



# Sikafloor® - PurCem® GOLVLÖSNINGAR FÖR LIVSMEDELSINDUSTRIN

OCH ANDRA EXTREMT UTSATTA MILJÖER

BUILDING TRUST



# SYSTEMLÖSNINGAR MED Sikafloor®-PurCem®

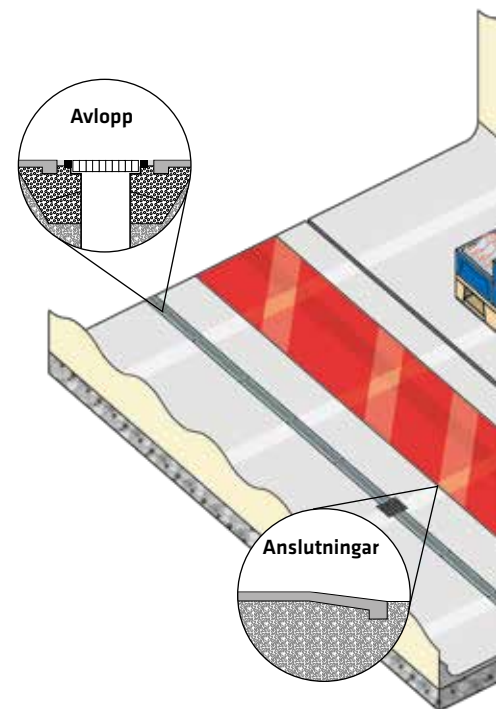
## Sikafloor®-PurCem®

### Egenskaper

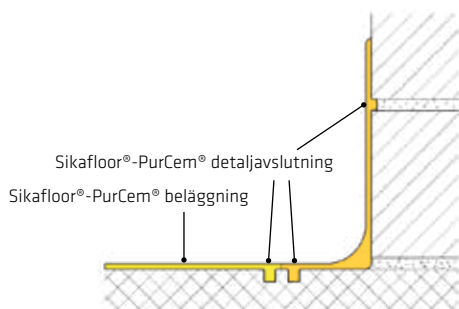
- Extremt motståndskraftig i kemiska miljöer som kräver frekvent och intensiv rengöring, både med ång- & hetvattentvätt och kemisk aggressiv rengöring.
- I våta eller torra tillverkningsområden samt kylar och frysar
- Tål utsatta miljöer där aggressiva kemikalier förekommer
- Högt nötningsmotstånd
- Behåller sina egenskaper upp till +120 °C och ner till -40 °C
- Höga punktlaster
- Tuffa miljöer med tung trafik
- Slagtålig

### Fördelar

- Är godkänd för användning i livsmedelsindustrin enligt USDA och Canadian Food Inspection Agency samt Brittiska och EN standarder
- Kemisk- och nötningsstäl
- Kan belastas fullt ut efter 2 dygn
- Tål områden som utsätts för thermochocker
- Lättstädad
- Halkfri
- Olika ytfinisher finns tillgängliga
- Ytan blir porfri och icke absorberande



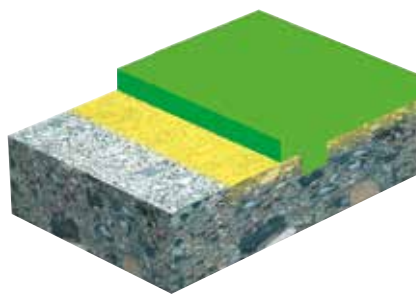
## Sikafloor®-PurCem® systemdetaljer



### Normal belastning



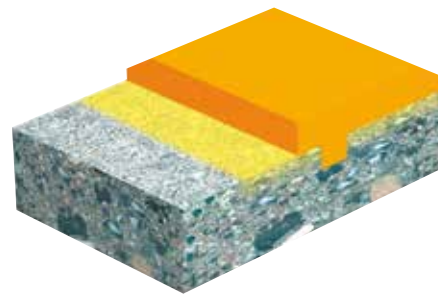
Skiktjocklek 2-4 mm



### Normal till hård belastning



Skiktjocklek 4,5-6 mm



### Detaljer

- Rörelsefogar med Sikaflex® PRO-3
- För halkål, anslutningar till avlopp och andra detaljer, vänligen se "Method Statement for Application".

### Mycket hög fukthalt i underlaget

På nygjuten betong alternativt fuktigt underlag kan **Sikafloor®-EpoCem®** användas. **Sikafloor®-PurCem®** går att applicera på nygjuten betong efter 7 dagar. Vänligen se aktuella produktdatablad för mer info.

