

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	Artikelnummer	Förpackning	EAN-kod	Antal per pal
	532220	7 kg plasthink med handtag	7612895359236	96 st
	532119	16 kg plasthink med handtag	7612895359229	40 st
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 ³

TEKNISK INFORMATION

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

SYSTEMINFORMATION

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

APPLICERINGSINFORMATION

Förbrukning	1,35 kg/m ² för applicering i två skikt
Skiktthjocklek	<ul style="list-style-type: none"> Våtfilmstjocklek för respektive skiktapplicering - minst 0,45 mm Torrilmstjocklek för applicering av fullständig beläggning - minst 0,5 mm
Omgivande lufttemperatur	min. +5 °C, max. +35 °C
Underlagets temperatur	min. +5 °C, max. +35 °C
Underlagets fukthalt	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.
Väntetid/Övermålning	<p>Väntetid mellan applicering:</p> <ul style="list-style-type: none"> 3 timmar på väggar 5 timmar på golv <p>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.</p>

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

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, cementslud, 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 cementslud 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

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.

Sika Sverige AB

Domnarvsgatan 15
Box 8061
SE-163 08 Spånga, SWEDEN
Tel +46 8 621 89 00
info@se.sika.com
www.sika.se



Produktdatablad

Sikalastic®-220 W
Februari 2024, Version 03.02
02179020200000003

Sikalastic-220W-sv-SE-(02-2024)-3-2.pdf