

PRODUKTDATABLAD

Sikafloor®-17 Pronto N

2-komponent toppforsegling basert på reaktiv akrylharpiks for våtrom eller kjølerom

PRODUKTBESKRIVELSE

Sikafloor®-17 Pronto N er en to-komponent, reaktiv, lavviskøs, praktisk talt ikke gulnende metakrylharpiks. Den gir god motstand mot vann. Den brukes først og fremst som en lett elastisk, fargeløs toppforsegling i våte områder.

BRUKSOMRÅDER

Produktet brukes som toppforsegling for:

- Sandavstrødde belegg framstilt av f.eks Sikafloor®-81 EpoCem® eller Sikafloor®-264 N / -263 SL N, hvis sandavstrødd til metning
- Sandavstrødde belegg framstilt av f.eks Sikafloor®-81 EpoCem® eller Sikafloor®-264 N / -263 SL N, hvis sandavstrødd til metning (våtområder eller kjølerom)

Vær oppmerksom på følgende:

Produktet må kun brukes av erfarne fagfolk.

PRODUKTEGENSKAPER

- Praktisk og sikker
- Ideell for våte og kalde overflater der vannbelastningen er over 25 %.
- Høy UV-stabilitet
- Svært rask herding selv ved lave temperaturer
- Fri for løsemidler

PRODUKTINFORMASJON

Kjemisk base	Reaktive akrylharpikser	
Forpakning	Spann Komponent A	25 kg
	Pakke Komponent B	Sikafloor® Pronto Hardener: 1,0 kg pakke (10 x 0,1 kg poser)
	Komponent C	Sika® Pronto Pigment: 5 kg pakke (10 x 0,5 kg poser)
	Fat Komponent A	200 kg
Holdbarhet	Komponent A	12 måneder fra produksjonsdato
	Komponent B	6 måneder fra produksjonsdato
	Komponent C	24 måneder fra produksjonsdato
Lagringsforhold	Produktet må oppbevares i original, uåpnet og ubeskadiget emballasje i tørre omgivelser ved temperaturer mellom +5 °C og +30 °C. Se alltid emballasje. Se gjeldende Sikkerhetsdatablad for informasjon om sikker håndtering og oppbevaring.	
Utseende/farge	Komponent A	gul, transparent
	Komponent B	hvitt pulver

Tetthet Komponent A ~0,98 kg/l (+23 °C) (DIN 51757)

Tørrstoffinnhold ved vekt ~100 %

Tørrstoffinnhold ved volum ~100 %

TEKNISK INFORMASJON

Termisk resistens Permanent +60 °C
Kort tid, maksimum 1 time +80 °C

VIKTIG

Eksposering for fuktig/våt varme:

Sikafloor® sandavstrødde gulvsystemer med en minimumstykkelse på ~3-4 mm, som bruker dette produktet, kan motstå kortvarig fuktig/våt varme opp til +80 °C, hvis eksponeringen bare er midlertidig. Sikafloor® sandavstrødde gulvsystemer må imidlertid ikke utsettes for kjemisk og/eller mekanisk belastning under eksponering for fuktig/våt varme, da dette kan føre til skader på systemet.

Kjemisk bestandighet Resistent mot mange kjemikalier.
Kontakt Sika Teknisk avdeling for spesifikk informasjon,

BRUKSINFORMASJON

Blandingsforhold Mengden herder som kreves, avhenger av underlagets temperatur:
Underlagets temperatur **vekt-% (Sikafloor® Pronto Hardener)**
+5 °C 3,0 %
+10 °C 3,0 %
+20 °C 2,0 %
+30 °C 1,0 %

Forbruk ~0,5-0,8 kg/m² avhengig av system, påført i 1-2 strøk (totalt maks. 0,8 kg/m²)
Merk: Disse tallene er teoretiske og tar ikke hensyn til ekstra materiale på grunn av overflatens porøsitet, ruhet, nivåvariasjoner, svinn eller andre variasjoner. Påfør produktet på et testområde for å beregne det nøyaktige forbruket for de spesifikke underlagsforholdene og med det foreslåtte påføringsutstyret.

Produkt temperatur Minimum +5 °C
Maksimum +30 °C

Lufttemperatur Minimum +5 °C
Maksimum +30 °C

Relativ luftfuktighet Maks. 80 % RF

Duggpunkt Vær oppmerksom på kondens. Temperaturen i underlaget og det uherdede produktet må være minst 3 °C over duggpunktet for å redusere risikoen for kondens eller utblomstring på overflaten av det påførte produktet. Lave temperaturer og høy luftfuktighet øker sannsynligheten for utblomstring.

Overflatetemperatur Minimum +5 °C
Maksimum +30 °C

Brukstid	Produkt-temperatur	Brukstid
	+5 °C	~20 minutter
	+10 °C	~18 minutter
	+20 °C	~12 minutter
	+30 °C	~8 minutter

Merk: Tidene er omtrentlige og vil påvirkes av endringer i omgivelsesforhold, spesielt temperatur og relativ luftfuktighet.

Herdetid	Temperatur	Tid
	+5 °C	~45 minutter
	+10 °C	~40 minutter
	+20 °C	~30 minutter
	+30 °C	~20 minutter

PRODUKTDATAGRUNNLAG

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

TILHØRENDE DOKUMENTER

- Sika® Metodebeskrivelse: Evaluation and preparation of surfaces for flooring systems (Eng.)
- Sika® Metodebeskrivelse: Mixing and application of flooring systems (Eng.)

