

## PRODUCTINFORMATIEBLAD

## Sikafloor® P 922

(formerly MTop P 922)

2-componenten, oplosmiddelvrije, algemeen toepasbare Xoluted primer voor vloer- en waterdichtingssystemen.

## PRODUCTOMSCHRIJVING

Sikafloor® P 922 is een 2-componenten primer gebaseerd op Xoluted technology, zorgt voor een hoge penetratie in de ondergrond en fungeert als hechtingsverbeteraar voor de daaropvolgende vloer- of waterdichtingssystemen.

## TOEPASSING

Sikafloor® P 922 is ontworpen voor gebruik binnen als primer op minerale ondergronden zoals beton en cementgebonden dekvloeren. Het kan ook gebruikt worden als schraaplaag door vuurgedroogd kwartszand toe te voegen in een verhouding van 1 : 0,5 tot 1 : 1.

## EIGENSCHAPPEN / VOORDELEN

- Tolerant bij natte ondergronden (zichtbaar droog)
- Lage viscositeit
- Eenvoudig aan te brengen
- Uitstekende indringing
- Dicht poriën en capillairen
- Uitstekende hechting aan de ondergrond en vochtig beton
- Lage emissie

## TESTRAPPORTEN / CERTIFICATEN

CE-markering en prestatieverklaring volgens EN 13813:2002 Dekvloermateriaal en dekvloeren - Dekvloermateriaal - Eigenschappen en eisen - Kunstharis dekvloermateriaal

## PRODUCTINFORMATIE

Verpakking	Sikafloor® P 922 wordt geleverd als 12,8 kg verpakking (6,8 kg component A + 6 kg component B).	
Houdbaarheid	Onder de aangegeven opslagcondities is het materiaal 12 maanden houdbaar. Voor de maximale houdbaarheid onder deze omstandigheden, zie het etiket "Ten minste houdbaar tot".	
Opslagcondities	Opslaan in de originele verpakking, in droge omstandigheden en temperaturen tussen 15–25 °C. Niet blootstellen aan direct zonlicht.	
Uiterlijk / kleur	Licht gele vloeistof	
Soortelijk gewicht	Component A bij 20 °C	1,21 kg/ltr
	Component B bij 20 °C	1,13 kg/ltr
	Gemengd product bij 20 °C	1,18 kg/ltr

## VERWERKINGSINFORMATIE

Mengverhouding	100 : 87,5
----------------	------------

## Verbruik

Het verbruik van Sikafloor® P 922 is tussen 0,3 – 0,5 kg/m<sup>2</sup> afhankelijk van de conditie en porositeit van de ondergrond. Voor ondergronden met een hoge porositeit of om de bescherming tegen optrekkend vocht te verhogen, wordt een tweede laag aanbevolen. Vuurgedroogd kwartsand 0,3 – 0,8 mm kan optioneel worden ingestrooid met circa 1,0 kg/m<sup>2</sup>, niet overvloedig in de nog natte primer. Het bovenstaande verbruik is bedoeld als indicatie en kan hoger zijn op zeer ruwe of poreuze ondergronden.

Omgevingstemperatuur	Minimaal	8 °C	
	Maximaal	30 °C	
Relatieve luchtvochtigheid	Geen restrictie maar geen condensatie of staand water op het oppervlak.		
Ondergrondtemperatuur	Minimaal	8 °C	
	Maximaal	30 °C	
Pot-life	12 °C	25 minuten	
	23 °C	20 minuten	
	30 °C	15 minuten	
Uithardingstijd	10 °C	5 dagen	
	23 °C	3 dagen	
	30 °C	2 dagen	
Wachttijd tot overlagen	<b>Temperatuur</b>	<b>Minimaal</b>	<b>Maximaal</b>
	10°C	12 uur	48 uur
	23°C	8 uur	48 uur
	30°C	7 uur	48 uur

## WAARDE BASIS

Alle technische gegevens in dit informatieblad zijn gebaseerd op laboratoriumtesten. Gegevens kunnen wijzigen, afhankelijk van de omstandigheden.

## ECOLOGIE, GEZONDHEID EN VEILIGHEID

Voor informatie en advies over de veilige hantering, opslag en afvoer van chemische producten, dient de gebruiker het meest recente veiligheidsinformatieblad te raadplegen, betreffende de fysieke, ecologische, toxicologische en ander veiligheidsgerelateerde gegevens.

### Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) - Verplichte opleiding.

Vanaf 24 augustus 2023 is een adequate opleiding vereist voor industrieel of professioneel gebruik van dit product. Ga voor meer informatie en een link naar de training naar [nld.sika.com/nl/pu-training.html](http://nld.sika.com/nl/pu-training.html).



