Sika MonoTop®-1010

Korrosionsskydd och vidhäftningsförbättrande slamma med minskat koldioxidutsläpp

## PRODUKTBESKRIVNING

Sika MonoTop®-1010 är ett cementbaserat, polymer-modifierat, 1-komponents beläggingsmaterial. Produkten används som vidhäftningsförbättrande slamma och som korrosionsskydd. Den är speciellt formulerad för att innehålla återvunnet material för att minska dess koldioxidavtryck.

## ANVÄNDNING

Sika MonoTop®-1010 får endast användas av erfarna yrkesmän.

- Som vidhäftningsförbättrande slamma på betong och bruk
- Lämplig som korrosionsskydd vid betongrenovering
- För kontroll av anodiska områden (princip 11, metod 11.1 i EN 1504-9)

## EGENSKAPER / FÖRDELAR

- Minskat koldioxidutsläpp
- Enkel att använda, tillsatt bara vatten
- God vidhäftning på betong och stål
- God motståndskraft mot vatten- och kloridgenomträngning
- Kan appliceras med pensel eller spruta

## PRODUKTINFORMATION

Kemisk bas	Portlandcement, cementersättning, återvunnet polymerpulver, utvald ballast och tillsatsmedel
Förpackning	25 kg säck Se den aktuella prislistan för de olika förpackningsstorlekarna.
Utseende / Färg	Grått pulver
Hållbarhet	12 månader från tillverkningsdatum
Lagringsförhållanden	Produkten skall lagras i öppnad, oskadad och förseglad originalförpackning i torra förhållanden vid temperaturer mellan +5 °C och +30 °C. Följ hänvisningen på förpackningen.

## Produktdatablad

Sika MonoTop®-1010  
April 2021, Version 01.01  
020302020010000054

Lösligt kloridjon innehåll ≤ 0,01 % (EN 1015-17))

Varudeklaration Godkänd (EN 1504-7)

## TEKNISK INFORMATION

Tryckhållfasthet ~50 MPa efter 28 dagar (EN 12190)

Dragvidhäftningsstyrka ~2,0 MPa efter 28 dagar (EN 1542)

Härldningshastighet Godkänd (EN 15184)

Diffusionsmotstånd mot vattenånga ~100 μH<sub>2</sub>O

Diffusionsbeständighet mot koldioxid ~1200 μCO<sub>2</sub>

Korrosionstest Godkänd (EN 15183)

## SYSTEMINFORMATION

**Systemstruktur** Sika MonoTop®-1010 ingår i Sikas utbud av brukar vilka som består av:  
**Vidhäftningsförbättrande slamma/korrosionskydd**

Sika MonoTop®-1010 Minskat koldioxidavtryck

**Repair Mortar**

Sika MonoTop®-4012 Minskat koldioxidavtryck

**Smoothing/ levelling mortor**

Sika MonoTop®-3020 Minskat koldioxidavtryck

## APPLICERINGSINFORMATION

**Blandningsförhållande** För applicering med borste ~5,25 L vatten (21 %) per 25 kg säck  
För applicering genom sprutning ~5,0 L vatten (20 %) per 25 kg säck

**Densitet hos färskt bruk** ~2,0 kg/l

**Förbrukning** Vidhäftningsförbättrande slamma ~1,5–2,0 kg pulver per m<sup>2</sup> per 1 mm skiktjocklek Detta beror på underlagets ytråhet och det applicerade lagrets tjocklek.  
Korrosionskydd ~2,0 kg pulver per m<sup>2</sup> per 1 mm skiktjocklek

**Utbyte** ~14,3 l per 25 kg pulver

**Skiktjocklek** Vidhäftningsskyddande slamma - tillräckligt för att belägga betongytan med ett tunt lager för att fylla porer och hålrum. Korrosionsskydd - Min. 2 mm

**Omgivande lufttemperatur** +5 °C min. / +30 °C max

**Underlagets temperatur** +5 °C min. / +30 °C max

**Brukstid** ~ 90 minuter för 20 % vatten (vid applicerad med maskin).  
~ 120 minuter för 21 % vatten (vid manuell applicering).

**Väntetid/Övermålning** Applicera reparationsbruk vått-i-vått med vidhäftningsförbättrande slamma. Applicera reparationsbruk vått på torrt korrosionsskydd.

## UNDERLAG FÖR PRODUKTDATA

Alla tekniska data som anges i detta Produktdatablad baseras på laboratorietester. Faktiska uppmätta data kan variera beroende på omständigheter utanför vår

kontroll.

## ÖVRIGA DOKUMENT

- Sika MonoTop® Metodbeskrivning: betongrepara-

- tions guide Sika MonoTop® System
- EN 1504-7 - korrosionsskydd

## BEGRÄNSNINGAR

- Undvik applicering i direkt solljus och/eller stark vind och/eller regn
- Överskrid inte den rekommenderade mängden vatten.
- Applicera endast på starka, förarbetade ytor.

