

PRODUCTINFORMATIEBLAD

Sikafloor®-54 Booster

Versneller voor epoxyhars

PRODUCTOMSCHRIJVING

Sikafloor®-54 Booster is een vloeibare versneller. Het wordt toegevoegd aan Sikafloor® epoxy harsen om het uithardingsproces te versnellen.

TOEPASSING

Sikafloor®-54 Booster dient alleen door ervaren professionals te worden verwerkt.

Het product wordt toegepast als een versneller om de uithardingstijd te verkorten van de volgende Sika epoxy harsen:

- Sikafloor®-150
- Sikafloor®-151

- Sikafloor®-264 LO
- Sikafloor®-701
- Sikafloor®-1590
- Sikafloor®-2650

EIGENSCHAPPEN / VOORDELEN

- Gemakkelijk toe te voegen en te mengen met Sikafloor® epoxyhars

PRODUCTINFORMATIE

Chemische basis	Tertiaire amine	
Verpakking	Doos	10 x 150 ml flesjes
	Doos	12 x 200 ml flesjes
	Doos	8 x 600 ml flesjes
Houdbaarheid	12 maanden vanaf productiedatum	
Opslagcondities	Sikafloor®-54 Booster dient bij temperaturen tussen +5°C en +30°C te worden opgeslagen in de originele, gesloten en onbeschadigde verpakking, in droge omstandigheden. Bescherm het product tegen direct zonlicht. Altijd de verpakking raadplegen. Raadpleeg het actuele veiligheidsinformatieblad voor informatie over veilige hantering en opslag.	
Soortelijk gewicht	0.98 kg/ltr	(EN ISO 2811-1)

VERWERKINGSINFORMATIE

Mengverhouding	Product	Verpakking	Sikafloor®-54 Booster
	Sikafloor®-150	10 kg	300 ml (2 × 150 ml)
	Sikafloor®-150	25 kg	750 ml (5 × 150 ml)
	Sikafloor®-151	10 kg	150 ml (1 × 150 ml)
	Sikafloor®-151	30 kg	450 ml (3 × 150 ml)
	Sikafloor®-701	10 kg	300 ml (2 × 150 ml)
	Sikafloor®-701	25 kg	750 ml (5 × 150 ml)
	Sikafloor®-264 LO	10 kg	150 ml (1 × 150 ml)
	2 % Booster	30 kg	600 ml (1 × 600 ml)
	Sikafloor®-1590		
	Sikafloor®-2650		
	4 % Booster	30 kg	1200 ml (2 × 600 ml)
	Sikafloor®-1590		
	Sikafloor®-2650		
	2 % Booster	10 kg	200 ml (1 × 200 ml)
	Sikafloor®-1590		
	Sikafloor®-2650		
	4 % Booster	10 kg	400 ml (2 × 200 ml)
	Sikafloor®-1590		
	Sikafloor®-2650		

Omgevingstemperatuur Raadpleeg het desbetreffende productinformatieblad.

Ondergrondtemperatuur Raadpleeg het desbetreffende productinformatieblad.

Wachttijd tot overlagen Wachttijd indien Sikafloor®-54 Booster is toegevoegd aan Sikafloor®-150, Sikafloor®-151 of Sikafloor®-264 LO:

Temperatuur	Minimaal	Maximaal
+10 °C	13 uur	2 dagen
+20 °C	4 uur	1 dag

Indien Sikafloor®-54 Booster is toegevoegd aan Sikafloor®-701:

Temperatuur	Minimaal	Maximaal
+10 °C	14 uur	2 dagen
+20 °C	5 uur	1 dag

Voor Sikafloor®-1590 en Sikafloor®-2650 raadpleeg het desbetreffende productinformatieblad voor meer informatie.

Note: Tijden zijn bij benadering en worden beïnvloed door veranderingen in omgevingscondities, met name ondergrondtemperatuur en relatieve luchtvochtigheid

WAARDE BASIS

Alle technische gegevens in dit informatieblad zijn gebaseerd op laboratoriumtesten. Gegevens kunnen wijzigen, afhankelijk van de omstandigheden.

ECOLOGIE, GEZONDHEID EN VEILIGHEID

Voor informatie en advies over de veilige hantering, opslag en afvoer van chemische producten, dient de gebruiker het meest recente veiligheidsinformatieblad te raadplegen, betreffende de fysieke, ecologische, toxicologische en ander veiligheidsgerelateerde gegevens.

VERWERKINGSINSTRUCTIES

MENGEN

BELANGRIJK

Schuimvorming door exothermische reactie

Na het einde van de potlife van het materiaal leidt de exotherme reactie van het materiaal tot schuimvorming.

1. Vul aan het einde van de potlife van het materiaal het blik volledig met kwartszand om de exotherme reactie te stoppen.

Sikafloor®-54 Booster wordt toegevoegd aan de Sikafloor® Epoxy hars op het werk als onderdeel van het mengproces.

1. Meng componenten A en B van de Sikafloor® hars volledig zoals beschreven in de desbetreffende productinformatiebladen.
2. **BELANGRIJK:** Overdosering van het materiaal veroorzaakt brosheid. Voeg geleidelijk de juiste hoeveelheid Sikafloor®-54 Booster toe aan de gemengde hars. Raadpleeg het hoofdstuk mengverhouding voor meer informatie.
3. Meng nog 2 minuten tot een uniform mengsel.
4. Voor een grondige menging giet u het materiaal in een ander vat en mengt u nogmaals om een egaal en gelijkmatig mengsel te verkrijgen.
5. Schraap tijdens de laatste mengfase ten minste eenmaal de zijanten en de bodem van het mengvat af met een vlakke of rechte spatel om volledige vermenging te garanderen.

LOKALE BEPERKINGEN

Wij maken u erop attent dat als gevolg van specifieke lokale voorschriften de gedeclareerde gegevens voor dit product van land tot land kunnen verschillen. Raadpleeg het lokale productinformatieblad voor de precieze productinformatie.

WETTELIJKE KENNISGEVING

De informatie, en met name de aanbevelingen met betrekking tot de toepassing en het eindgebruik van Sika producten, wordt in goed vertrouwen verstrekt op basis van de huidige kennis en ervaring van Sika met producten die op de juiste wijze zijn opgeslagen, behandeld en toegepast onder normale omstandigheden. In de praktijk zijn de verschillen in materialen, onderlagen en werkelijke omstandigheden ter plaatse zodanig dat er geen garantie kan worden ontleend met betrekking tot verhandelbaarheid of geschiktheid voor een bepaald doel, noch enige aansprakelijkheid voortvloeiend uit enige juridische relatie, op basis van deze informatie, of uit enige schriftelijke aanbevelingen of enig ander advies dat wordt gegeven. De eigendomsrechten van derden dienen te worden gerespecteerd. Alle bestellingen worden aanvaard onder de huidige algemene voorwaarden. Gebruikers dienen altijd de meest recente uitgave van het productinformatieblad te raadplegen voor het betreffende product. Exemplaren hiervan worden op verzoek verstrekt.

Sika Nederland B.V.

Postbus 40390
3504 AD Utrecht
Zonnebaan 56
3542 EG Utrecht
Tel. +31 (0) 30-241 01 20
Fax +31 (0) 30-241 44 82

Productinformatieblad

Sikafloor®-54 Booster
Mei 2023, Version 04.01
020816220010000010

Sikafloor-54Booster-nl-NL-(05-2023)-4-1.pdf