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.

BRUKERVEILEDNING

UTSTYR

PÅFØRINGSUTSTYR

- Maler-rulle
- Nal

BLANDEUTSTYR

EX-proof elektrisk blander med dobbel visp (> 700 W, 300 til 400 omdr./min.)

UNDERLAGETS BESKAFFENHET/FORBEHANDLING

MEKANISK FORBEREDELSE AV UNDERLAGET

Bruk industristøvsuger for å fjerne alt støv, løst og sprøtt materiale fra overflaten før påføring av produktet.

UNDERLAGETS TILSTAND

Underlaget må være rent, tørt og fritt for alle forurensninger som smuss, olje, fett, belegg, sementslam, overflatebehandlinger og løst, sprøtt materiale.

BLANDING

PROSEDYRE FOR BLANDING AV PRIMER

Bland Komponent A (harpiks) i ca. 30 sekunder. Tilsett Komponent B (herder) til Komponent A. Bland kontinuerlig i 3 minutter, til en homogen

blanding er oppnådd.

For å sikre fullstendig blanding, hell materialene over i en annen beholder og bland igjen for å oppnå en jevn og ensartet blanding.

Under den siste blandingsfasen, skrap ned sidene og bunnen av blandebeholderen med en flat eller rett kantsparkel minst én gang for å sikre fullstendig blanding.

PROSEDYRE FOR BLANDING AV 2-KOMPONENT PIGMENTERT

Bland Komponent A (harpiks) i ca. 30 sekunder. Tilsett 10 % av den endelige totalvekten av pigmentet (Komponent C) i en separat beholder og bland det med en like stor mengde Komponent A, til man har oppnådd en homogen forblanding. Se blandeeks-empellet nedenfor for ytterligere informasjon.

Tilsett denne forblandingen i den gjenværende Komponent A og bland i 3 minutter.

Tilsett den nødvendige mengden av Komponent B (se Blandingsforhold i Applikasjonsinformasjon) til Komponent A.

Bland i ytterligere ett minutt, til en jevn blanding er oppnådd.

For å sikre fullstendig blanding, hell materialene over i en annen beholder og bland igjen for å oppnå en jevn og ensartet blanding.

Under den siste blandingsfasen, skrap ned sidene og bunnen av blandebeholderen med en flat eller rett kantsparkel minst én gang for å sikre fullstendig blanding.

INSTALLASJON

VIKTIG

Beskytt mot fuktighet

Etter påføring skal produktet beskyttes mot fukt, kondens og direkte vannkontakt i minst 1 time.

VIKTIG

Ventilasjon i trange rom

Sørg alltid for god ventilasjon ved påføring av produktet i trange rom.

VIKTIG

Ikke påfør på underlag med oppstigende fuktighet

Må ikke påføres på underlag med oppstigende fuktighet.

Produktdatablad

Sikafloor®-17 Pronto N
Juni 2024, Versjon 01.01
020813010030000010

VIKTIG

Ventilasjon for herding

For optimal herding må luften skiftes ut minst syv ganger i timen. Under påføring og herding skal det brukes tvungen frisklufttilførsel/avtrekk av røyk med egnet utstyr (NB! eksplosjonssikkert/EX-proof).

VIKTIG

Fjern matvarer fra påføringsområdet

Reaktive akrylharpikser har en karakteristisk lukt under påføring og før full herding. Når de er ferdig herdet, vil de ikke sette lukt på mat. Alle uemballerte varer må fjernes fra arbeidsområdet under påføringen.

1. Må ikke påføres i nærheten av næringsmidler.
2. Alle matvarer, emballerte eller uemballerte, må isoleres fra gulvarbeidet under påføringsprosessen og frem til produktene er fullstendig herdet.

VIKTIG

For stor lagtykkelse kan forårsake skade

Hvis lagtykkelsen overskrides (mer enn 0,8 kg/m²), vil harpiksen ha en tendens til å flasse og gulne. Hvis lagtykkelsen er for lav, kan det oppstå for stort monomertap, noe som kan føre til utilstrekkelig hardhet eller lavere vannbestandighet.

1. Sørg for å følge forbruket som beskrevet i Påføringsinformasjon.

VIKTIG

Midlertidig oppvarming

Hvis det er behov for midlertidig oppvarming, må man ikke bruke gass-, olje-, parafin- eller andre fossile brennstoffovner. Disse produserer store mengder karbondioksid og vanddamp, som kan ha negativ innvirkning på finishen.

1. Bruk kun eksplosjonssikre (EX-proof), elektrisk drevne varmluftsvifter til oppvarming.

VIKTIG

Sikre konsekvent fargematching

For å sikre konsekvent fargematching må man sørge for at produktet i hvert område påføres fra samme kontrollbatchnummer.

FORSEGLINGSSTRØK FOR SANDAVSTRØDDE OVERFLATER

1. Hell det blandede produktet på underlaget. Forbruket er spesifisert i Påføringsinformasjon.
2. Påfør produktet jevnt over overflaten med en nal.
3. Rull overflaten i to retninger i rett vinkel med en mallerrulle. Oppretthold en "våt kant" under påføringen for å oppnå en sømløs finish.

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' nettsider: 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®-17 Pronto N
Juni 2024, Versjon 01.01
020813010030000010

Sikafloor-17ProntoN-no-NO-(06-2024)-1-1.pdf