

## PRODUKTDATABLAD

# Sikafloor®-54 Booster

### EPOXY RESIN ACCELERATOR

#### PRODUKTBESKRIVELSE

Sikafloor®-54 Booster er en hurtigt hærdende accelerator designet til Sikafloor® epoxy baserede primere.

#### ANVENDELSE

Sikafloor®-54 Booster bør kun bruges af professionelle, erfarne montører.

- Accelerator til forkortelse af hærdetiden for Sikafloor®-150 og Sikafloor®-151

#### EGENSKABER

- Hurtig hærdning ved udførelse af nye gulve, vedligehold- og renoveringsprojekter

#### PRODUKTINFORMATION

<b>Kemisk base</b>	Katalysator baseret på tertiary amine
<b>Emballage</b>	Box med 10 × 150 ml flasker(aluminium)
<b>Holdbarhed</b>	24 måneder fra produktionsdato
<b>Opbevaringsforhold</b>	Produkterne skal opbevares korrekt i originale, uåbnede, ubeskadigede emballager, i tørre omgivelser og ved temperaturer mellem +5 °C og +30°C
<b>Densitet</b>	~0.98 kg/l (DIN EN ISO 2811-1)

#### ANVENDELSE

<b>Blandingsforhold</b>	Dosering: Sikafloor®-150	Tilsæt 300 g (2 flasker) af Sikafloor®-54 Booster til 10 kg Sikafloor®-150
	Sikafloor®-151	Tilsæt 150 g (1 flaske) af Sikafloor®-54 Booster til 10 kg Sikafloor®-151
<b>Arbejdstemperatur</b>	Referer til det specifikke Produkt Datablad	
<b>Relativ luftfugtighed</b>	Referer til det specifikke Produkt Datablad	
<b>Dugpunkt</b>	Vær opmærksom på kondens! Overfladen og det uhærdede materiale skal være mindst +3°C over dugpunktet for at reducere risikoen for kondens og defekter i den endelige finish.	
<b>Temperatur på underlaget</b>	Referer til det specifikke Produkt Datablad	

## Fugtindhold i underlaget

< 4 % vægt% fugtindhold ved anvendelse af Sika®-Tramex (på tidspunktet for udførelsen).

Test metode: Sika®-Tramex , CM-Udstyr eller veje/tørre metode. Ingen opstigende fugt i henhold til ASTM (Polyethylene-folie).

## Ventetid / genbehandling

Når Sikafloor®-54 Booster er tilsat til Sikafloor®-150 /-151 ventes:

Luft temperatur	Minimum
+10 °C	13 timer
+20 °C	4 timer

Alle tider er cirkatider og vil være påvirket af ændringer i omgivelsernes konditioner, specielt temperatur og luftfugtighed.

## INSTRUKTION

### BLANDING

Tilsæt Sikafloor®-54 Booster til Sikafloor®-150/-151 på brugsstedet umiddelbart før anvendelse. Før blanding omrøres komp. A mekanisk. Når hele komp. B er tilsat til komp. A, blandes kontinuerligt i 3 minutter til ensartet konsistens er opnået. Når komp. A og B er blandet tilsættes Sikafloor®-54 Booster og der blandes i yderligere 2 minutter. For at sikre korrekt blanding omhældes materialet til en anden spand og blandes kortvarigt igen til ensartet konsistens. Overblanding skal undgås for at minimere iblanding af luft.

### Blandeværktøj:

Anvend en langsomt kørende elektrisk blander (300 - 400 omdr) eller andet passende udstyr.

### RENGØRING AF VÆRKTØJ

Referer til det specifikke Produkt Datablad

## SUPPLERENDE OPLYSNINGER

- Overdosering af Sikafloor®-54 Booster fører til utilstrækkelige egenskaber samt manglende styrke
- På grund af forhøjet tendens til gulning og tab af glans under visse udførelses forhold, anbefales anvendelse af Sikafloor®-54 Booster kun til brug i primere

**ADVARSEL:** Temperaturen af den accelerede epoxy resin vil øges til mere end 100 °C på meget kort tid, ca. 25min. i stedet for ca. 50min. i en normal epoxy resin v/+ 20 °C. Hvis materialet ikke hældes ud på gulvet men forbliver i spanden vil der genereres en del røg på grund af overophedning.

## BEMÆRK

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

### Sika Danmark A/S

Hirsemarken 5  
3520 Farum  
Tlf. +45 48 18 85 85  
www.sika.dk



### Produktdatablad

Sikafloor®-54 Booster  
November 2019, Version 03.01  
020816220010000010

## 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.

## MILJØ, SUNDHED OG SIKKERHED

Se seneste udgave af sikkerhedsdatablad for produktet.

### DIREKTIV 2004/42-CE - BEGRÆNSNING AF UDLEDNING AF FLYGTIGE ORGANISKE FORBINDELSER

I henhold til EU Direktivet 2004/42/CE, er det maksimalt tilladte indhold af VOC (product category IIA / j type sb) 500 g/l (Limits 2010) for det brugsklare produkt.

Maksimum indholdet i Sikafloor®-54 Booster er < 500 g/l VOC for brugsklare produkt.

## 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.

Sikafloor-54Booster-da-DK-(11-2019)-3-1.pdf