

BUILDING TRUST



Sikaflex® PRO-3 Purform®

Minden, ami a megbízható és tartós
tömítéshez szükséges

PURFORM®
Pure Performance



Sikaflex® PRO-3 Purform®

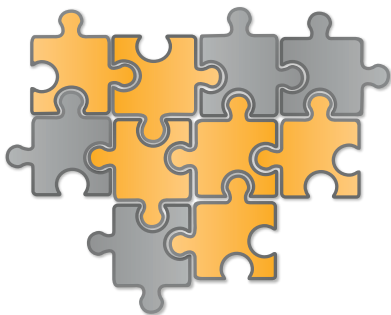
FENNTARTHATÓ ÉS IDŐTÁLLÓ

A POLIURETÁN TECHNOLÓGIA KÍNÁLJA A MEGBÍZHATÓ ÉS TARTÓS TÖMÍTÉSHEZ SZÜKSÉGES LEGJOBB TULAJDONSÁGOKAT. A SIKA ÚJRAGONDOLTA A POLIURETÁN TECHNOLÓGIÁT ÉS IDŐTÁLLÓVÁ TETTE.



A Purform a Sika új, időtálló poliuretán technológiájának az elnevezése, mely jobb termékek előállítását teszi lehetővé alacsonyabb környezeti hatással.

A Sikaflex® PRO-3 Purform® az összes műszaki jellemzővel rendelkezik, mely a megbízható és tartós tömítéshez szükséges. A Sikaflex® PRO-3 Purform® kiemelkedő mechanikai jellemzőket, valamint hosszantartó időjárásállóságot és vegyi ellenálló képességet kínál a hézagmozgások kiegyenlítése és a környezeti hatások csökkentése érdekében.



A Sikaflex® PRO-3 Purform® nyújtja a legjobb teljesítményt padló- és más építőmérnöki hézagok tömítéséhez.

A JÖVŐ KIHÍVÁSAINRA TERVEZVE

A LEGJOBB MŰSZAKI TULAJDONSÁGOK EGYBEN

AZ UNIVERZÁLIS PADLÓ- ÉS MÉRNÖKI HÉZAGOK TÖMÍTÉSÉVEL CSAK EGY OLYAN TERMÉK KÉPES MEGBIRKÓZNI, MELY A LEGJOBB MŰSZAKI JELLEMZŐKET EGYESÍTI. A Sikaflex® PRO-3 Purform® RENDELKEZIK MINDAZZAL, AMI A MEGBÍZHATÓ ÉS TARTÓS TÖMÍTÉSHEZ SZÜKSÉGES.



GYORS



TARTÓS



**KÖRNYEZET-
BARÁT**



TANÚSÍTVÁ

GYORS

- A hatékony tömítéshez szükséges feldolgozási tulajdonságok
- Gyorsabb kikeményedés és szilárdságfelépülés, még alacsony hőmérsékleten is

HOSSZÚ ÉLETTARTAM

- Kiváló mozgási képesség: 25 HM osztály (ISO 11600) és $\pm 50\%$ (ASTM C 719)
- Magas továbbszakadási ellenállás: 9 N/mm (ISO 34)
- Legmagasabb időjárásállósági osztály ciklikus mozgás esetén: 10 ciklus (ISO 19862, 10 a legmagasabb)
- Széleskörű vegyi ellenálló képesség: üzemenyagok és folyékony vegyszerek (MSZ EN 14178-6)
- Kiváló kompatibilitás: nem hagy foltot a legtöbb természetes kőn

ALACSONY KÖRNYEZETI HATÁS

- Rendkívül alacsony monomer tartalom: nincs szükség a diizocianát kezelésére vonatkozó biztonsági oktatásra (REACH Szabályzat)
- Nagyon alacsony VOC tartalom: legjobb minősítés EC1 Plus, A+, M1

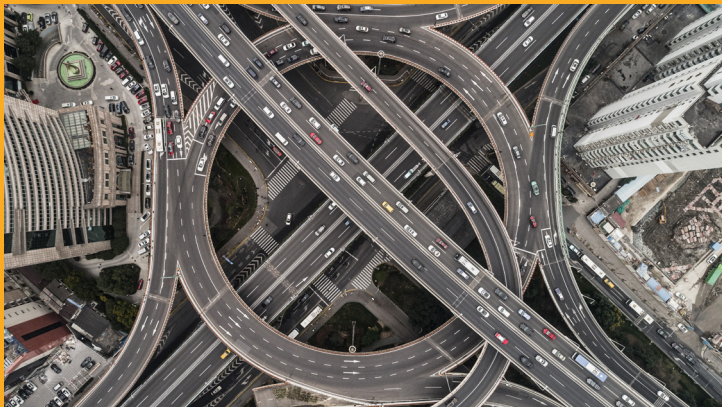
TANÚSÍTVÁNNYAL ELLÁTVA

Külső, elismert vizsgáló hatóságok által kibocsátott tanúsítványok:

- CE & TNy az MSZ EN 15651-4 szerint. Osztály: PW EXT-INT CC 25 HM
- CE & TNy az MSZ EN 14188-2 szerint. Osztály: 35
- ISO 11600 F osztály 25 HM
- ASTM C 920 szabványos előírás, osztály: $\pm 50\%$
- Vegyi ellenálló képesség, MSZ EN 14187-6
- Szennyvízállóság, DIBT: 2003-03
- ISEGA Tanúsítvány élelmiszeripari területen való felhasználáshoz
- Tisztatérben alkalmazható termék: VOC/SVOC kibocsátás
- ISO 11618:2018-08 Gyalogos járdák
- ISO 19862 Húzás-nyomás ciklussal szembeni ellenálló képesség gyorsított időjárás vizsgálat során

Sikaflex®

MEGBÍZHATÓ ÉS TARTÓS TÖMÍTÉS



Az Ön Sika partnere:

A legfrissebb Általános Üzleti Feltételeink irányadók. Bármilyen felhasználást és feldolgozást megelőzően kérjük, olvassa el a vonatkozó Adatlapot.

SIKA HUNGÁRIA KFT.

Rozália park 5-7.
2051 Biatorbágy
Magyarország

info@hu.sika.com
www.sika.hu

© SIKA SERVICES AG / SEALING & BONDING / 2022

BUILDING TRUST

