

Link do produktu: <https://hydroizolacje.expert/bostik-h725-hybrydowy-uszczelniacz-do-elewacji-i-posadzek-p-320.html>

Bostik H725 - Hybrydowy uszczelniacz do elewacji i posadzek

Cena brutto	41,90 zł
Cena netto	34,07 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	BOK233323
Kod producenta	BOK233323
Kod EAN	8711595233323

Opis produktu

Bostik Seal'n'Flex Facade H725 to nowoczesny **hybrydowy uszczelniacz do elewacji i posadzek**, stworzony w oparciu o innowacyjną technologię SPUR (Silane-Terminated Polyurethane). Łączy on najlepsze cechy uszczelniaczy poliuretanowych i silikonowych, zapewniając wyjątkową trwałość, przyczepność oraz odporność na działanie czynników atmosferycznych. Produkt przeznaczony jest do profesjonalnych zastosowań budowlanych - zarówno na zewnątrz, jak i wewnątrz obiektów.

Najważniejsze właściwości hybrydowego uszczelniacza do elewacji i posadzek

Seal'n'Flex Facade H725 to uszczelniacz, który wyróżnia się **neutralnym systemem utwardzania** oraz brakiem izocyjanianów i rozpuszczalników. Dzięki temu jest bezpieczny dla użytkownika i środowiska, a przy tym nie powoduje korozji metali. Cechuje go **znikoma emisja lotnych związków organicznych** - potwierdzona certyfikatem **EMICODE EC1 Plus**, co umożliwi stosowanie go w obiektach o podwyższonych wymaganiach ekologicznych, zgodnych z normami BREEAM.

- **Technologia hybrydowa SPUR** - elastyczność i wytrzymałość bez pęcherzy
- **Trwale elastyczny** - zdolność odkształceń $\pm 25\%$
- **Odporność na promieniowanie UV**, starzenie i zmienne warunki pogodowe
- **Brak rozpuszczalników i izocyjanianów**
- **Nie powoduje korozji metali**
- Doskonale przyczepny do betonu, cegły, stali, aluminium, PCW, drewna i ceramiki
- **Malowalny po utwardzeniu** - możliwość pokrycia farbami wodnymi i dwuskładnikowymi
- Wysoka odporność na spękania i zarysowania skurczowe
- Długa trwałość - do 15 miesięcy przechowywania

Zastosowanie produktu Bostik Seal'n'Flex Facade H725

Hybrydowy uszczelniacz do elewacji i posadzek Bostik H725 został opracowany z myślą o profesjonalnych realizacjach, w których wymagana jest maksymalna trwałość i elastyczność spoin. Doskonale sprawdza się przy dylatacjach oraz połączeniach narażonych na zmiany warunków środowiskowe.

Zalecane obszary zastosowania:

- **Dylatacje w posadzkach i nawierzchniach betonowych** - ciągi piesze, place manewrowe, parkingi, rampy, garaże
- **Dylatacje fasadowe** - elewacje betonowe, ceglane, metalowe, tynkowane
- **Uszczelnienia dachowe** - połączenia elementów dachowych, przejścia instalacyjne
- **Połączenia stolarki okiennej i drzwiowej** - drewno, aluminium, PCW
- **Konstrukcje stalowe i przemysłowe** - hale, wiaty, silosy, kontenery, zbiorniki
- **Tarasy i balkony** - naroża i spoiny w płytkach ceramicznych

Parametry techniczne uszczelniacza

Parametr	Wartość
Baza	Hybrydowa (SPUR)
System utwardzania	Pod wpływem wilgoci
Gęstość	1,34 g/ml
Odporność na ściekanie	
Kożuszenie	ok. 90 minut przy +23°C i 50% RH
Utwardzanie	2-3 mm / 24 h
Wydłużenie przy zerwaniu	> 600% wg ISO 8339
Wytrzymałość na rozciąganie	1,3 N/mm ²
Moduł 100%	0,45 N/mm ²
Twardość Shore A	ok. 25
Dopuszczalne odkształcenia	±25%
Odporność termiczna po utwardzeniu	-30°C do +70°C
Okres trwałości	15 miesięcy

Przygotowanie i aplikacja

Przed użyciem powierzchnie należy dokładnie oczyścić, odtłuścić i osuszyć. Na podłożach porowatych zaleca się zastosowanie gruntu **Bostik 5075**. Masa jest gotowa do użycia i może być nakładana ręcznie lub przy użyciu pistoletu pneumatycznego. Czas profilowania spoiny wynosi do 30 minut od aplikacji, a tempo utwardzania zależy od wilgotności i temperatury otoczenia.

Wskazówki montażowe:

- Nie stosować w miejscach stale zanurzonych w wodzie (np. baseny)
- Nie używać do luster, kamienia naturalnego i powierzchni bitumicznych
- W przypadku nieznanymi materiałami – wykonać test przyczepności
- Po utwardzeniu można malować farbami wodnymi lub dwuskładnikowymi

Aspekty ekologiczne i certyfikaty

Produkt posiada **deklarację środowiskową EPD** zgodną z normą **ISO 14025** i **EN 15804+A2**. Jest **niskoemisyjny** i bezpieczny dla środowiska, co potwierdza przyznany certyfikat **EMICODE EC1 Plus**. W trakcie użytkowania nie emituje szkodliwych substancji i nie wpływa negatywnie na jakość powietrza wewnątrz pomieszczeń. Dzięki temu może być stosowany w nowoczesnych budynkach spełniających rygorystyczne standardy ekologiczne.

Zalety stosowania Bostik Seal'n'Flex Facade H725

- Zapewnia długotrwałą elastyczność spoin nawet w ekstremalnych warunkach
- Chroni konstrukcję przed przenikaniem wilgoci i zabrudzeniami
- Odporny na promieniowanie UV i czynniki atmosferyczne
- Nie powoduje pękania ani odspajania fug
- Idealny do zastosowań w nowoczesnym budownictwie energooszczędnym
- Bezpieczny dla użytkowników i środowiska – wolny od izocyjanianów
- Spełnia wymagania norm **PN-EN 15651-1** (F-EXT-INT-CC 25LM) oraz **PN-EN 15651-4** (PW-EXT-INT-CC 25LM)

Podsumowanie

Hybrydowy uszczelniacz do elewacji i posadzek Bostik Seal'n'Flex Facade H725 to doskonałe rozwiązanie dla projektów, w których liczy się trwałość, estetyka i bezpieczeństwo. Jego unikalna formuła oparta na technologii SPUR gwarantuje wysoką odporność na czynniki atmosferyczne, a jednocześnie umożliwia łatwą aplikację i profilowanie. Dzięki certyfikatom EMICODE EC1 Plus i EPD, produkt ten wpisuje się w koncepcję zrównoważonego budownictwa i może być stosowany w obiektach certyfikowanych zgodnie z BREEAM czy LEED.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Opakowanie: 600 ml

Kolor: Szary