

## PRODUKTDATABLAD

## Sikafloor® P 922

(tidligere MTop P 922)

En alsidig, 2-komponent Xoludtec-primer uden opløsningsmidler til gulv- og vandtætningssystemer.

## PRODUKTBEKRIVELSE

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

## ANVENDELSE

Sikafloor® P 922 er udviklet til indendørs anvendelse som primer på mineralske underlag som beton eller cementbaserede afretningsslag. Produktet kan anvendes som skræbespartling ved at tilføje opvandt kvartssand i forholdet 1 : 0,5 til 1 : 1.

## EGENSKABER

- Tolerant over for fugtige underlag (synligt tørt)
- Lav viskositet
- Let at forarbejde
- Fremragende indtrængning
- Forsegler porer og kapillærer
- Enestående afbinding til underlaget og fugtig beton
- Lav emission

## 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

## PRODUKTINFORMATION

Emballage	Komponent A	6,8 kg spande
	Komponent B	6 kg spande
	A+B	12,8 kg færdigdoserede emballager
Udseende/farve	lys gullig 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 +25 °C, beskyttet mod direkte sollys. Kontroller altid teksten på emballagen.	
Densitet	Komponent A at 20 °C	1,21 g/cm <sup>3</sup>
	Komponent B at 20 °C	1,13 g/cm <sup>3</sup>
	Brugsklar balinding ved 20 °C	1,18 g/cm <sup>3</sup>

## ANVENDELSE

Blandingsforhold	100 : 87,5		
Forbrug	Forbruget af Sikafloor® P 922 er 0,3-0,5 kg/m <sup>2</sup> afhængigt af underlagets tilstand og porøsitet. Ved meget porøse underlag eller for at forbedre beskyttelsen mod opstigende fugt, anbefales det at påføre endnu et lag. Den endnu våde primer kan afdryses med ovntørret kvartssand 0,3-0,8 mm i ca. 1,0 kg/m <sup>2</sup> . Brug ikke for meget. Ovenstående forbrugsværdier er kun vejledende og kan evt. være højere på meget ru eller porøse underlag.		
Arbejdstemperatur	Min.	8 °C	
	Max.	30 °C	
Relativ luftfugtighed	Ikke begrænset, men der må ikke være kondens på overfladen.		
Temperatur på underlaget	Min.	8 °C	
	Max.	30 °C	
Potlife	ved 12 °C	25 min.	
	ved 23 °C	20 min.	
	ved 30 °C	15 min.	
Hærdetid	ved 10 °C	5 d	
	ved 23 °C	3 d	
	ved 30 °C	2 d	
Ventetid / genbehandling	Temperatur	Min.	Max.
	ved 10 °C	12 t	48 t
	ved 23 °C	8 t	48 t
	ved 30 °C	7 t	48 t

## 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.

### Forordning (EF) Nr 1907/2006 (REACH) - Obligatorisk uddannelse

Fra den 24. august 2023 kræves der passende uddannelse før industriel eller erhvervmæssig brug af dette produkt.

## INSTRUKTION

### FORBEREDELSE AF UNDERLAGET

Alle underlag (gamle som nye) skal være faste og bæredygtige, tørre og fri for cementslam og løstsiddende partikler. Rengør gulve for olie, fedt, gummimærker,

malingrester og andre vedhæftningshindrende forureninger. Overfladen afrenses og rugøres ved fræsning, slyngrensning, sandblæsning, slibning eller anden egnet mekanisk metode.

Efter forberedelse af overfladen skal underlagets aftræksstyrke være større end 1,5 N/mm<sup>2</sup>. Restfugtigheden i underlaget må ikke være højere end 4% (CM) og overfladen skal være synligt tør før påføring. Påfør ikke produktet hvis der er stående vand på overfladen. Der skal være en korrekt indbygget og intakt dampspærre til stede.

### BLANDING

Sikafloor® P 922 leveres i færdigdoserede emballager i korrekt blandingsforhold. Inden blanding skal både komponent A og B have en temperatur på ca. 15 - 25 °C. Hæld hele indholdet af komponent B i beholderen med komponent A. MÅ IKKE BLANDES MANUELT. Der blandes med en hurtiggående blandemaskine med to omrørere (ca. 600 o/min.) i 90 sekunder. Brug altid samme blandetid og blande-hastighed. Hold mikserbladene nedsænket i materialet for at undgå indblanding af luft. Det blandede produkt hældes nu i en anden ren beholder, og der blandes igen i 1 minut.

### ANVENDELSE

Efter blanding hældes hele spandens indhold straks ud på overfladen. Sikafloor® P 922 skal forarbejdes ved

konstant eller faldende omgivelsestemperatur. Derved reduceres risikoen for dannelse af porer eller pinholes på grund af udvidelse af luft, der er indesluttet i betonen. Sikafloor® P 922 påføres det forbehandlede underlag med en skraber og efterbehandles med rulle.

Såvel omgivelsestemperaturen som materialets og underlagets temperatur har indflydelse på materialets hærdetid. Ved lave temperaturer forsinkes de kemiske reaktioner. Derfor forlænges også potlife, åbentid og hærdetider. Ved højere temperaturer accelereres de kemiske reaktioner, så ovennævnte tidsrammer afkortes tilsvarende. For at opnå fuldstændig hærkning må materiale-, underlags- og forarbejdningstemperaturen ikke komme ned under minimumtemperaturen. Efter forarbejdning skal materialet beskyttes mod direkte kontakt med vand i ca. 24 timer (ved 20 °C). Underlagets temperatur skal være mindst 3 grader over dugpunkttemperaturen, både under forarbejdning og i mindst 24 timer efter forarbejdning (ved 15 °C).

### RENGØRING AF VÆRKTØJ

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

### 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.

Sika Danmark A/S  
Hirsemarken 5  
3520 Farum  
Tlf. +45 48 18 85 85  
www.sika.dk



Produktdatablad  
Sikafloor® P 922  
Oktober 2024, Version 02.01  
02081200000002024

SikafloorP922-da-DK-(10-2024)-2-1.pdf