

PRODUKTDATABLAD

Sikafloor®-54 Booster

Härtningsaccelerator för epoxigolv

PRODUKTBESKRIVNING

Sikafloor®-54 Booster är en flytande tertiär aminhärtdare. Den tillsätts till Sikafloor® epoxihartser för att påskynda härtningsprocessen.

ANVÄNDNING

Sikafloor®-54 Booster skall endast användas av erfarna professionella användare

Produkten används som en accelerator för att förkorta härtnings tiden för följande Sika-epoxihartser:

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

Vänligen notera:

- Produkten får endast användas av erfarna yrkesmän.

PRODUKTINFORMATION

Kemisk bas	Tertiär amin	
Förpackning	Låda	10 × 150 ml flaskor
	Låda	12 × 200 ml flaskor
	Låda	5 × 375 ml flaskor
	Låda	8 × 600 ml flaskor
	Se aktuell prislista för tillgängliga förpackningsvarianter.	
Hållbarhet	12 månader från tillverkningsdatum	
Lagringsförhållanden	Produkten ska förvaras i original, oöppnad och oskadad förseglad förpackning i torra förhållanden vid temperaturer mellan +5 °C och +30 °C. Skydda produkten från direkt solljus. Se alltid förpackningen. Se det aktuella säkerhetsdatabladet för information om säker hantering och förvaring.	
Densitet	0.98 kg/l	(EN ISO 2811-1)

EGENSKAPER / FÖRDELAR

- Enkel att tillsätta och blanda i Sikafloor® epoxi produkter

MILJÖINFORMATION

För produktens bedömningar i byggkriteriesystemet se [Miljöappen](#).

Här hittar du även information om bl.a. EC1, M1, länk till byggvarudeklaration, säkerhetsdatablad m.m.

MiljöAppen kan också nås genom att skriva in www.sikamiljoapp.se i din webbläsare.

APPLICERINGSINFORMATION

Blandningsförhållande	Produkt	Förpackning	Sikafloor®-54 Booster
	Sikafloor®-150	10 kg	300 ml (2 × 150 ml)
	Sikafloor®-150	25 kg	750 ml (5 × 150 ml)
	Sikafloor®-150	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®-701	10 kg	300 ml (2 × 150 ml)
	Sikafloor®-701	25 kg	750 ml (5 × 150 ml)
	Sikafloor®-701	25 kg	750 ml (2 × 375 ml)
	Sikafloor®-264 N	10 kg	150 ml (1 × 150 ml)
	Sikafloor®-264 N	30 kg	450 ml (3 × 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		

Omgivande lufttemperatur Se det individuella produktdatabladet.

Underlagets temperatur Se det individuella produktdatabladet.

Väntetid/Övermålning När Sikafloor®-54 Booster adderas till Sikafloor®-150, Sikafloor®-151, eller Sikafloor®-264 N tillåt väntetider om:

Temperatur	Minimum	Maximum
+10 °C	13 timmar	2 dagar
+20 °C	4 timmar	1 dag

För Sikafloor®-1590 och Sikafloor®-2650, se de individuella produktdatabladen för ytterligare information.

Obs: Tiderna är ungefärliga och kommer att påverkas av ändrade omgivningsförhållanden, särskilt temperatur och relativ luftfuktighet.

UNDERLAG FÖR PRODUKTDATA

Alla tekniska data som anges i detta Produktdatablad baseras på laboratorietester. Faktiska uppmätta data kan variera beroende på omständigheter utanför vår kontroll.

MILJÖ, HÄLSA OCH SÄKERHET

För information och råd om säker hantering, lagring och avfallshantering av kemiska produkter, ska användarna konsultera det senaste säkerhetsdatabladet (SDS) innehållande fysiska, ekologiska, toxikologiska och annan säkerhetsrelaterad information.

APPLICERINGSINSTRUKTIONER

BLANDNING

VIKTIGT

Skummande på grund av exoterm reaktion

Efter slutet av produktens brukstid leder produktens exotermiska reaktion till skumbildning.

1. Vid slutet av produktens brukstid, fyll behållaren helt med kvartssand för att stoppa den exoterma reaktionen.

Sikafloor®-54 Booster läggs till Sikafloor® epoxihartset på plats som en del av blandningsprocessen.

1. Blanda Komp. A och Komp. B av Sikafloor®-hartset enligt beskrivningen i de individuella produktdatabladen.
2. VIKTIGT Överdoserings av produkten orsakar sprödhet. Tillsätt gradvis rätt mängd Sikafloor®-54 Booster till det blandade hartset. Se avsnittet Blandningsförhållande för ytterligare information.
3. Blanda i ytterligare 2 minuter tills en enhetlig blandning uppnås.
4. För att säkerställa noggrann blandning, håll material i en annan behållare och blanda igen för att uppnå en jämn och enhetlig blandning.
5. Under det sista blandningssteget, skrapa ner sidorna och botten av blandningsbehållaren med en plan eller rak kantslev minst en gång för att säkerställa fullständig blandning.

LOKALA BEGRÄNSNINGAR

Observera att på grund av lokala föreskrifter kan produktens prestanda variera från land till land. Vänligen konsultera det lokala produktdatabladet för exakt beskrivning av tillämpningsområden.

LAGSTIFTNING

Informationen och i synnerhet rekommendationerna avseende applikation och slutanvändning av Sikaprodukterna lämnas i god tro baserat på Sikas nuvarande kunskap och erfarenhet av produkterna när dessa lagras, hanteras och används under normala förhållanden på ett korrekt sätt. I praktiken kan differenserna i material, underlag och den aktuella platsen variera på sådant sätt att ingen garanti vad gäller användbarhet eller lämplighet för ett visst ändamål kan lämnas. Med hänsyn härtill kan något rättsligt ansvar av vad slag det må vara varken härledas från denna information eller från någon skriftlig rekommendation eller i övrigt beträffande produkten lämnade råd. Hänsyn måste vid användningen även tas till tredje mans ägande och andra eventuella rättigheter. Alla order accepteras under förutsättningen av att Sikas aktuella försäljnings- och leveransbestämmelser är gällande. Användaren skall alltid använda sig av den senaste utgåvan av den aktuella produktens tekniska datablad, vilket kan erhållas vid förfrågan eller på hemsidan www.sika.se.

Sika Sverige AB

Domnarvsgatan 15
Box 8061
SE-163 08 Spånga, SWEDEN
Tel +46 8 621 89 00
info@se.sika.com
www.sika.se



Produktdatablad

Sikafloor®-54 Booster
Maj 2023, Version 04.01
020816220010000010

Sikafloor-54Booster-sv-SE-(05-2023)-4-1.pdf