

## PRODUKTDATABLAD

## Sika® Extender T

Fortykkelsesmiddel til flydende Sikafloor® produkter (også kaldet Stellmittel T)

**PRODUKTBEKRIVELSE**

Sika® Extender T er et fint, hvidt polymerpulver, der anvendes som fortykkelsesmiddel til flydende Sikafloor® produkter.

**ANVENDELSE**

- Fortykkelsesmiddel til Sikafloor® epoxy, polyuretan og PMMA produkter
- Til vandrette overflader for at opnå specielle overflade strukturer
- Til lodrette overflader for at fastholde produktet under hærkning
- Revne- og porefiller til forsegling af vandrette og lodrette overflader

**EGENSKABER**

- Muliggør tilpasning af flydende Sikafloor® produkters viskositet
- Økonomisk og let at anvende
- Ingen effekt på pot life eller hærkning
- Kun lille mængde nødvendig for at ændre viskositeten

## PRODUKTINFORMATION

Emballage	1 kg plastspand.
Holdbarhed	24 måneder fra produktionsdato
Opbevaringsforhold	Produktet skal opbevares i original, uåbnet og ubeskadiget emballage, i tørre omgivelser ved temperaturer mellem +5 °C og +25 °C, beskyttet mod direkte sollys. Kontroller altid anvisninger på emballagen.
Udseende / farve	Hvidt pulver

## ANVENDELSE

### BEMÆRK

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

### SUPPLERENDE OPLYSNINGER

- Sika® Extender T skal blandes med maskine.
- Tilsætning af større doser pulver kan påvirke glansen på den færdige overflade.
- Tilsætning af større doser pulver kan påvirke vedhæftning til underlaget.
- Sika® Extender T kan blive synlig i klare, farveløse produkter, ved tilsætning af større doser pulver.
- Sika® Extender T der er blevet fugtigt eller vådt, kan ikke anvendes og skal kasseres.

### 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

#### ANVENDELSE

Generel vejledning:

Den nødvendige mængde Sika® Extender T røres i Sikafloor® produktet indenfor ca. 15 sek., og der blandes indtil pulveret er fordelt uden synlige klumper. Referer til aktuelle Sikafloor® Produkt Datablad for yderligere information.

### 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.

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



Produktdatablad  
Sika® Extender T  
September 2023, Version 01.02  
020816020040000002

### 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.

SikaExtenderT-da-DK-(09-2023)-1-2-.pdf