### Sika® System

Primer: **Sikafloor®-156** alt. skrapspackling med **Sikafloor®-24 PurCem**.  
Beläggning: **Sikafloor®-24 PurCem**, en 3-komponents vattenbaserad polyuretan beläggning för normalt utsatta miljöer.

### Lämpliga applikationsverktyg

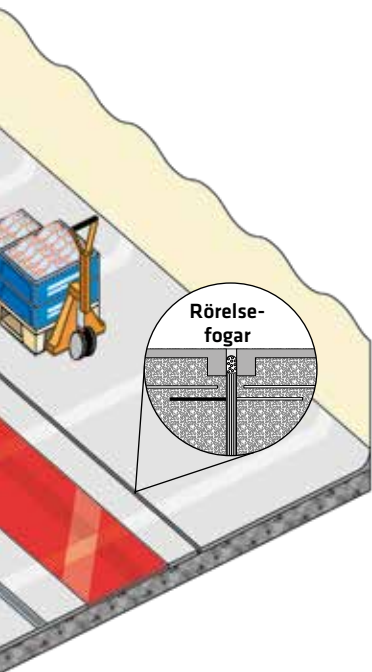


### Sika® System

Primer: **Sikafloor®-156** alt. skrapspackling med **Sikafloor®-21 PurCem**.  
Beläggning: **Sikafloor®-21 PurCem**, en 3-komponents vattenbaserad polyuretan beläggning. Självutjämnande avjämningsmassa för normalt till hårt utsatta miljöer.

### Lämpliga applikationsverktyg





## Projektrelaterade behov och funktioner för golvlösningar



3-komponentsprodukter. Endast för utbildade golventreprenörer.



Hög mekanisk slitstyrka.



Hög kemisk beständighet.



Resistent mot thermochocker. För att klara ångtvätt krävs en minimal tjocklek om 9 mm.



Halkskyddad.



Slagtålig.



Lukt- och VOC-fri (vattenbaserad).



Brandtålig.

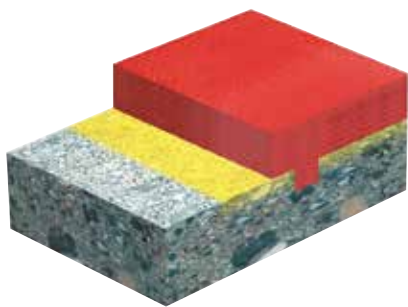


Finns i olika valbara kulörer.

### Hård belastning



Skiktjocklek 6-9 mm



### Sika® System

Primer: **Sikafloor®-156** alt. skrapspackling med **Sikafloor®-20 PurCem®**.

Beläggning: **Sikafloor®-20 PurCem®**, en 3-komponents vattenbaserad polyuretan beläggning med halkskydd för hårt utsatta miljöer.

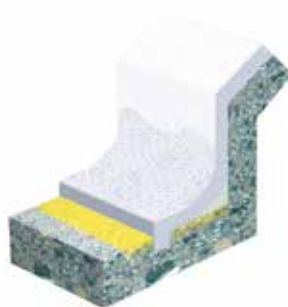
### Lämpliga applikationsverktyg



### Detaljuppbyggnad



Skiktjocklek 3-60 mm



### Sika® System

Primer: **Sikafloor®-156**

Spackelmasa: **Sikafloor®-29 PurCem®**, en 3-komponents vattenbaserad polyuretan spackelmasa för detaljuppbyggnader.

Topplack: 2 x **Sikafloor®-31 PurCem®**.