## MILJÖ, HÄLSA OCH SÄKERHET

För information och råd om säker hantering, lagring och avfallshantering av kemiska produkter, ska användarna konsultera det senaste säkerhetsdatabladet (SDS) innehållande fysiska, ekologiska, toxikologiska och annan säkerhetsrelaterad information.

## APPLICERINGSINSTRUKTIONER

### UNDERLAGETS KVALITET / FÖRBEHANDLING

#### Betong

Betongen skall vara fri från ytföroreningar, damm, smuts och annat löst material som kan minska vidhäftningen eller förhindra sugning eller vätning av reparationsmaterial. Avlaminerad, svag, skadad och försämrad betong och vid behov även frisk betong ska avlägsnas på lämpligt sätt. Se till att tillräckligt med betong avlägsnas från korroderad armering för att möjliggöra rengöring för korrosionsskydd (vid behov) och komprimering av reparationsmaterialet.

#### Armering

Rost, bruk, betong, damm och annat löst eller skadligt material som minskar vidhäftningen eller som medverkar till korrosion skall avlägsnas. Ytor skall förberedas genom blästring eller högtrycksvattenblästring enligt Sa 2 (ISO 8501-1). Hänvisning till EN1504-10 för specifika krav.

### BLANDNING

Sika MonoTop®-1010 kan blandas med en handbormixer med låg hastighet (< 500rpm). I små mängder kan Sika MonoTop®-1010 även blandas manuellt. Häll föreskriven vattenmängd i blandningskärlet och tillsätt långsamt pulverdelen under konstant och långsam omrörning. Blanda ordentligt, minst 3 minuter, tills önskad konsistens erhålls.

#### Sika Sverige AB

Domnarvsgatan 15  
Box 8061  
SE-163 08 Spånga, SWEDEN  
Tel +46 8 621 89 00  
info@se.sika.com  
www.sika.se



#### Produktdatablad

Sika MonoTop®-1010  
April 2021, Version 01.01  
020302020010000054

## APPLICERING

### Som vidhäftningsförbättrande slamma

Förvattna det beredda underlaget noggrant två timmar före applicering. Håll ytan våt och låt inte torka. Före applicering avlägsna överskott av vatten, t.ex. med en ren svamp. Ytan ska ha ett mörkt matt utseende utan glans och ytporer och gropar får inte innehålla vatten. Använd en lämplig pensel, ruller eller sprutrustning för att fylla ut alla ojämnheter.

### Som korrosionsskydd

Applicera först ett ca 1,0 mm tjockt lager med hjälp av en pensel eller spraypistol på den rengjorda armeringen. När första skiktet är hårt, applicera nästa skikt ~ 1,0 mm tjockt. Skydda underlaget. Vänta tills det är helt torrt innan du applicerar reparationsbruk.

### EFTERBEHANDLING

Korrosionsskydd: Skydda det färskt murbruket omedelbart från tidig fuktavgång och kontaminering med lämplig härdningsmetod.

### RENGÖRING AV VERKTYG

Rengör verktyg och utrustning med vatten omedelbart efter användning. Härdat material kan endast avlägsnas på mekanisk väg.

## LOKALA BEGRÄNSNINGAR

Observera att på grund av lokala föreskrifter kan produktens prestanda variera från land till land. Vänligen konsultera det lokala produktdatabladet för exakt beskrivning av tillämpningsområden.

## LAGSTIFTNING

Informationen och i synnerhet rekommendationerna avseende applikation och slutanvändning av Sikaprodukterna lämnas i god tro baserat på Sikas nuvarande kunskap och erfarenhet av produkterna när dessa lagras, hanteras och används under normala förhållanden på ett korrekt sätt. I praktiken kan differenserna i material, underlag och den aktuella platsen variera på sådant sätt att ingen garanti vad gäller användbarhet eller lämplighet för ett visst ändamål kan lämnas. Med hänsyn härtill kan något rättsligt ansvar av vad slag det må vara varken härledas från denna information eller från någon skriftlig rekommendation eller i övrigt beträffande produkten lämnade råd. Hänsyn måste vid användningen även tas till tredje mans ägande och andra eventuella rättigheter. Alla order accepteras under förutsättningen av att Sikas aktuella försäljnings- och leveransbestämmelser är gällande. Användaren skall alltid använda sig av den senaste utgåvan av den aktuella produktens tekniska datablad, vilket kan erhållas vid förfrågan eller på hemsidan [www.sika.se](http://www.sika.se).

SikaMonoTop-1010-sv-SE-(04-2021)-1-1.pdf