

PRODUKTDATABLAD

Sikafloor®-54 Booster

Herdeakselerator for epoksyharpiksgulv

PRODUKTBEKRIVELSE

Sikafloor®-54 Booster er et herdemiddel med tertiær amin i væskeform. Det tilsettes Sikafloor® epoksyharpikser for å fremskynde herdeprosessen.

BRUKSOMRÅDER

Sikafloor®-54 Booster skal kun anvendes av profesjonelle brukere.

Sikafloor®-54 Booster brukes som en akselerator for å forkorte herdetiden for følgende Sika epoksyharpikser:

- Sikafloor®-150 Plus
- Sikafloor®-151
- Sikafloor®-264 Plus
- Sikafloor®-1590
- Sikafloor®-2650

PRODUKTEGENSKAPER

- Enkel å tilsette og blande i Sikafloor® Epoxy harpikser

PRODUKTINFORMASJON

Kjemisk base	Tertiær amin	
Forpakning	kartong	10 × 150 ml flasker
	kartong	12 × 200 ml flasker
	kartong	5 × 375 ml flasker
	Kartong	8 × 600 ml flasker
	Se gjeldende prisliste for tilgjengelige emballasjevarianter.	
Holdbarhet	12 måneder fra produksjonsdato	
Lagringsforhold	Produktet må oppbevares i original, uåpnet og ubeskadiget forseglett emballasje under tørre forhold ved temperaturer mellom +5 °C og +30 °C. Beskytt produktet mot direkte sollys. Se alltid emballasjen. Se gjeldende sikkerhetsdatablad for informasjon om sikker håndtering og oppbevaring.	
Tetthet	0.98 kg/l	(EN ISO 2811-1)

BRUKSINFORMASJON

Blandingsforhold	Produkt	Embalasje	Sikafloor®-54 Booster									
	Sikafloor®-150 Plus	10 kg	300 ml (2 × 150 ml)									
	Sikafloor®-150 Plus	25 kg	750 ml (5 × 150 ml)									
	Sikafloor®-150 Plus	25 kg	750 ml (2 × 375 ml)									
	Sikafloor®-151	10 kg	150 ml (1 × 150 ml)									
	Sikafloor®-151	30 kg	450 ml (3 × 150 ml)									
	Sikafloor®-264 Plus	10 kg	150 ml (1 × 150 ml)									
	Sikafloor®-264 Plus	30 kg	450 ml (3 × 150 ml)									
	2 % Booster Sikafloor®-1590 Sikafloor®-2650	30 kg	600 ml (1 × 600 ml)									
	4 % Booster Sikafloor®-1590 Sikafloor®-2650	30 kg	1200 ml (2 × 600 ml)									
	2 % Booster Sikafloor®-1590 Sikafloor®-2650	10 kg	200 ml (1 × 200 ml)									
	4 % Booster Sikafloor®-1590 Sikafloor®-2650	10 kg	400 ml (2 × 200 ml)									
Lufttemperatur	Se det enkelte produktdatablad.											
Overflatetemperatur	Se det enkelte produktdatablad.											
Ventetid / Topplag	Når Sikafloor®-54 Booster tilsettes Sikafloor®-150 Plus, Sikafloor®-151 eller Sikafloor®-264 Plus tillater: <table border="1"><thead><tr><th>Temperatur</th><th>Min</th><th>Maks</th></tr></thead><tbody><tr><td>+8 °C</td><td>18 timer</td><td>2 døgn</td></tr><tr><td>+23 °C</td><td>4 timer</td><td>1 døgn</td></tr></tbody></table> For Sikafloor®-1590 og Sikafloor®-2650 henvises det til de enkelte produktdatabladene for ytterligere informasjon. Merk: Tidene er omtrentlige og vil påvirkes av skiftende omgivelsesforhold, spesielt temperatur og relativ luftfuktighet.			Temperatur	Min	Maks	+8 °C	18 timer	2 døgn	+23 °C	4 timer	1 døgn
Temperatur	Min	Maks										
+8 °C	18 timer	2 døgn										
+23 °C	4 timer	1 døgn										

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 .

BRUKERVEILEDNING

BLANDING

VIKTIG

Skumdannelse på grunn av eksoterm reaksjon

Etter at produktets brukstid er utløpt, fører den eksoterm reaksjonen (varmeutvikling) til skumdannelse.

1. Ved slutten av produktets brukstid skal beholderen fylles helt med kvartssand for å stoppe den eksoterm reaksjonen. Sikafloor®-54 Booster tilsettes Sikafloor® Epoxy harpiks på stedet som en del av blandingprosessen.
2. Bland del A og del B av Sikafloor® -harpiksen fullstendig som beskrevet i de enkelte produktdatabladene.
3. VIKTIG Overdosering av produktet forårsaker sprøhet/krakelering. Tilsett gradvis riktig mengde Sikafloor®-54 Booster til den blandede harpiksen. Se avsnittet Blandingsforhold for ytterligere detaljer.
4. Bland i ytterligere 2 minutter til en jevn blanding er oppnådd.
5. For å sikre grundig blanding, hell materialet over i en annen beholder og bland igjen for å oppnå en jevn og ensartet blanding.
6. 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.

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®-54 Booster
Januar 2025, Versjon 05.02
020816220010000010

Sikafloor-54Booster-no-NO-(01-2025)-5-2.pdf