

Link do produktu: <https://hydroizolacje.expert/bostik-ardatec-2k-flex-20kg-dwukomponentowa-elastyczna-zaprawa-uszczelniajaca-p-53.html>



Bostik Ardatec 2K Flex - 20kg - Dwukomponentowa elastyczna zaprawa uszczelniająca

Cena brutto	272,00 zł
Cena netto	221,14 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	30604960
Kod producenta	30604960
Kod EAN	4026923601847

Opis produktu

Hydroizolacja pod płytki na zewnątrz to nieodzowny element każdej konstrukcji narażonej na działanie czynników atmosferycznych. Wybór odpowiedniego systemu uszczelnienia pozwala nie tylko na zachowanie estetyki powierzchni, ale przede wszystkim zabezpiecza konstrukcję przed wilgocią, mrozem oraz uszkodzeniami mechanicznymi. Jednym z najskuteczniejszych rozwiązań na rynku jest **Bostik Ardatec 2K Flex** – dwuskładnikowa, elastyczna zaprawa uszczelniająca, przeznaczona do zastosowań zewnętrznych i wewnętrznych.

Czym jest Bostik Ardatec 2K Flex?

Bostik Ardatec 2K Flex to nowoczesna zaprawa uszczelniająca o właściwościach elastycznych, stworzona z myślą o zabezpieczeniu powierzchni przed wodą i wilgocią. Produkt składa się z komponentu proszkowego i płynnego, które po połączeniu tworzy szlam o gładkiej konsystencji. Po utwardzeniu tworzy **wodoszczelną, elastyczną i odporną na mróz powłokę**, która skutecznie mostkuje rysy do 0,2 mm.

Zastosowanie hydroizolacji pod płytki na zewnątrz

Hydroizolacja pod płytki na zewnątrz z użyciem Ardatec 2K Flex znajduje zastosowanie w:

- tarasach i balkonach,
- zewnętrznych schodach,
- basenach (od strony wewnętrznej i zewnętrznej),
- nieckach żelbetowych,
- fasadach i elewacjach,
- połączeniach ścian z podłogą,
- przepustach instalacyjnych i odpływach.

Najważniejsze zalety produktu

Bostik Ardatec 2K Flex wyróżnia się szeregiem korzyści, które sprawiają, że stanowi idealne rozwiązanie na zewnętrzne powierzchnie płytek:

- **Elastyczność** – pozwala na kompensację naprężeń w podłożu i mostkowanie rys,
- **Odporność na mróz i wodę** – zapewnia długotrwałe zabezpieczenie przed czynnikami atmosferycznymi,
- **Wszechstronność zastosowania** – do wewnątrz i na zewnątrz, różne typy podłoży,
- **Możliwość aplikacji ręcznej i natryskowej**,
- **Krótki czas wiązania** – możliwość chodzenia po 1 dniu, pełne obciążenie po 3 dniach,
- **Test szczelności do głębokości 6 m** przy współczynniku bezpieczeństwa 2,5.

Parametry techniczne Bostik Ardatec 2K Flex

- **Baza:** cement, polimery,
- **Konsystencja:** szlam,
- **Kolor:** szary,
- **Gęstość:** 1,6 g/l,
- **Czas pracy:** ok. 60 minut (w 20°C),
- **Zakres temperatury pracy:** od +5°C do +30°C,
- **Odporność temperaturowa:** od -20°C do +80°C,
- **Zużycie:** ok. 3,8 kg/m² (dla 2 mm warstwy),
- **Pełne obciążenie:** po 3 dniach,
- **Możliwość montażu płytek:** po 1-2 dniach.

Rodzaje podłoży i przygotowanie powierzchni

Produkt może być stosowany na wielu typach podłoży, takich jak:

- beton,
- cegła,
- jastrych cementowy i anhydrytowy,
- tynki cementowe,
- płyty gipsowo-kartonowe.

Powierzchnia powinna być nośna, czysta i wolna od pyłu, tłuszczu oraz innych zanieczyszczeń. Zaleca się zastosowanie **gruntów Ardagrip Classic** rozcieńczonego z wodą w proporcji 1:5.

Sposób aplikacji

Hydroizolacja pod płytki na zewnątrz powinna być wykonana w dwóch warstwach. Należy wymieszać składniki (5 kg płynu + 15 kg proszku) do uzyskania jednorodnej masy. Pierwszą warstwę należy nanieść pędzlem ławkowcem na wilgotne podłoże. Drugą warstwę aplikujemy po 3-4 godzinach, po uzyskaniu nośności pierwszej. Możliwe jest również zastosowanie pacy zębatej lub natrysku maszynowego.

Uzupełniające informacje i produkty

Hydroizolacja pod płytki na zewnątrz z Bostik Ardatec 2K Flex może być uzupełniona dodatkowymi produktami:

- Ardagrip Classic (grunt),
- Ardaflex Flexmörtel (klej),
- membrana uszczelniająca.

Zaleca się także stosowanie taśm uszczelniających w miejscach połączeń ścian z podłogą oraz przy odpływach.

Podsumowanie

Hydroizolacja pod płytki na zewnątrz to inwestycja w trwałość i bezpieczeństwo konstrukcji. Bostik Ardatec 2K Flex to produkt, który łączy nowoczesną technologię z praktycznym zastosowaniem. Jego uniwersalność, odporność i łatwość aplikacji czynią go jednym z najlepszych wyborów na rynku, jeśli chodzi o kompleksowe zabezpieczenie powierzchni zewnętrznych przed wodą i wilgocią.