

PRODUKTDATABLAD

Sikafloor® P 922

(tidligere MTop P 922)

En alsidig Xolutedec-primer til gulv- og vandtætningssystemer.

PRODUKTBEKRIVELSE

Sikafloor® P 922 er en 2-komponent primer på basis af Xolutedec®-teknologi, der trænger godt ned i underlaget og virker vedhæftningsforbedrende for de efterfølgende gulv- og/eller vandtætningssystemer

ANVENDELSE

- Primer til beton underlag og cementbaserede afretningsslag
- Primer til normalt eller stærkt sugende underlag
- Primer til Sika® Xolutedec gulvsystemer
- Produktet kan anvendes på fugtig beton og kan fungere som radonspærre iht. rapport fra Teknologisk Institut

OBS! Produktet må kun anvendes af professionelle, erfarne montører.

EGENSKABER

- Fremragende indtrængning
- Lav viskositet
- Forsegler porer og kapillærer
- God vedhæftning til underlaget
- Lav VOC emission
- Nem at påføre
- Kan anvendes på fugtig beton og som radonspærre iht. rapport fra Teknologisk Institut

GODKENDELSER / STANDARDER

- CE marking and declaration of performance based on EN 13813:2002 Screed material and floor screeds — Screed material — Properties and requirements — Synthetic resin screed material
- CE marking and declaration of performance based on EN 1504-2:2004 Products and systems for the protection and repair of concrete structures — Surface protection systems for concrete — Coating

Testet på Teknologisk Institut og vurderet egnet som fugtspærre på våd beton og til at kunne fungere som radonspærre - Teknologisk Institut opg. nr. 298898.

PRODUKTINFORMATION

Kemisk base	Xolutedec teknologi	
Emballage	Komponent A	6,8 kg spande
	Komponent B	6 kg spande
	A+B	12,8 kg færdigdoserede emballager
Udseende/farve	Lys gul væske	
Holdbarhed	12 måneder fra produktionsdato	
Opbevaringsforhold	Produktet skal opbevares i originale, uåbnede og ubeskadigede emballager, i tørre omgivelser ved temperaturer mellem +15 °C og +30 °C, beskyttet mod direkte sollys. Kontroller altid teksten på emballagen.	

Densitet	Komponent A at 20 °C	1,21 kg/liter
	Komponent B at 20 °C	1,25 kg/liter
	Brugsklar blanding ved 20 °C	1,23 kg/liter

TEKNISK INFORMATION

Trykstyrke	Klasse I: ≥ 4 Nm	(EN ISO 6272-1)
Aftræksstyrke	> 1.5 N/mm ² (betonbrud)	(EN 1542)
Gennemtrængelighed for vanddamp	Vanddampdiffusionsmodstand: Z-værdi = 60 ved påføring af 300 g/m ² med resulterende tørfilm lagtykkelse på 190 +/- 26 µm, iht. rapport fra Teknologisk Institut	

ANVENDELSE

Blandingsforhold	Komponent A : B (vægt) 53.2 : 46.8	
------------------	------------------------------------	--

Forbrug

På tørt underlag:
Forbruget af Sikafloor® P 922 er 0,3-0,5 kg/m² afhængigt af underlagets tilstand og porøsitet. Ved meget porøse underlag anbefales det at påføre endnu et lag.
Den endnu våde primer kan afdrysses med ovntørret kvartssand 0,3-0,8 mm i ca. 1,0 kg/m². Brug ikke for meget.

Som fugtspærre på våd beton (TI rapport 298898):

Anvendt som fugtspærre på beton hvorpå der lægges fugtfølsomme belægninger som linoleum, trægulve og lignende, skal Sikafloor® P 922 påføres med mindst 2 x 0,3-0,5 kg/m², hvor første lag afsandes let med ovntørret kvartssand 0,1-0,3 mm (ca. 50 g/m²), for at punktere/fylde evt. pin-holes.

Er der behov for en afsandet overflade, eksempelvis til efterfølgende gulvpartel, skal der påføres et 3. lag, der så afsandes efter behov.

Som total fugttæt membran (TI rapport 298898):

Anvendt på beton hvor der er behov for en total fugttæt membran (eks. under vinyl), skal Sikafloor® P 922 påføres med mindst 3 x 0,3-0,5 kg/m², hvor første lag afsandes let med ovntørret kvartssand 0,1-0,3 mm (ca. 50 g/m²), for at punktere/fylde evt. pin-holes.

