

PRODUKTDATABLAD

Sikafloor® P 922

(tidligere MTop P 922)

To-komponent, løsemiddelfri, universal Xoludex-primer for gulvprodukter og vanntettingssystemer.



PRODUKTBEKRIVELSE

Sikafloor® P 922 er en tokomponent primer, basert på Xoludex-teknologi, som gir høy inntrengning i underlaget og fungerer som bindemiddel for påfølgende gulvbelegg eller vanntettingssystemer.

BRUKSOMRÅDER

Sikafloor® P 922 er beregnet for bruk innendørs som grunning på mineralske underlag som betong og sementbaserte avrettingsmasser. Den kan også brukes som skrapelag primer ved å tilsette ovenstørket silikasand i forholdet 1 : 0,5 til 1 : 1.

PRODUKTEGENSKAPER

- Tolerant overfor våte underlag (synlig tørr)
- Lav viskositet
- Lett å påføre
- Utmerket inntrengningsevne
- Forsegler porer og kapillærer
- Utmerket vedheft til underlag og fuktig betong
- Lav emisjon

GODKJENNELSER / STANDARDER

CE-merking og ytelseserklæring basert på EN 13813:2002 Avretningsmaterialer og gulvavrettingsmasser - Avretningsmaterialer - Egenskaper og krav - Avretningsmaterialer av syntetisk harpiks

PRODUKTINFORMASJON

Forpakning	Sikafloor® P 922 leveres i forpakninger på 12,8 kg (6,8 kg for del A + 6 kg for del B).	
Holdbarhet	Under de angitte oppbevaringsforholdene har materialet en holdbarhet på 12 måneder. For maksimal holdbarhet under disse forholdene, se «Best før»-etiketten.	
Lagringsforhold	Oppbevares i originalemballasjen, under tørre forhold og ved en temperatur mellom 15-25 °C. Må ikke utsettes for direkte sollys.	
Utseende/farge	Lysegul flytende væske	
Tetthet	komponent A ved 20°C	1,21 g/cm ³
	komponent B ved 20°C	1,13 g/cm ³
	Ferdig blandet produkt ved 20°C	1,18 g/cm ³

BRUKSINFORMASJON

Blandingsforhold	100 : 87,5		
Forbruk	Forbruket av Sikafloor® P 922 er mellom 0,3 - 0,5 kg/m ² avhengig av underlagets beskaffenhet og porøsitet. For underlag med høy porøsitet eller for å øke beskyttelsen mot oppstigende fukt, anbefales et ekstra lag. Ovntørket kvartssand 0,3 - 0,8 mm kan eventuelt strøs på med ca. 1,0 kg/m ² , ikke for mye, i den fortsatt våte grunningen. Forbrukstallene ovenfor er kun veiledende og kan være høyere på svært grove eller porøse underlag.		
Lufttemperatur	Min.	8°C	
	Maks.	30°C	
Relativ luftfuktighet	Ikke begrenset, men ingen kondensering av vann på overflaten		
Overflatetemperatur	Min.	8°C	
	Maks.	30°C	
Brukstid	Ved 12°C	25 min.	
	Ved 23°C	20 min.	
	Ved 30°C	15 min.	
Herdetid	ved 10°C	5 d	
	ved 23°C	3 d	
	ved 30°C	2 d	
Ventetid / Topplag	Temperatur	Min	Maks
	Ved 10°C	12 t	48 t
	Ved 23°C	8 t	48 t
	Ved 30°C	7 t	48 t

PRODUKTDATAGRUNNLAG

Alle tekniske data i dette produktdatabladet er basert på laboratorietester. Faktiske målte data kan avvike på grunn av omstendigheter utenfor vår kontroll.

ØKOLOGI, HELSE OG SIKKERHET

For informasjon og råd om sikker håndtering, lagring og avhending av kjemiske produkter, skal brukerne forholde seg til siste sikkerhetsdatablad om produktet inneholder fysiske, økologiske, toksikologiske og andre sikkerhetsrelaterte data .

Forordning (EC) nr. 1907/2006 (REACH) - Obligatorisk opplæring

Fra 24. august 2023 kreves tilstrekkelig opplæring før industriell eller profesjonell bruk av dette produktet. For mer informasjon og en lenke til treningen, gå inn på <https://nor.sika.com/no/Kunnskapsportalen/REACH-Sikkerhetstrening.html>.



