

TECHNISCHE FICHE

Sikafloor[®]-3000 Snapbooster

UITHARDINGSVERSNELLER VOOR POLYURETHAANHARS

OMSCHRIJVING

Sikafloor[®]-3000 Snapbooster is een vloeistof die kan worden toegevoegd aan de Sikafloor[®]-3000 of Sikafloor[®]-3000 FX om het uithardingsproces te versnellen terwijl de verwerkingstijd behouden blijft.

TOEPASSINGSGEBIEDEN

Het product kan worden gebruikt als uithardingsversneller voor vloertoepassingen die snel terug in gebruik moeten genomen worden, en dit in nieuwbouw en bij onderhouds- en renovatiewerkzaamheden.

EIGENSCHAPPEN / VOORDELEN

- Eenvoudig toe te voegen en te mengen met Sikafloor[®] polyurethaanhars

PRODUCTINFORMATIE

Chemische basis	Tin katalysator en thiol component
Verpakking	Doos van 12 flessen van 280 g
Houdbaarheid	12 maanden vanaf de productiedatum
Opslagcondities	Het product moet worden bewaard in de originele, ongeopende en onbeschadigde verzegelde verpakking in droge omstandigheden bij temperaturen tussen +5 °C en +30 °C. Bescherm het product tegen direct zonlicht. Raadpleeg altijd de verpakking.
Dichtheid	~1 kg/l (EN ISO 2811-1)

VERWERKINGSINFORMATIE

Mengverhouding	Voeg 280 g (1 fles) toe aan 20 kg gemengde Sikafloor [®] -3000 of Sikafloor [®] -3000 FX	
Omgevingstemperatuur	Minimum	+15 °C
	Maximum	+30 °C
Ondergrondtemperatuur	Minimum	+15 °C
	Maximum	+30 °C
Verwerkingstijd	Opmerking: Het toevoegen van dit product heeft geen invloed op de verwerkingstijd van de gemengde coating.	

Indien Sikafloor®-3000 Snapbooster is toegevoegd aan Sikafloor®-3000 of Sikafloor®-3000 FX:

<u>Temperatuur</u>	<u>Minimale wachttijd</u>
+15 °C	4 uur
+20 °C	3 uur
+25 °C	2 uur

Nota: Deze tijden zijn bij benadering en worden beïnvloed door veranderende omgevingsomstandigheden, en in het bijzonder door de temperatuur en relatieve vochtigheid.

WAARDENBASIS

Alle technische gegevens vermeld in deze technische fiche zijn gebaseerd op laboratoria testen. Actueel gemeten gegevens kunnen verschillend zijn door omstandigheden buiten onze controle.

AANVULLENDE DOCUMENTEN

Raadpleeg de technische fiches van Sikafloor®-3000 en de Sikafloor®-3000 FX

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

Overmatige hoeveelheden versneller toevoegen

Overmatige hoeveelheden versneller zullen de prestatie van het product negatief beïnvloeden en dit kan leiden tot zachtheid en kleverigheid van het finaal uitgehard product.

1. Volg de mengverhouding zoals omschreven in het hoofdstuk Verwerkingsinformatie.

BELANGRIJK

Onvoldoende hoeveelheden versneller toevoegen

Onvoldoende hoeveelheden versneller zullen de uithardingstijd van het product verlengen.

1. Volg de mengverhouding zoals omschreven in het hoofdstuk Verwerkingsinformatie.

BELANGRIJK

Verwerking bij temperatuur onder de minimum opgegeven temperatuur

Toepassing van het product bij temperaturen lager dan aangegeven in het hoofdstuk Verwerkingsinformatie zal leiden tot een uithardingstijd van het product van meer dan 24 uur.

Mengprocedure

Opmerking: Sikafloor®-3000 Snapbooster wordt toegevoegd aan Sikafloor®-3000 of Sikafloor®-3000 FX tijdens het mengproces op de werf.

- De A en B component van Sikafloor®-3000 of Sikafloor®-3000 FX moeten volledig worden gemengd, zoals omschreven in het desbetreffende technische fiche, vooraleer de versneller toe te voegen.
1. Voor de versneller toe te voegen, het hars ongeveer 40 seconden mengen.
 2. De Sikafloor®-3000 Snapbooster geleidelijk toevoegen aan het mengsel.
 3. Meng verder gedurende 2 minuten tot een gelijkmatig homogeen mengsel is verkregen.
 4. Om zeker te zijn van een volledige menging het gemengde materiaal overgieten in een schone mengkuip en nogmaals mengen gedurende één minuut tot een glad en homogeen mengsel.

LOKALE BEPERKINGEN

Let op dat als gevolg van specifieke plaatselijke voorschriften, de prestaties van dit product van land tot land kunnen variëren. Raadpleeg de lokale technische fiche voor de precieze beschrijving en toepassingsmogelijkheden.

WETTELIJKE INFORMATIE

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 overeenstemming met de aanbevelingen van Sika. 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 gebruiker van het product moet de verenigbaarheid van het product testen voor de beoogde toepassing en doel. Sika behoudt zich het recht om de producteigenschappen te wijzigen. Onze verantwoordelijkheid zou in geen enkel geval in het gedrang kunnen worden gebracht, in de veronderstelling van een uitvoering die niet conform is met onze inlichtingen. De eigendomsrechten van derden dienen te worden gerespecteerd.

Alle bestellingen worden aanvaard onder de huidige verkoop- en leveringsvoorwaarden. Gebruikers dienen altijd de meest recente uitgave van de lokale technische fiche te raadplegen voor het betreffende product; exemplaren hiervan worden op verzoek verstrekt.

Sika Belgium nv

Venecoweg 37
9810 Nazareth
Belgium
www.sika.be

Contact

Tel: +32 (0)9 381 65 00
Fax: +32 (0)9 381 65 10
E-mail: info@be.sika.com