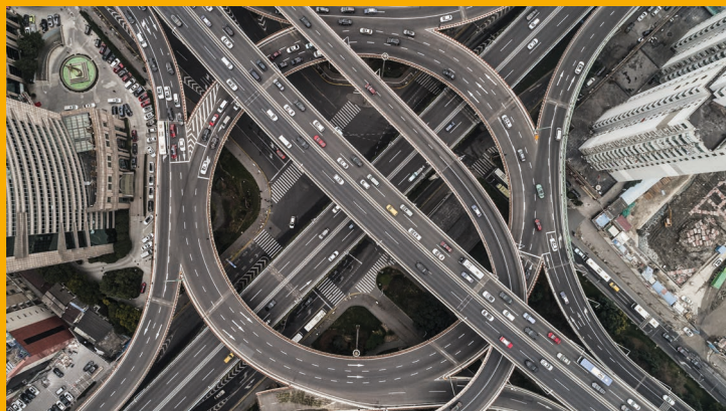


Sikaflex® PRO-3 Purform®

SIGILLATURA AFFIDABILE
E DUREVOLE

BUILDING TRUST



Sikaflex® PRO-3 Purform®

Tutti i requisiti necessari per una sigillatura affidabile e durevole nell'ingegneria civile, a basso impatto ambientale.

CHI SIAMO

Sika è un'azienda attiva in tutto il mondo nella chimica integrata applicata all'edilizia e all'industria, leader nei processi di produzione di materiali per sigillatura, incollaggio, isolamento, impermeabilizzazione, rinforzo e protezione di strutture.

Sika produce additivi per calcestruzzo di elevata qualità, malte speciali, sigillanti e adesivi, prodotti per l'isolamento, l'insonorizzazione e il rinforzo strutturale, pavimentazioni industriali e prodotti impermeabilizzanti.

La presenza locale in tutto il mondo, con filiali in 103 Paesi ed oltre 30.000 collaboratori, assicura il contatto diretto con Sika dei nostri Clienti.

Si applicano le condizioni generali di vendita in vigore.

Prima dell'uso, consultare la Scheda Tecnica di Prodotto più recente disponibile.

Sika Italia S.p.a.

Via Luigi Einaudi 6
20068 Peschiera Borromeo (Mi)
Tel. +39 02 54778 111
Fax +39 02 54778 119
www.sika.it

BUILDING TRUST



© SIKA ITALIA / SIGILLATURA E INCOLLAGGIO / Sikaflex® PRO-3 Purform® / 01-2022 / C101



Sikaflex® PRO-3 Purform®

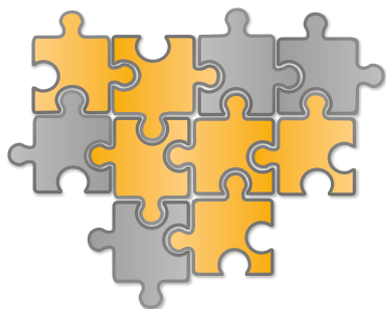
SOSTENIBILE E A PROVA DI FUTURO

IL POLIURETANO È LA TECNOLOGIA CHE OFFRE IL MIGLIOR EQUILIBRIO DI PROPRIETÀ PER UNA SIGILLATURA AFFIDABILE E DUREVOLE. SIKA HA REINVENTATO IL POLIURETANO E LO HA RESO A PROVA DI FUTURO.



Purform è la nuova tecnologia poliuretanic di Sika a prova di futuro, che offre tutti gli strumenti per creare prodotti migliori con un impatto minore.

Sikaflex® PRO-3 Purform® ha tutti i requisiti necessari per una sigillatura affidabile e durevole. Sikaflex® PRO-3 Purform® offre proprietà meccaniche superiori combinate con un'eccellente resistenza agli agenti atmosferici e chimici per sopportare costanti movimenti ed offrire massima durabilità nel tempo.



Sikaflex® PRO-3 Purform® vanta il miglior equilibrio di proprietà per la sigillatura multiuso di giunti a pavimento e applicazioni di ingegneria civile.

**PRONTO OGGI, PROGETTATO
PER LE SFIDE DI DOMANI.**

MIGLIORE COMBINAZIONE TRA SOSTENIBILITÀ E PERFORMANCE

IL PRODOTTO IDEALE PER LA SIGILLATURA DI GIUNTI A PAVIMENTO E DI APPLICAZIONI DI INGEGNERIA CIVILE CON IL GIUSTO EQUILIBRIO DI PROPRIETÀ.

Sikaflex® PRO-3 Purform® HA TUTTO QUELLO CHE SERVE PER UNA SIGILLATURA AFFIDABILE E DUREVOLE.



**PRONTO PIÙ
VELOCEMENTE**



**MAGGIORE
DURATA**



**MINOR
IMPATTO**



**TOTALMENTE
CERTIFICATO**

PRONTO PIÙ VELOCEMENTE

- Proprietà di applicazione per una sigillatura efficiente
- Durezza e resistenza ottenute molto più velocemente, anche a basse temperature

MAGGIORE DURATA

- Elevata capacità di movimento: classe 25 HM (ISO 11600) e $\pm 50\%$ (ASTM C 719)
- Resistenza alla propagazione della lacerazione: 9 N/mm (ISO 34)
- Massima classe di resistenza agli agenti atmosferici combinata con movimento ciclico: 10 cicli (ISO 19862, 10 è il massimo)
- Alta resistenza chimica: Combustibili e prodotti chimici liquidi (DIN EN 14178-6)
- Eccezionale compatibilità: Nessuna macchia su molte pietre naturali

MINOR IMPATTO

- Contenuto bassissimo di monomeri: Non è necessaria una formazione sulla sicurezza nella manipolazione dei diisocianati (Regolamento REACH)
- Contenuto ridottissimo di VOC: Certificazione più alta EC1 Plus, A+, M1

TOTALMENTE CERTIFICATO

Certificazioni esterne di rinomate autorità di controllo:

- CE e DoP secondo la norma EN 15651-4. Classificazione: PW EXT-INT CC 25 HM
- CE e DoP secondo la norma EN 14188-2. Classe 35
- ISO 11600 F Classe 25 HM
- Specifica standard ASTM C 920, Classe $\pm 50\%$
- Resistenza chimica, DIN EN 14187-6
- Resistenza alle acque di scarico, DIBT: 2003-03
- ISEGA Certificato per l'utilizzo in ambiente alimentare
- Prodotti idonei per camere bianche: Degassamento VOC/SVOC
- ISO 11618:2018-08 Passaggi pedonali
- ISO 19862 Durabilità a cicli di compressione in estensione con agenti atmosferici accelerati