BRUKERVEILEDNING

FORBEHANDLING AV UNDERLAGET

Alle underlag (nye og gamle) må være strukturelt sunne, tørre og fri for sementslam og løse partikler. Rengjør gulvene for olje, fett, gummimerker, malingsflekker og andre forurensninger som svekker vedheften. Mekanisk overflatebehandling med sand- eller sandblåsing, høytrykksspyling, sliping eller høvling/blastring (inkludert nødvendig etterbehandling) er de foretrukne metodene for klargjøring av gulv.

Etter overflatebehandling skal underlagets strekkfasthet være over 1,5 N/mm² (sjekk med en godkjent avtrekksprøve ved en belastningshastighet på 100 N/s).

Restfuktigheten i underlaget må ikke overstige 4 % (kontroller med f.eks. CM-enhet). Overflaten på underlaget kan være fuktig, men synlig tørr før påføring. Ikke påfør produktet når det er stående vann på overflaten. Et damptett sjikt må være riktig montert og intakt.

BLANDING

Sikafloor® P 922 leveres i emballasje som er forhåndspakket i nøyaktig forhold. Før blanding skal både A- og B-komponentene forbehandles til en temperatur på ca. 15 til 25 °C. Hell hele innholdet av del B i beholderen med del A. IKKE BLAND MED HENDENE. Bland med en dobbel padleblander ved høy hastighet (ca. 600 o/min) i 90 sekunder. Bruk alltid samme blandetid og blandehastighet. Hold mikserbladene nedsenket i belegget for å unngå luftbobler. IKKE ARBEID UT AV ORIGINALBEHOLDEREN.

INSTALLASJON

Etter blanding helles hele innholdet i bøtta umiddelbart på overflaten. Sikafloor® P 922 bør påføres når omgivelsestemperaturen er konstant eller fallende, da dette vil redusere risikoen for bobledannelse på grunn av ekspansjon av luft som er innesluttet i betongen.

Sikafloor® P 922 påføres det forberedte underlaget ved å spre det med en nal og etterbehandle med en rulle.

Materialets herdetid påvirkes av temperaturen i omgivelsene, materialet og underlaget. Ved lave temperaturer bremses de kjemiske reaksjonene, noe som forlenger brukstiden, åpentiden og herdetiden. Høye temperaturer øker hastigheten på de kjemiske reaksjonene, og dermed forkortes tidsrammene nevnt ovenfor tilsvarende. For å oppnå full herding bør ikke material-, underlags- og påføringstemperaturen falle under minimumstemperaturen. Etter påføring skal materialet beskyttes mot direkte kontakt med vann i ca. 24 timer (ved 20 °C). Temperaturen på underlaget må være minst 3 °C over duggpunktet både under påføringen og i minst 24 timer etter påføringen (ved 15 °C).

RENGJØRING AV VERKTØY

Rengjør alle verktøy og alt påføringstutstyr med Sika® Thinner C umiddelbart etter bruk. Herdet materiale kan bare fjernes mekanisk.

LOKALE REGLER

Vennligst bemerk at som et resultat av lokale bestemmelser kan egenskapene til dette produktet variere fra land til land. Vennligst konferer lokale produktdatablad for eksakt beskrivelse av bruksområder og egenskaper.

JURIDISK INFORMASJON

Denne informasjonen, og i særdeleshet anbefalingene i forbindelse med anvendelse av Sika-produkter er gitt i god tro, basert på Sikas inneværende kunnskap og erfaring med produktene når de er riktig lagret, behandlet og anvendt under normale forhold i h.t. Sikas anbefalinger. Opplysningene gjelder kun for utførelsen(e) og produkt (er) uttrykkelig referert til her. Ved endringer i utførelsesparameterne, for eksempel endringer i underlag etc., eller i tilfelle av en annerledes utførelse, ta kontakt med Sikas Tekniske service før bruk av våre produkter. Informasjonen i dette dokumentet fritar ikke brukeren av produktene fra å teste dem for det tiltenkte formålet og hensikten. Enhver ordre aksepteres i henhold til Sikas gjeldende salgs- og leveringsbetingelser. Brukere skal alltid forholde seg til sist oppdaterte versjon av produktdatablad og sikkerhetsdatablad for det aktuelle produktet. Kopier av sist oppdaterte versjon finnes på Sika Norge AS' internettsider: www.sika.no

Sika Norge AS

Sanitetsveien 1
2013 Skjetten
Postboks 71, 2026 Skjetten
Tlf.: +47 67 06 79 00
E-post: kundeservice@no.sika.com
www.sika.no



Produktdatablad

Sikafloor® P 922
September 2024, Versjon 02.01
02081200000002024

SikafloorP922-no-NO-(09-2024)-2-1.pdf