

## PRODUKTDATABLAD

# Sikalastic®-220 W

Rollbart 1- komponents tätskiktmembran



### PRODUKTBESKRIVNING

Sikalastic®-220 W är ett 1-komponents, färdigblandat, rollbart tätskiktmembran för användning i våtrum. Används på golv och väggar innan montering av keramik. Tjocklek  $\geq 0,5$  mm. För användning inomhus.

### ANVÄNDNING

- våtrum i bostadsmiljö

### EGENSKAPER / FÖRDELAR

- Rollbart
- Färdigblandat
- Ingår i SikaCeram våtrumssystem, inklusive Sika® SealTapes, primers och fästmassor.
- Vattenbaserad
- Snabbtorkande
- Vattentät
- Spricköverbryggande förmåga
- Perfekt för applicering både med roller och pensel
- För applicering på olika underlag: betong, gips, gips-skivor, våtrumsskivor, puts, flytspackel mm.

### PRODUKTINFORMATION

Kemisk bas	Syntetisk vattenbaserad hartsdispersion
Förpackning	7 kg och 16 kg plasthink med handtag
Hållbarhet	12 månader från tillverkningsdatum
Lagringsförhållanden	Produkten måste förvaras i originalförpackningen, som ska vara öppnad och oskadad, förvaras torrt vid temperaturer på mellan +5 °C och +35 °C. Se alltid förpackningen.
Färg	Blågrå
Densitet	1,6 g/cm <sup>3</sup>

### TEKNISK INFORMATION

### MILJÖINFORMATION

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

Här hittar du även information om 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.

### GODKÄNNANDEN / STANDARDER

- CE-märkning och prestandadeklaration ETAG 022 del 1 - Vätskebaserade tätskikt
- VOC emissionsklassificering GEV-Emicode EC1

<b>Spricköverbryggande förmåga</b>	<b>Sikalastic®-220 W skikt-tjocklek</b> 0,5 mm	<b>Kategori</b> Kat 2 (0,75 mm)	(EN 1062-7 C.2)
	Provning utförd vid +23 °C		
<b>Vattentätthet</b>	Vattentät (tryck 1,5 bar)		(EN 14891 A.7)
<b>Permeabilitet för vattenånga</b>	sd = 18 m		(EN 12 572)
<b>Kemisk resistens</b>	Resistance to alkalinity Cat: 2		(EN 14891 A 6.9)
<b>Brandbeständighet</b>	Klass E		(En 13501)

## SYSTEMINFORMATION

<b>Systemstruktur</b>	<b>Underlag</b> Kalciumsulfatunderlag (gipsputs, gipsspackel) Icke-absorberande underlag Sika® SealTape F	<b>Primer</b> SikaFloor®-01 Primer (1:1) eller SikaFloor®-03 Primer SikaFloor®-02 Primer
-----------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------

## APPLICERINGSINFORMATION

<b>Förbrukning</b>	1,35 kg/m <sup>2</sup> för applicering i två skikt
<b>Skikt tjocklek</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Våtfilmstjocklek för respektive skiktapplicering - minst 0,45 mm</li> <li>Torrilmstjocklek för applicering av fullständig beläggning - minst 0,5 mm</li> </ul>
<b>Omgivande lufttemperatur</b>	min. +5 °C, max. +35 °C
<b>Underlagets temperatur</b>	min. +5 °C, max. +35 °C
<b>Underlagets fukthalt</b>	Se produktdatabladet för den aktuella primern. Betong måste vara minst 28 dagar och ha en kvarvarande fuktighet på ≤ 90 %, gipsbaserade underlag bör ha en kvarvarande fuktighet på ≤ 75 % RF.
<b>Väntetid/Övermålning</b>	Väntetid mellan applicering: 3 timmar på väggar 5 timmar på golv Tiderna är ungefärliga och påverkas av omgivnings- och underlagsförhållanden, särskilt temperatur och relativ luftfuktighet. Keramik kan monteras när tätskiktet är helt torrt. Normalt 12 timmar efter sista appliceringen.

## 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.

## BEGRENSNINGAR

Skall inte användas utomhus.

## 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

Underlaget måste vara intakt, torrt och fritt från alla typer av föroreningar, som damm, smuts, olja, fett, cementhud, tidigare beläggningar och andra ytbehandlingar som kan göra att vidhäftningen blir dålig.

### FÖRBEREDELSE AV UNDERLAGET

Cementbaserade underlag ska förberedas mekaniskt med lämplig utrustning, som blästring/hyvlning/slipning för att ta bort cementhud och uppnå ett underlag som ger god vidhäftning. Ytbehandlingar eller "spröda" områden på underlaget måste tas bort mekaniskt och underlaget repareras med Sika lagningsbruk. Allt damm, löst och sprött material måste tas bort helt från alla ytor innan produkten appliceras.

## BLANDNING

- Färdig att användas
- Kan eventuellt behöva omröras

## APPLICERING

### Primer:

Se till att primerskiktet är korrekt applicerat, fritt från porer och att det täcker underlaget.

### Rörelsefogar och golv/vägganslutningsfogar:

Täta med lämplig Sika® SealTape F och lämpliga komponenter för användning inomhus. Använd Sikalastic®-220 W för att limma alla SealTape F-produkter.

### Golvbrunnar och rör:

Tätning med Sika® SealTape F. Använd Sikalastic®-220 W för att limma SealTape F.

### Tätskikt:

Applicera det första skiktet av Sikalastic®-220 W med en roller.

Applicera det andra skiktet när det första skiktet är torrt.

Montera keramik när Sikalastic®-220 W har torkat helt.

För applikation av SikaFloor® primer och Sika® SealTapes. Se de enskilda produktdatabladen.

Applicera alltid enligt gällande monteringsanvisning. [www.sika.se](http://www.sika.se)

## RENGÖRING AV VERKTYG

Rengör alla verktyg och all appliceringsutrustning med vatten direkt efter användning. Material som har torkat och/eller härdat 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

Sikalastic®-220 W  
December 2021, Version 03.01  
02179020200000003

Sikalastic-220W-sv-SE-(12-2021)-3-1.pdf