## VERWERKINGSINSTRUCTIES

### VOORBEHANDELING ONDERGROND

Alle ondergronden (nieuw en oud) moeten structureel gezond, droog en vrij van cementshijf en losse deeltjes zijn. Ontdoe vloeren van olie, vet, rubberen remsporen, coating en andere verontreinigingen die de hechting aantasten. Mechanisch opruwen van het oppervlak door gritstralen of kogelstralen, hogedrukwaterstralen, slijpen of schuren (inclusief de noodzakelijke nabehandeling) zijn de beste methoden om de vloer voor te behandelen.

Na de ondergrond voorbehandeling dient de trekhechtsterkte van de ondergrond boven 1.5 N/mm<sup>2</sup> zijn (controleer met een goedgekeurde treksterkte meter met een belasting 100 N/s).

Het restvochtgehalte van de ondergrond mag niet boven de 4% zijn (controleer met bijvoorbeeld een CM meter). Vooraf aan de applicatie mag het oppervlak van de ondergrond vochtig zijn, maar zichtbaar droog. Breng het product niet aan bij staand water op het oppervlak. Indien nodig een vochtscherm aanbrengen.

### MENGEN

Sikafloor® P 922 wordt geleverd in voorgedoseerde verpakking in de juiste mengverhouding. Voor het mengen de de componenten A en B opslaan bij een temperatuur van circa 15 tot 25 °C. Giet de complete component B in het blik van component A. Niet handmatig mengen. Meng met een menger met een dubbele spindel op hoge snelheid (ca. 600 rpm) voor

90 seconden. Altijd de mengtijd en snelheid aanhouden. Zorg ervoor dat de mengspindel in de coating blijft om insluiten van lucht te voorkomen. Verwerk nooit het product uit de originele blik, altijd omtopen.

## VERWERKING

Na het mengen de hele inhoud van het blik onmiddellijk op de ondergrond gieten. Sikafloor® P 922 moet worden aangebracht wanneer de omgevingstemperatuur constant is of dalend aangezien dit het risico van pinholes vermindert door het opwarmen van ingesloten lucht in de betonnen ondergrond. Sikafloor® P 922 wordt aangebracht op de voorbehandelde ondergrond door te verdelen met een vloerwisser en narollen met een roller.

De uithardingstijd van het materiaal wordt beïnvloed door de omgevingstemperatuur, de materiaalt temperatuur en de ondergrondtemperatuur. Bij lage temperaturen worden de chemische reacties vertraagd; dit verlengt de potlife, open tijd en uithardingstijden. Hoge temperaturen versnellen de chemische reacties, waardoor de bovengenoemde tijden korter worden. Om volledig uit te harden, mogen het materiaal, de ondergrond en de aanbrengtemperatuur niet onder het minimum komen. Na het aanbrengen moet het materiaal gedurende 24 uur (bij 20 °C) beschermd worden tegen direct contact met water. De temperatuur van de ondergrond moet minstens 3 graden boven het dauwpunt liggen, zowel tijdens het aanbrengen als gedurende minstens 24 uur na het aanbrengen (bij 15 °C).

## REINIGEN VAN GEREEDSCHAP

Reinig alle gereedschappen en applicatieapparatuur onmiddellijk na gebruik met Sika® Verdunner C. Uitgehard materiaal kan alleen mechanisch verwijderd worden.

## LOKALE BEPERKINGEN

Wij maken u erop attent dat als gevolg van specifieke lokale voorschriften de gedeclareerde gegevens voor dit product van land tot land kunnen verschillen. Raadpleeg het lokale productinformatieblad voor de precieze productinformatie.

## WETTELIJKE KENNISGEVING

De informatie, en met name de aanbevelingen met betrekking tot de toepassing en het eindgebruik van Sika producten, wordt in goed vertrouwen verstrekt op basis van de huidige kennis en ervaring van Sika met producten die op de juiste wijze zijn opgeslagen, behandeld en toegepast onder normale omstandigheden. In de praktijk zijn de verschillen in materialen, onderlagen en werkelijke omstandigheden ter plaatse zodanig dat er geen garantie kan worden ontleend met betrekking tot verhandelbaarheid of geschiktheid voor een bepaald doel, noch enige aansprakelijkheid voortvloeiend uit enige juridische relatie, op basis van deze informatie, of uit enige schriftelijke aanbevelingen of enig ander advies dat wordt gegeven. De eigendomsrechten van derden dienen te worden gerespecteerd. Alle bestellingen worden aanvaard onder de huidige algemene voorwaarden. Gebruikers dienen altijd de meest recente uitgave van het productinformatieblad te raadplegen voor het betreffende product. Exemplaren hiervan worden op verzoek verstrekt.

### Sika Nederland B.V.

Postbus 40390  
3504 AD Utrecht  
Zonnebaan 56  
3542 EG Utrecht  
Tel. +31 (0) 30-241 01 20  
Fax +31 (0) 30-241 44 82

### Productinformatieblad

Sikafloor® P 922  
September 2024, Version 02.01  
02081200000002024