

## PRODUKTDATABLAD

## Sikafloor®-02 Primer

Primer för avjämningsmassor och fästmassor för keramik

## PRODUKTBESKRIVNING

Sikafloor®-02 Primer är ett 1-komponents specialakrylat för att grunda icke-absorberande underlag innan du applicerar cementhaltiga avjämningsmassor och fästmassor för keramik

## ANVÄNDNING

Som primer för:

- Förbättrar vidhäftningen på släta och täta icke-absorberande underlag
- Endast inomhusbruk

## EGENSKAPER / FÖRDELAR

- 1-komponent
- Ger optimal vidhäftning på icke-absorberande underlag
- Låg förbrukning / hög täckning
- Lämplig för användning med golvvärme
- Korta väntetider
- Mycket låga emissioner
- Lätt att applicera med roller
- Klar för användning
- Lösningssmedelsfri enligt TRGS 610

## PRODUKTINFORMATION

Kemisk bas	Polymer dispersion.
Förpackning	5 kg behållare
Utseende / Färg	Blå vätska
Hållbarhet	12 månader från produktionsdatum
Lagringsförhållanden	Produkten måste förvaras i original, oöppnad och oskadad förseglad förpackning under torra förhållanden vid temperaturer mellan +5 °C och +30 °C. Se alltid förpackningen.
Densitet	1,3 kg/l

## MILJÖINFORMATION

- IBU Environmental Product Declaration (EPD)
- VOC-utsläppsklassificering GEV-Emicode EC1PLUS, licensnummer 6159 / 24.02.97

För produktens bedömningar i byggkriteriesystem se [MiljöAppen](#).

Här hittar du även info om bl. a. EC1, M1, länk till byggvarudeklaration, säkerhetsdatablad m.m.

MiljöAppen kan också nås genom att skriva in [www.sikamiljoapp.se](http://www.sikamiljoapp.se) i din webbläsare.

## APPLICERINGSINFORMATION

<b>Underlag</b>	Icke-absorberande underlagskompatibilitet: <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Betong</li><li>▪ Cementbaserade avjämningsmassor</li><li>▪ Underlag med befintliga vattenresistenta limrester</li><li>▪ Keramiska plattor</li><li>▪ Natursten</li><li>▪ Terrazzo (epoxi eller cement)</li><li>▪ Mineralbaserade magnesia-avjämningsmassor</li><li>▪ Metaller</li><li>▪ Epoxi- och vattenbaserade polyuretanytor</li><li>▪ Helt bundna fjädrande golv (utom polyolefinbeläggningar)</li><li>▪ Mastasfaltbeläggningar IC 10 och IC 15 enligt EN 13 813</li><li>▪ Andra underlagstyper kontakta Sika Teknisk Service</li></ul>						
<b>Förbrukning</b>	~ 125 g / m <sup>2</sup> Denna siffra är teoretisk och tillåter inte ytterligare material på grund av ytporositet, ytprofil, variationer i nivå eller spill etc.						
<b>Omgivande lufttemperatur</b>	+5 °C min. / +30 °C max.						
<b>Underlagets temperatur</b>	+5 °C min. / +30 °C max.						
<b>Väntetid/Övermålning</b>	Avjämningsmassor och fästmassor för keramik på Sikafloor®-02 Primer: <table><thead><tr><th><b>Underlag</b></th><th><b>Väntetid</b></th></tr></thead><tbody><tr><td>Icke-absorberande underlag som nämnts i underlagsavsnittet exklusive mineralbaserade magnesiavjämningsmassor</td><td>~1,5 timmar</td></tr><tr><td>Mineralbaserade magnesia-avjämningsmassor</td><td>~4 timmar</td></tr></tbody></table> <p>Tiderna är ungefärliga och påverkas av förändrade omgivningsförhållanden, särskilt temperatur och relativ fuktighet. Hänvisning måste göras till de enskilda produktdatablad för avjämningsmassor och fästmassor för keramik.</p>	<b>Underlag</b>	<b>Väntetid</b>	Icke-absorberande underlag som nämnts i underlagsavsnittet exklusive mineralbaserade magnesiavjämningsmassor	~1,5 timmar	Mineralbaserade magnesia-avjämningsmassor	~4 timmar
<b>Underlag</b>	<b>Väntetid</b>						
Icke-absorberande underlag som nämnts i underlagsavsnittet exklusive mineralbaserade magnesiavjämningsmassor	~1,5 timmar						
Mineralbaserade magnesia-avjämningsmassor	~4 timmar						

