

SYSTEEMFICHE

Sikafloor® MultiDur EB-56 ESD

Antislip geleidende ESD epoxy gietvloersysteem

OMSCHRIJVING

Sikafloor® MultiDur EB-56 ESD is een epoxy ESD gietvloersysteem met een getextureerde antislip afwerking. Het systeem is ontworpen om elektrostatische ladingen (ESD) af te leiden en gevoelige apparatuur te beschermen in elektrostatische beschermde zones (EPA).

TOEPASSINGSGBIEDEN

Sikafloor® MultiDur EB-56 ESD is alleen geschikt voor gebruik door ervaren professionals.

Het systeem wordt gebruikt in industriële gebouwen zoals:

- Auto-industrie
- Elektronische industrie en datacenters
- Farmaceutische industrie

SYSTEEMINFORMATIE

Stroomopbouw	Laag	Product
	Primer of schraaplaag	Sikafloor®-150 Sikafloor®-151
	Aardaansluiting	Sikafloor® Conductive Set
	Geleidende primer	Sikafloor®-220 W Conductive
	Geleidende gietlaag + vol en zat instrooien	Sikafloor®-2350 ESD gevuld met 20% kwartsand 0,1–0,3 mm + Silicium carbide 0,5–1,0 mm
	Rollaag	Sikafloor®-2350 ESD
Chemische basis	Epoxy	

Let op:

- Het product mag enkel gebruikt worden voor binnentoepassingen.

EIGENSCHAPPEN / VOORDELEN

- Biedt betrouwbare en langdurige ESD bescherming
- Functionele afwerking met anti-slip eigenschappen
- Goede weerstand tegen chemicaliën
- Elektrostatisch geleidend
- Hoge mechanische weerstand
- Lage VOS / AMC emissies

GOEDKEURINGEN / NORMEN

- Normering van anti-slip eigenschappen DIN 51130, TZUS, rapport nr. 030-062173
- Brandclassificatie rapport EN 13501-1, Gent, Rapport nr. CR 21-0970-01

Kleur	Systeemkleur na uitharding	Verkrijgbaar in de volgende benaderende kleuren: RAL 1014, RAL 6000, RAL 6010, RAL 6020, RAL 6027, RAL 6034, RAL 7001, RAL 7005, RAL 7011, RAL 7021, RAL 7032, RAL 7035, RAL 7038, RAL 7040, RAL 7045, RAL 7047, RAL 9002
-------	----------------------------	--

Nominale dikte	2 mm tot 3 mm
----------------	---------------

TECHNISCHE INFORMATIE

Chemische bestendigheid	Sikafloor®-2350 ESD biedt chemische weerstand. Raadpleeg desbetreffende technische productfiche.
-------------------------	--

Elektrostatisch gedrag	Weerstand tot de aarde	$R_G < 10^9 \Omega$	(IEC 61340-4-1)
	Typische gemiddelde weerstand tot de aarde	$R_G < 10^5-10^6 \Omega$	

Opbouw lichaamsspanning	$< 100 V$	(IEC 61340-4-5)
Systeemweerstand	$R_G < 10^9 \Omega$	

Opmerking: Het systeem voldoet aan de vereisten van ATEX 153.

Opmerking: De meetresultaten kunnen worden beïnvloed door ESD-kleding, omgevingsomstandigheden, meetapparatuur, reinheid van de vloer en het testpersoneel.

BELANGRIJK

ESD schoen vereisten

De ESD-schoenen die in de EPA worden gebruikt, moeten een weerstand hebben van $< 5 \text{ MOhm}$ volgens IEC 61340-4-3 bij een klimaatklasse 1 (12 % relatieve vochtigheid / $+23 \text{ }^\circ\text{C}$). Om een lading van $< 30 \text{ volt}$ op het menselijk lichaam te bereiken tijdens de looptest (bij 12 % relatieve vochtigheid / $+23 \text{ }^\circ\text{C}$), raden wij het gebruik van volgende ESD-schoenen: Weeger ESD klompen, art. 48512-30, www.schuh-weeger.de.

Temperatuurbestendigheid	Korte termijn, maximum 7 dagen	$+80 \text{ }^\circ\text{C}$
--------------------------	--------------------------------	------------------------------

BELANGRIJK

Blootstelling aan vochtige of natte hitte

Sikafloor® ingestrooide systemen met een minimale dikte van $\sim 3-4 \text{ mm}$, die dit product gebruiken, kunnen voor korte termijn weerstaan aan vochtige of natte hitte tot $+80 \text{ }^\circ\text{C}$, als de blootstelling slechts tijdelijk is (minder dan 1 uur). Maar vermijd dat de Sikafloor® ingestrooide systemen tegelijk aan enerzijds vochtige of natte hitte en anderzijds aan chemische en/of mechanische stress onderhevig zijn, omdat dit schade aan het systeem kan veroorzaken.

