

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

### 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
- **Taras 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 <sup>2</sup>
Moduł 100%	0,45 N/mm <sup>2</sup>
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 certyfikatowi 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