## 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.

## BEGRÄNSNINGAR

- Om det används på mjuka befintliga beläggningar, dvs vinyl-, linoleum- eller gummiunderlag, använd alltid en gipsbaserad avjämningsmassa.
- Magnesia-avjämningsmassor andra än mineralbaserade, t.ex. trämjölmagnesia, måste grundas med en epoxibaserad primer och fullströas med ugntorkad kvartssand innan applicering av avjämningsmassor och fästmassor.

## 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

#### Allmänt

Det befintliga underlaget måste vara fast, strukturellt stabilt, rent, torrt och fritt från alla föroreningar som smuts, olja, fett, vax och rost som kan påverka vidhäftningen.

Allt damm, löst och sprött material måste avlägsnas helt från alla underlags typer innan Sikafloor®-02 Primer appliceras, helst med industridammsugare.

Lämpliga beredningstekniker inkluderar: blästring, slipning och rengöring med elektriska skurmaskiner som används för avfettning och avlägsnande av kemikalier.

#### Betong / cementbeläggningar

Avfetta och rengör

#### Vattenlöslig limrester

Ta bort det helt

#### Vattentåliga limrester

Avlägsna mekaniskt så noggrant som möjligt och lämna endast väl bundna rester

#### Fjädrande golvbeläggningar

Dessa måste vara ordentligt bundna till underlaget. Ta bort dåligt täckta beläggningar. Avfetta och rengör.

### **Keramiska plattor, naturstenar, terrazzo, epoxi och vattenbaserade polyuretanbeläggningar**

Dessa måste vara ordentligt bundna till underlaget. Slipa ytor för att avlägsna glasyr eller blank yta. Byt ut alla plattor eller stenar som är lösa innan du slipar dem.

### **Vinylbeläggningar som innehåller asbest**

Dessa måste vara ordentligt bundna till underlaget. Ta bort dåligt täckta beläggningar. Avfetta och rengör.

### **Metaller**

Avfetta och rengör. Ta bort rost mekaniskt.

### **Mineralbaserade magnesia-avjämningsmassor**

Avfetta och rengör

## **BLANDNING**

Klar att använda, rör om före användning.

## **APPLICERING**

Följ installationsprocedurerna enligt metodbeskrivningar, bruksanvisningar och arbetsinstruktioner som alltid måste anpassas till de faktiska platsförhållandena.

Applicera primer på det förberedda underlaget med en korthårig roller eller en applikator. Se till att en kontinuerlig, porfri beläggning täcker underlaget. Undvik bildning av pölar.

Bekräfta att väntetiden / övermålningstiden har uppnåtts innan efterföljande produkter appliceras.

## **RENGÖRING AV VERKTYG**

Rengör alla verktyg och applikationsutrustning med vatten omedelbart efter användning. Härdat material kan endast tas bort mekaniskt

## **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).

### **Sika Sverige AB**

Domnarvsgatan 15  
Box 8061  
SE-163 08 Spånga, SWEDEN  
Tel +46 8 621 89 00  
[info@se.sika.com](mailto:info@se.sika.com)  
[www.sika.se](http://www.sika.se)



### **Produktdatablad**

Sikafloor®-02 Primer  
September 2021, Version 04.02  
020815120010000043

Sikafloor-02Primer-sv-SE-(09-2021)-4-2.pdf