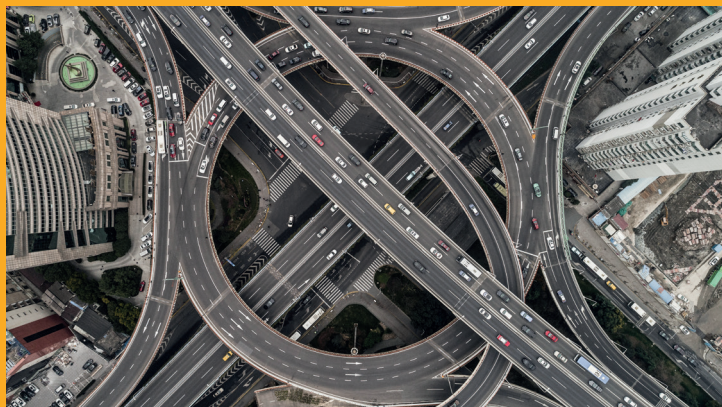


Sikaflex®

BETROUWBARE EN DUURZAME AFDICHTINGEN



Uw lokale Sika-partner:

© SIKANEDERLAND / AFDICHTEN & VERLIJMEN / 01.2022

Sikaflex® PRO-3 Purform®

De oplossing voor betrouwbare en duurzame
afdichtingen in bouw- / civieltechnische toepassingen



De laatste versie van onze algemene verkoopvoorwaarden zijn van toepassing. Raadpleeg vóór gebruik van een product altijd het productinformatieblad.

SIKA NEDERLAND B.V.

Zonnebaan 56
3542 EG Utrecht
Tel: 030 241 01 20
www.sika.com



Sikaflex® PRO-3 Purform®

DUURZAAM EN TOEKOMSTBESTENDIG

POLYURETHAAN BIEDT DE IDEALE COMBINATIE VAN EIGENSCHAPPEN VOOR BETROUWBARE EN DUURZAME AFDICHTINGEN. MAAK OOK KENNIS MET DE NIEUWE TOEKOMSTBESTENDIGE POLYURETHAANTECHNOLOGIE.



Met Purform, de nieuwe en toekomstbestendige polyurethaantechnologie van Sika, profiteert u van nog betere afdichtings- en verlijmingsprestaties.

Sikaflex® PRO-3 Purform® is de complete oplossing voor betrouwbare en duurzame afdichtingen. Sikaflex® PRO-3 Purform® biedt superieure mechanische eigenschappen en een uitstekende weersbestendigheid en chemische weerstand voor duurzame afdichtingen die tegen een stootje kunnen.



Sikaflex® PRO-3 Purform® biedt de ideale combinatie van eigenschappen voor duurzame vloerveogen en afdichtingen in bouw-/ civieltechnische toepassingen.

VOOR DE UITDAGINGEN VAN VANDAAG EN MORGEN.

IDEALE COMBINATIE VAN EIGENSCHAPPEN

VOOR VLOER VOEGEN EN AFDICHTINGEN IN BOUW- / CIVIELTECHNISCHE TOEPASSINGEN IS ALLEEN EEN PRODUCT MET DE JUISTE COMBINATIE VAN EIGENSCHAPPEN GOED GENOEG. Sikaflex® PRO-3 Purform® IS DE COMPLETE OPLOSSING VOOR BETROUWBARE EN DUURZAME AFDICHTINGEN.



SNELLER



STERKER



DUURZAMER



GECERTIFICEERD

SNELLER

- Eenvoudig aan te brengen en uitstekende hechting
- Snellere opbouw van hardheid en mechanische eigenschappen, zelfs bij lagere temperaturen

STERKER

- Hoge toelaatbare vervorming: klasse 25 HM (ISO 11600) & ± 50% (ASTM C 719)
- Hoge verderscheurweerstand: 9 N/mm (ISO 34)
- Hoogst bereikbare weersbestendigheid in combinatie met cyclische vervorming: 10 cycli (ISO 19862, 10 is maximaal)
- Uitstekende chemische weerstand: bestand tegen brandstoffen en vloeibare chemische stoffen (DIN EN 14178-6)
- Uitstekende compatibiliteit: geen vlekvorming op veel soorten natuursteen

DUURZAMER

- Zeer laag monomeergehalte: geen veiligheidstraining nodig voor het werken met di-isocyanaat (REACH-verordening)
- Zeer laag VOS-gehalte: hoogste certificering EC1 Plus, A+, M1

GECERTIFICEERD

- CE-markering & prestatieverklaring volgens EN 15651-4. Classificatie: PW EXT-INT CC 25 HM
- CE-markering & prestatieverklaring volgens EN 14188-2. Klasse 35
- ISO 11600 F Klasse 25 HM
- Standaardspecificatie ASTM C 920, Klasse ± 50%
- Chemische weerstand, DIN EN 14187-6
- Afvalwaterbestendigheid, DIBT: 2003-03
- ISEGA-certificaat: geschikt voor ruimtes waar voedsel wordt verwerkt.
- Geschikt voor gebruik in cleanrooms: uitgassen VOS/SVOS
- ISO 11618: 2018-08 Voetpaden
- ISO 19862: duurzaamheid bij belasting onder trek- en compressie cycli tijdens versnelde veroudering