Er der behov for en afsandet overflade, eksempelvis til efterfølgende gulvpartel, skal der påføres et 4. lag, der så afsandes efter behov.

Som radonspærre (TI rapport 298898):

Anvendt som radonspærre på beton, skal Sikafloor® P 922 påføres med mindst 2 x 0,3-0,5 kg/m², hvor første lag afsandes let med ovntørret kvartssand 0,1-0,3 mm (ca. 50 g/m²), for at punktere/fylde evt. pin-holes.

Er der behov for en afsandet overflade, eksempelvis til efterfølgende gulvpartel, skal der påføres et 3. lag, der så afsandes efter behov.

Vigtigt!

Der må ikke pålægges belægninger på Sikafloor® P 922, som samlet opnår en højere Z værdi end den Z-værdi den udlagte Sikafloor® P 922 har. I sådanne tilfælde skal lagtykkelsen på Sikafloor® P 922 forøges tilsvarende (TI rapport 298898).

Ovenstående forbrugsværdier er kun vejledende og kan variere alt efter underlagets ruhed og porøsitet.

Produkt temperatur	Min.	+5 °C
	Max.	+30 °C

Arbejdstemperatur	Min.	+5 °C	
	Max.	+30 °C	
Relativ luftfugtighed	Ikke begrænset, men der må ikke være kondens på overfladen.		
Temperatur på underlaget	Min.	+5 °C	
	Max.	+30 °C	
Potlife	Ved 10 °C	25 min.	
	Ved 20 °C	20 min.	
	Ved 30 °C	15 min.	
Hærdetid	Ved 10 °C	5 dage	
	Ved 23 °C	3 dage	
	Ved 30 °C	2 dage	
Ventetid / genbehandling	Temperatur	Min.	Max.
	Ved 10 °C	12 timer	48 timer
	Ved 20 °C	8 timer	48 timer
	Ved 30 °C	7 timer	48 timer

BEMÆRK

Alle tekniske data på dette produkt er baseret på laboratorietests. De faktiske forhold varierer og er udenfor vores kontrol.

MILJØ, SUNDHED OG SIKKERHED

Brugeren skal læse det seneste sikkerhedsdatablad (SDS) for produktet, før de bruger det. Sikkerhedsdatabladet indeholder oplysninger og råd om sikker håndtering, opbevaring og bortskaffelse af kemiske produkter og indeholder fysiske, miljømæssige, toksikologiske og andre sikkerhedsrelaterede data.

INSTRUKTION

FORBEREDELSE AF UNDERLAGET

VIGTIGT

Reduceret levetid på grund af forkert behandling af revner

Forkert vurdering og behandling af revner kan føre til reduceret levetid og tilbagevendende revner.

1. Ved statiske revner skal det sikres, at bredden er egnet til påføring af Sikafloor® P 922.
2. Ved dynamiske revner skal det sikres, at bevægelsen er inden for bevægelseskapaciteten af Sikafloor® P 922.

BEHANDLING AF FUGER OG REVNER

Konstruktionsfuger og eksisterende statiske overflade-revner i underlaget, kræver forbehandling før påføring af Sikafloor® P 922.

Brug Sikadur® eller Sikafloor® resiner.

VIGTIGT

Maksimal hælningsgradient

Må ikke påføres underlag med en hælningsgrad > 1 %.

UNDERLAGETS KVALITET

1. Alle underlag (gamle som nye) skal være faste og bæredygtige, og fri for cementslam og løstsiddende partikler. Rengør underlaget for olie, fedt, gummimærker, malingrester og andre vedhæftningsforringene forureninger.
2. Høje punkter fjernes og overfladen afrenses og rugøres ved fræsning, slyngrensning, sandblæsning, slibning eller anden egnet mekanisk metode, så porer og hulrum er fritlagt.
3. Fjern alt støv og løst materiale fra overfladen med industrielt støvsugerudstyr.
4. Ujævnheder, porer og fordybninger jævnes og lukkes med egnede produkter fra Sikafloor®, Sikadur® og Sikagard® sortimentet.

Efter forberedelse af overfladen skal underlagets aftræksstyrke være mindst 1,5 N/mm². Underlaget skal være tørt eller matfugtigt uden stående vand.

Der skal være en korrekt indbygget og intakt dampspærre til stede, medmindre Sikafloor® P 922 anvendes som total fugttæt membran iht. anvisninger om forbrug.

BLANDING

Sikafloor® P 922 leveres i færdigdoserede emballager i korrekt blandingsforhold.

