

## PRODUKTDATABLAD

## Sika® Filler-110

Sandspackel



## PRODUKTBESKRIVNING

Sika® Filler-110 Sand är spackel för utfyllnad av ytporer och andra defekter (0–2 mm) samt skarvspackling av skivmaterial.

## ANVÄNDNING

Finspackling till bred- och skarvspackling på betong samt gips inomhus.

## EGENSKAPER / FÖRDELAR

- Ger mycket hög ytfinish
- Lämpar sig särskilt väl för skarvspackling med remsa

## MILJÖINFORMATION

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

Här hittar du även information om EC1, M1, länk till byggvarudeklaration, säkerhetsdatablad mm. MiljöAppen kan också nås genom att skriva in [www.sika-miljoapp.se](#) i din webbläsare.

## GODKÄNNANDEN / STANDARDER

- CE-märkt enligt EN 15824 "Specifikationer för externa och inre gipser baserade på organiska bindemedel"
- CE-märkt enligt EN 13963 "Fogningsmaterial för gips-skivor" – Typ 3A (färdigblandning, dubbelformad förning)

## PRODUKTINFORMATION

Kemisk bas	Styren-akrylat dispersion
Förpackning	10 l hink
Hållbarhet	12 månader från tillverkningsdatum
Lagringsförhållanden	Produkten måste förvaras i original, oöppnad och oskadad tät förpackning under torra förhållanden, ej under +5 °C. Skydda mot direkt solljus och frost.
Utseende / Färg	Vit, pasta
Maximal kornstorlek	D <sub>max</sub> : 0,070 mm
Densitet	Ca 1,7 kg/l
Torrhalt (vikt)	72 %

## APPLICERINGSINFORMATION

<b>Förbrukning</b>	Beror på underlagets grovhet och tjocklek på det applicerade lagret. Som en guide, ~ 1 l av Sika® Filler-110 Sand kan fylla ~ 1 m <sup>2</sup> per mm tjocklek.
<b>Skiktthjocklek</b>	0–2 mm
<b>Omgivande lufttemperatur</b>	+5 °C min. / +35 °C max.
<b>Underlagets temperatur</b>	+5 °C min. / +35 °C max.
<b>Väntetid/Övermålning</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Torktid 1h/1 mm. Vid tjockare skikt dock längre. Torktider kan variera beroende på underlag, temperatur, luftfuktighet mm</li><li>▪ Övermålning efter 24 timmar</li></ul>

## 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.

## 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

Appliceringsytorna skall vara rena samt fria från fett, damm, spån osv.

### BLANDNING

Färdig produkt, skall ej blandas.

### APPLICERING

Sika® Filler-110 Sand appliceras med handspackel i skiktthjocklekar från 0–2 mm. Vid spackling av djupare hål eller sprickor appliceras produkten i flera skikt som skall torka mellan varje skikt.

### RENGÖRING AV VERKTYG

Rengör alla verktyg och applikationsutrustning med vatten omedelbart efter användning. Härdat material kan endast avlägsnas 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

Sika® Filler-110  
Mars 2022, Version 01.01  
021840103000000013

SikaFiller-110-sv-SE-(03-2022)-1-1.pdf