

# Sikafloor®-ProSeal W

Vattenburen membranhärdare och dammbindare för betonggolvs

## Användning

**Beskrivning** Sikafloor®-ProSeal W är en vattenburen akrylemulsion för membranhärdning och dammbindning av nygjuten och hårdnad betong.

**Användning**

- Optimal membranhärdning av nygjutna betonggolvs och -konstruktioner
- Membranhärdare som begränsar uttorkning och uppkomst av plastiska krympsprickor
- Membranhärdare till Sikafloor QuartzTop och SynTop hårdbetong

**Fördelar**

- Mycket god vattenkvarhållande effekt enligt ASTM C-309
- Vattenburen
- Kan användas inomhus
- Dammbinder både nya och gamla betongytor
- Härdar och förseglar betongytor i ett arbetsmoment
- Gulnar ej
- Lättapplicerad med roller eller spruta
- Beständig mot vissa mildt frätande vätskor och mineraloljor

**Test** Uppfyller kraven i ASTM C-309 för flytande membranhärdare typ 1 och ASTM C-156 för vattenkvarhållande effekt.

## Produktdata

**Färg** Vit vätska som blir transparent efter torkning.

**Lagring** Förvaras svalt och torrt i oöppnade originalförpackningar mellan +10°C och +30°C.

**Hållbarhet** 12 månader efter produktionsdatum.

**Förpackning** Dunk 20 liter, fat 200 liter

## Tekniska Data

**Densitet (vid +20°C)** ~1,0 kg/l vid +20°C

**Torrhalt** ~16%

## Utförande

### Allmänt

**Temperatur på underlag och luft** Min +10°C, max +30°C

**Max relativ fuktighet** 80%

**Förbrukning**

- ~0,1-0,2 liter/m<sup>2</sup> per applicering
- Förbrukningen är avhängig av ytans beskaffenhet, som t ex permeabilitet, struktur, betongkvalitet, etc.
- För att uppfylla ASTM C309 krävs minst 0,2 l/m<sup>2</sup>

### Underlag

#### Nygjuten betong

Efter gjutning kan Sikafloor®-ProSeal W påföras efter det att betongen bundit av eller omedelbart efter glättning. Vid ströad hårdbetong skall Sikafloor®-ProSeal appliceras direkt efter glättning.

#### Gammal betong

Ytan skall rengöras från olja, fett, lösa partiklar, smuts, gamla membranhärdare, impregneringsmedel, golvfärg, etc.



## Applicering

### Rengöring av verktyg

Verktyg rengörs med vatten.

### Appliceringsmetod

Appliceras med lågtrycksspruta i en kontinuerlig påföring omedelbart efter det att den glänsande ytfukten försvinner från betongen. Kan också moppas eller rollas ut.

### Väntetid mellan appliceringar

Vänta minst två timmar mellan appliceringar. För bästa optiska resultat vänta 6-8 timmar mellan appliceringar.

### Begränsningar

- Använd inte sprutor som innehållit silikon eller slipmedel. Blanda inte olika membranhärdare/dammbindare
- Sprututrustning skall alltid tvättas om en ny produkt används
- Sikafloor®-ProSeal W skall avlägsnas för beläggning med annat material
- Sikafloor®-ProSeal W slits när golvet tagits i bruk

## Torkning

### Torktider

Yttemperatur	+10°C	+20°C	+30°C
Klibbfri	5 timmar	4 timmar	3 timmar
Genomtorr	24 timmar	20 timmar	16 timmar

## Hälsa & Miljö

### Hälsa & Miljö

Se separat säkerhetsdatablad.

### 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).



Sika Sverige AB  
 Veddestavägen 18-20  
 Box 6009  
 SE-175 06 Järfälla  
 Sverige

Tel. +46 8 621 89 00  
 Fax +46 8 621 89 89  
[www.sika.se](http://www.sika.se)