1. Inden blanding omrøres komponent A med egnet blandeværktøj til en ensartet konsistens og farve er opnået.
2. Hele indholdet af komponent B hældes i beholderen med komponent A.
3. Der blandes kontinuerligt i 2 minutter til en ensartet konsistens og farve er opnået.
4. For at sikre korrekt blanding, hældes det blandede produkt nu i en anden ren beholder, og der blandes igen i 1 minut til en ensartet konsistens og farve er opnået.

Produktdatablad

Sikafloor® P 922

Januar 2026, Version 05.01

02081200000002024

5. Overblanding skal undgås, for at minimere indblanding af luft i materialet.

ANVENDELSE

PÅFØRING

1. Hæld det blandede produkt ud på underlaget.
2. Påfør produktet jævnt over gulvfladen med pensel, rulle eller gummiskraber.
3. Der efterrulles i to retninger vinkelret på hinanden med rulle.
Bemærk: Der skal opretholdes en "våd kant" under påføringen for at opnå en sømløs finish.
4. Efter angivet ventetid kan et evt. næste lag påføres.

VIGTIGT

Beskyt mod fugt

Efter påføring skal produktet beskyttes mod fugt, kondens og direkte vandkontakt i mindst 24 timer.

VIGTIGT

Beskadiget overflade på grund af opvarmning med fossile brændstoffer

Varmeblæsere drevet af gas, olie eller paraffin, producerer store mængder af både kuldioxid og vand damp, hvilket kan medføre skader i den færdige overflade.

1. Til midlertidig opvarmning må kun anvendes elektrisk drevne varmluftblæsere. Brug ikke varmeblæsere drevet af gas-, olie-, paraffin- eller andre fossile brændstoffer.

VIGTIGT

Porer forårsaget af påføring under stigende temperatur

Hvis produktet påføres porøse underlag under stigende temperatur, kan der dannes porer/pin-holes fra opstigende luft.

1. Påfør produktet under faldende temperaturer.

VIGTIGT

Lukning af porer i den færdige overflade

Skulle der alligevel være porer i den hærdede overflade, kan disse lukkes som følger:

1. Slib den hærdede overflade let og rengør denne for slibestøv.
2. Den slebne og rengjorte overflade skrubespartles med Sikafloor® P 922 blandet med ~3% Sika® Extender T.

RENGØRING AF VÆRKTØJ

Rengør alt værktøj og udstyr umiddelbart efter brug med Sika® Thinner C. Hærdet materiale kan kun fjernes mekanisk.

Sika Danmark A/S

Hirsemarken 5
3520 Farum
Tlf. +45 48 18 85 85
www.sika.dk



Produktdatablad

Sikafloor® P 922

Januar 2026, Version 05.01
02081200000002024

LOKALE RESTRIKTIONER

Bemærk, som følge af specifikke lokale regler og restriktioner kan den anbefalede anvendelse for produktet variere fra land til land. Se venligst det landespecifikke datablad.

JURIDISK BEMÆRKNING

Enhver oplysning om eller forslag til brug af Sika's produkter, som vi enten skriftligt eller mundtligt har givet til købere eller slutbrugere af produktet er afgivet i god tro efter vore egne erfaringer og baseret på godkendt praksis og det teknologiske og videnskabelige erkendelsesniveau på tidspunktet for meddelelse af sådanne forslag eller oplysninger, som er afgivet uden garanti af nogen art, og som ikke medfører noget yderligere ansvar for Sika Danmark A/S ud over, hvad der måtte fremgå af den til grund liggende salgsaftale. Det er købers eller slutbrugers ansvar selv at undersøge eller på anden måde at fastslå, at vore produkter er egnede til den påtænkte brug og i øvrigt at sørge for, at produkterne opbevares og anvendes på korrekt måde i overensstemmelse med meddelte forskrifter og under hensyn til konkrete forhold, således at skader eller mindre tilfredsstillende resultater undgås. Enhver ordre er alene accepteret og enhver leverance alene effektueret i henhold til Sika Danmark A/S's generelle salgs- og leveringsbetingelser, som forudsættes bekendt og accepteret, men i øvrigt udleveres på forlangende. Vore udsendte kataloger opdateres ikke systematisk. Nærværende datablad er udelukkende til brug i Danmark. Værdier angivet i nærværende datablad skal betragtes som vejledende, med mindre andet er angivet.

SikafloorP922-da-DK-(01-2026)-5-1.pdf