

SYSTEEMINFORMATIEBLAD

Sikafloor® MultiDur ET-39 V

Taa-elastische chemisch bestendige epoxy structuurafwerking voor verticale oppervlakken

PRODUCTOMSCHRIJVING

Sikafloor® MultiDur ET-39 V is een getextureerd, gekleurd, taa-elastisch coatingsysteem op basis van epoxyharsen. Het biedt een slijtvaste, naadloze, onderhoudsarme glanzende afwerking met een hoge chemische weerstand voor verticale oppervlakken. Geschikt voor binnen- en buitentoepassingen.

TOEPASSING

Sikafloor® MultiDur ET-39 V dient alleen door ervaren professionals te worden verwerkt.

Het systeem wordt toegepast in industriële gebouwen zoals:

- Calamiteiten bakken
- Chemische en proces faciliteiten

EIGENSCHAPPEN / VOORDELEN

- Goede scheuroverbruggende eigenschappen
- Zeer goede bestendigheid tegen specifieke chemicaliën
- Goede mechanische bestendigheid
- Naadloos

SYSTEEMINFORMATIE

Systemopbouw	Laag	Product
	Primer	Sikafloor®-150 of Sikafloor®-151
	Toplaag	Sikafloor®-390 N + 2,5–4 % Sika® Stellmittel T in gewichtsdelen
Chemische basis van het systeem	Epoxy	
Uitstraling van het systeem	Getextureerd, glanzende afwerking	
Kleurenpalet van het systeem	Uitgeharde systeemkleur	Beschikbaar in vele kleuren
Nominale dikte van het systeem	1,5 mm tot 2 mm	

TECHNISCHE INFORMATIE

Hechttreksterkte	≥ 1,5 N/mm ²	(EN 1542)
Chemische resistentie	Sikafloor®-390 N geeft de chemische bestendigheid. Raadpleeg het productinformatieblad. Opmerking: De blootgestelde aggregaten kunnen door verschillende chemicaliën worden aangetast. Een oppervlakteafwerking van een acrylaatdispersie als beschermings- en onderhoudslaag wordt aanbevolen.	

VERWERKINGSINFORMATIE

Verbruik	Laag	Product	Verbruik
	Primer	Sikafloor®-150 of Sikafloor®-151	1–2 × 0,3-0,5 kg/m ²
	Toplaag	Sikafloor®-390 N + 2,5–4 % Sika® Stellmitel T in gewichtsdelen	2 × 1,25 kg/m ²

Opmerking: De verbruiksgegevens zijn theoretisch en houden geen rekening met extra materiaal als gevolg van zuiging, ruwheid en onvlakheid van het oppervlak, materiaalverlies of andere variaties. Breng het materiaal aan op een testoppervlak om het exacte verbruik voor de specifieke ondergrondomstandigheden en het voorgestelde applicatiegereedschap te bepalen.

Omgevingstemperatuur	Maximaal	+30 °C
	Minimaal	+10 °C

Relatieve luchtvochtigheid	Maximaal	80 %
-----------------------------------	----------	------

Dauwpunt	Raadpleeg het individuele productinformatieblad	
-----------------	---	--

Ondergrondtemperatuur	Maximaal	+30 °C
	Minimaal	+10 °C

Vochtgehalte ondergrond	Raadpleeg het individuele productinformatieblad.	
--------------------------------	--	--

Wachttijd tot overlagen Wachttijd alvorens Sikafloor®-390 N op Sikafloor®-150/-151 aan te brengen:

Temperatuur	Minimaal	Maximaal
+10 °C	~24 uur	~4 dagen
+20 °C	~12 uur	~48 uur
+30 °C	~8 uur	~24 uur

Wachttijd alvorens Sikafloor®-390 N op Sikafloor®-390 N aan te brengen:

Temperatuur	Minimaal	Maximaal
+10 °C	~48 uur	~72 uur
+20 °C	~30 uur	~48 uur
+30 °C	~20 uur	~30 uur

Tijden zijn bij benadering en worden beïnvloed bij door veranderende omgevingscondities, met name temperatuur en relatieve luchtvochtigheid.

Verwerkt product belastbaar na	Temperatuur	Beloopbaar	Licht belastbaar	Volledig uitgehard
	+10 °C	~48 uur	~3 dagen	~10 dagen
	+20 °C	~30 uur	~2 dagen	~7 dagen
	+30 °C	~20 uur	~24 uur	~5 dagen

Opmerking: Tijden zijn bij benadering en worden beïnvloed bij door veranderende omgevingscondities, met name temperatuur en relatieve luchtvochtigheid

WAARDE BASIS

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

AANVULLENDE DOCUMENTEN

Raadpleeg de volgende Verwerkingshandleidingen:

- Sika Verwerkingshandleiding — Sikafloor® Beoordeling en voorbehandeling van de ondergrond voor vloersystemen
- Sika Verwerkingshandleiding — Sikafloor® Mengen & applicatie van vloersystemen

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.

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

Systeeminformatieblad
Sikafloor® MultiDur ET-39 V
Mei 2023, Version 03.01
020811900000000035

SikafloorMultiDurET-39V-nl-NL-(05-2023)-3-1.pdf