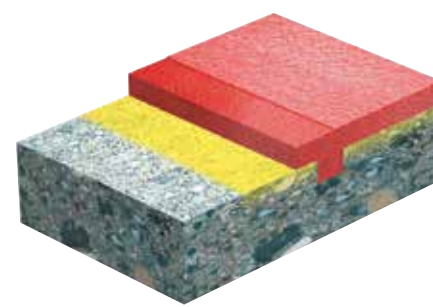
### Lämpliga applikationsverktyg



### Topplack



Skiktjocklek 3-60 mm



### Sika® System

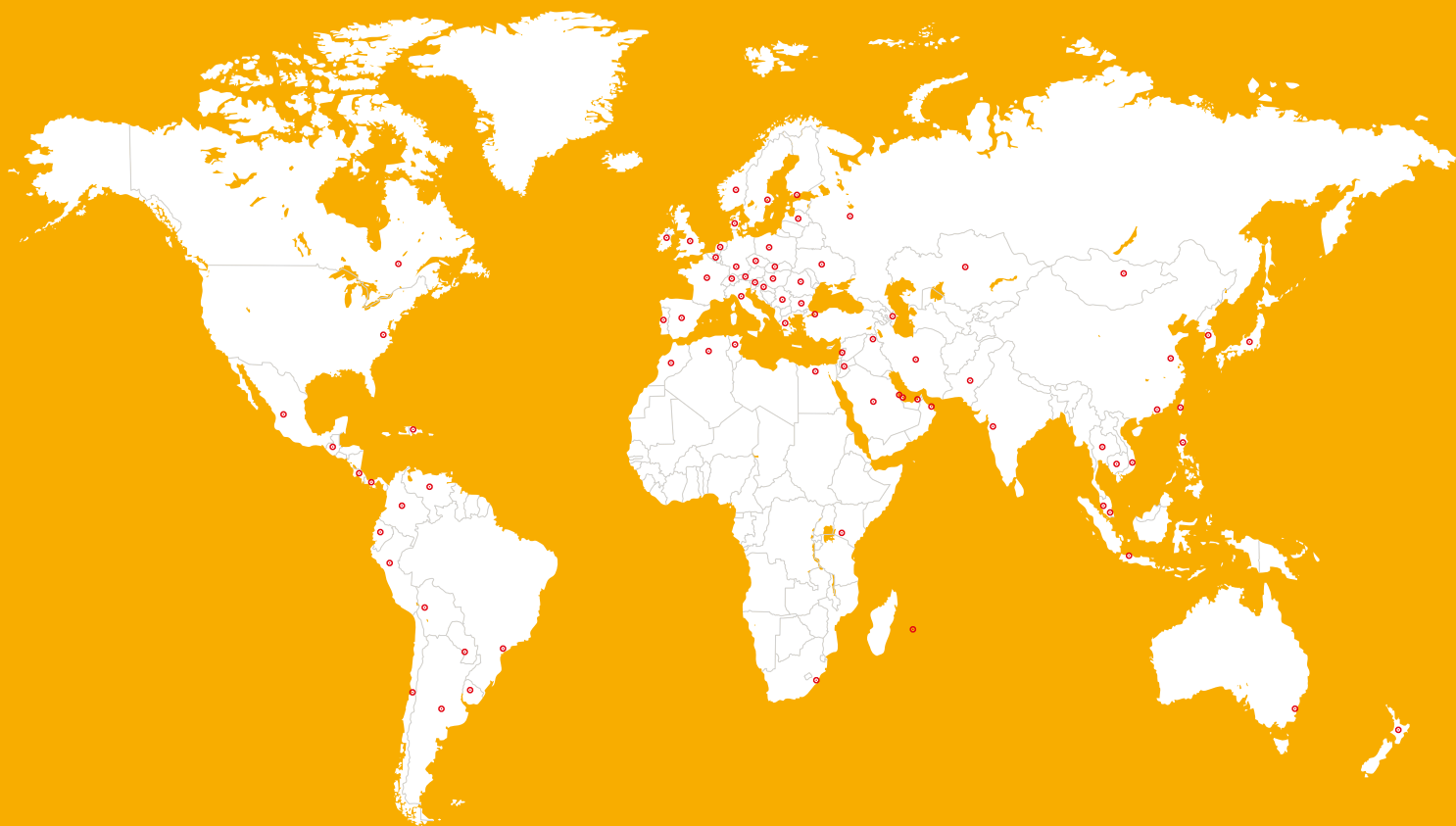
Underlag: **Sikafloor®-29 PurCem®** eller **Sikafloor®-20 PurCem®**.

Topplack: 2 x **Sikafloor®-31 PurCem®**, en 3-komponents vattenbaserad polyuretan topplack för detaljer och **Sikafloor®-PurCem®** system.

### Lämpliga applikationsverktyg



# GLOBALT MEN LOKALT PARTNERSKAP



## MER INFORMATION:



Sika Sverige AB, som ingår i den globala koncernen Sika AG, är en ledande leverantör av kemiska specialprodukter.

Sika levererar lösningar, system och produkter till byggbranschen och tillverkande industrier och är en ledare inom material som används för att foga, fästa, dämpa, förstärka och skydda lastbärande konstruktioner.

Sikas produktsortiment består av högkvalitativa betongtillsatsmedel, specialbruker, lim & fog, dämpande och förstärkande material, system för strukturell förstärkning, industrigolv samt tak och vattentätande system.

Våra senaste försäljningsvillkor gäller.

Vänligen läs alltid gällande Tekniskt Datablad före användning av våra produkter.



**SIKA SVERIGE AB**  
Domnarvsgatan 15  
Box 8061  
163 08 SPÅNGA

**Kontakt**  
Tel 08-621 89 00  
Fax 08-621 89 89  
[www.sika.se](http://www.sika.se), [info@se.sika.com](mailto:info@se.sika.com)

**BUILDING TRUST**