VERWERKINGSINFORMATIE

Verbruik	Laag	Product	Consumptie
	Primer of schraaplaag	Sikafloor®-150 Sikafloor®-151	$\sim 0,3-0,5 \text{ kg/m}^2$
	Nivellering	Sikafloor®-150 Sikafloor®-151	Raadpleeg desbetreffende technische productfiche.

Aardingsset	Sikafloor® Conductive Set	1 aardingspunt per ~200 m ² to 300 m ² Minimum 2 per ruimte
Geleidende primer	Sikafloor®-220 W Conductive	1 × 0,08 - 0,10 kg/m ²
Geleidende gietlaag + Vol en zat instrooien	Sikafloor®-2350 ESD gevuld met 20 % 0,1–0,3 mm kwartszand + Silicium carbide 0,5–1,0 mm	1 × ~1,1 kg/m ² + ~4–6 kg/m ²
Toplaag	Sikafloor®-2350 ESD	~0,75–max. 0,85 kg/m ²

Opmerking: Verbruiksgegevens zijn theoretisch en houden geen rekening voor bijkomend materiaal als gevolg van poreusheid van het oppervlak, oppervlakteprofiel, verschillen in niveau, verspilling of andere variaties. Breng het product aan op een testgebied om het exacte verbruik voor de specifieke ondergrond, omstandigheden en de voorgestelde toepassingsapparatuur te bepalen.

Omgevingstemperatuur	Maximum	+30 °C
	Minimum	+15 °C
Relatieve luchtvochtigheid	Maximum	80 %
Dauwpunt	Raadpleeg desbetreffende technische productfiche.	
Ondergrondtemperatuur	Minimum	+15 °C
	Maximum	+30 °C

Vochtgehalte ondergrond Raadpleeg desbetreffende Technische Productfiche.

Wachttijd / Overlagen

Voor de wachttijd van het overlagen van de primer, raadpleeg de desbetreffende technische productfiche.
Alvorens Sikafloor®-2350 ESD op Sikafloor®-220 W Conductive aan te brengen, wacht:

Temperatuur	Minimum	Maximum
+15 °C	~26 uren	~7 dagen
+20 °C	~17 uren	~5 dagen
+30 °C	~12 uren	~4 dagen

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

Verwerkt product klaar voor gebruik	Temperatuur	Voetverkeer	Licht verkeer	Volledig uitgehard
	+15 °C	~48 uren	~3 dagen	~7 dagen
+20 °C	~24 uren	~48 uren	~4 dagen	
+30 °C	~16 uren	~36 uren	~3 dagen	

Opmerking: De tijden gelden vanaf het moment wanneer de laatste laag van het systeem is aangebracht. Tijden worden beïnvloed door veranderende omgevingscondities, met name 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

Ondergrondskwaliteit & voorbehandeling

Raadpleeg de werkbeschrijving: "Evaluatie en voorbereiding van de ondergronden voor vloersystemen".

Verwerkingsinstructies

Raadpleeg de werkbeschrijving: "Mengen en toepas-

sen van vloersystemen”.

Onderhoud

Raadpleeg het “Sikafloor®- reinigingsadvies”.

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

VERWERKING

ESD GELEIDBAARHEIDSMETINGEN

Het aanbevolen aantal geleidbaarheidsmetingen staat in de volgende tabel:

Gebruiksklaar oppervlak	Aantal metingen
< 10 m ²	6
≥ 10 m ² en < 100 m ²	10 tot 20
≥ 100 m ² en < 1000 m ²	50
≥ 1000 m ² en < 5000 m ²	100

Indien de metingen waarden opleveren die buiten de overeengekomen voorschrijving vallen, volg dan deze stappen:

1. Voer één extra meting uit in een straal van ongeveer 30 cm rond het oorspronkelijke meetpunt.

Indien de waarde van de nieuwe meting voldoet aan de overeengekomen specificatie, kan de oorspronkelijke meting buiten beschouwing worden gelaten. Indien de waarde van de nieuwe meting niet voldoet aan de overeengekomen specificatie, kunt u de hierboven beschreven meting herhalen, totdat deze is geverifieerd of aan de eisen is voldaan. Als de eisen niet kunnen worden geverifieerd, neem dan contact op met de Technische Dienst van Sika.

INSTALLATIE VAN DE AARDINGSPUNTEN

Raadpleeg de Werkbeschrijving: "Mengen en toepassen van vloersystemen".

Aantal aardingspunten per ruimte: minimum 2. Het optimale aantal aardingspunten hangt af van de plaatselijke omstandigheden en moet op tekeningen of andere contractdocumenten worden gespecificeerd.

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

SYSTEEMFICHE

Sikafloor® MultiDur EB-56 ESD
April 2023, Versie 02.01
02081190000000189

SikafloorMultiDurEB-56ESD-nl-BE-(04-2023)-2-1.pdf