

Link do produktu: <https://hydroizolacje.expert/bostik-p985-seal'n'flex-self-leveling-samorozlewny-poliuretan-do-dylatacji-poziomych-p-996.html>

Bostik P985 Seal'N'Flex Self Leveling - Samorozlewny poliuretan do dylatacji poziomych

Cena brutto	27,50 zł
Cena netto	22,36 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	BOK233309
Kod EAN	8711595233316

Opis produktu

P985 Seal'N'Flex Self Leveling

Samorozlewny poliuretan do dylatacji poziomych

OPIS PRODUKTU

SEAL'N'FLEX SELF LEVELING P985 to jednoskładnikowy, wysokomodułowy poliuretanowy kit uszczelniający o właściwościach samorozlewnych, zaprojektowany do wypełniania złączy poziomych w posadzkach i konstrukcjach inżynierskich (o maksymalnym poziomie nachylenia do 4%). Wiąże bez ryzyka tworzenia się pęcherzy w masie i wybrzuszenia się fugi, nawet w wilgotnych warunkach. Produkt utwardza się w wyniku reakcji chemicznej z parą wodną. Wykazuje bardzo dobrą przyczepność do większości materiałów budowlanych.

ZASTOSOWANIA

- Wodoszczelne wypełnianie szczelin poziomych, dylatacji konstrukcyjnych, przeciwskurczowych, obwodowych, wewnątrz i na zewnątrz
- Hale produkcyjne (także przemysł spożywczy), garaże, magazyny, chodniki, budynki użyteczności publicznej
- Ciągi komunikacyjne (piesze i kołowe)
- Balkony, tarasy, podłogi z płytek ceramicznych
- Nawierzchnie wokół basenów
- Parkingi, place manewrowe, strefy załadunku, rampy
- Wodoodporne złącza w konstrukcjach stalowych
- Naprawa (wypełnianie rys, pęknięć)

KLUCZOWE KORZYŚCI

- Samorozlewny (nie wymaga obróbki)
- Do zastosowań przy maksymalnym spadku 4%
- Gotowy do użycia
- Zaawansowana technologia żelowa, dzięki której produkt zapewnia znakomite właściwości robocze (wysoka lepkość i gęstość)
- Pozbawiony całkowicie ryzyka tworzenia się pęcherzy w strukturze masy i wynikającej z tego deformacji fugi (nawet w wilgotnych warunkach i przy wysokiej temperaturze aplikacji)
- Wydłużony czas naszkórkowania (ok. 90 minut), w celu skutecznego odpowietrzenia masy i uniknięcia ryzyka nierówności fugi
- Wysoka chemoodporność na wiele substancji, w tym: paliwa (zgodnie z BS 5212), wodę (słodką i słoną), smary, domowe detergenty
- Wysoka odporność na UV i ścieranie (dopuszczony do ruchu pieszego i kołowego)
- Trwale elastyczny w szerokim zakresie temperatur od -30°C do +80°C
- Znikomy skurcz (nie tworzy szkodliwych naprężeń)
- idealny do szerokich dylatacji
- Wysoka odporność na starzenie pod wpływem UV (minimalizacja ryzyka odbarwień fugi)

- Wydłużony okres trwałości – 18 miesięcy
- Po utwardzeniu malowalny
- Do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych
- Dopuszczony do kontaktu z żywnością (certyfikat ISEGA)
- Wysoka zdolność odkształceń $\pm 35\%$ wg ASTM C920 (Type S, Grade P, Class 35, Use NT, T1, M)
- Do dylatacji poziomych, zgodnie z: - PN-EN 15651-4 (PW-EXT-INT-CC 25HM)

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Opakowanie: 300 ml , 600 ml

Kolor: Szary