

Link do produktu: <https://hydroizolacje.expert/nauflex-basic-1-szybkoschnaca-jednokomponentowa-bitumiczna-masa-uszczelniajaca-kmb-p-790.html>**BRAK
ZDJĘCIA**

Nauflex Basic 1 - szybkoschnąca jednokomponentowa bitumiczna masa uszczelniająca KMB

Dostępność

Dostępny

Czas wysyłki

3 dni

Opis produktu

Wyjątkowo szybkoschnąca jednokomponentowa, grubowarstwowa, zmodyfikowana polimerem bitumiczna masa uszczelniająca KMB.

Właściwości produktu:

- zmodyfikowana polimerem bitumiczna masa uszczelniająca KMB
- wyjątkowo szybki proces schnięcia
- o dużej elastyczności, mostkuje rysy,
- wysoce wydajna
- możliwość aplikacji szpachlą i natryskiem
- wypełniona polistyrenem
- przyjazna dla środowiska, ponieważ nie zawiera rozpuszczalników
- zgodna z normą DIN 18195 oraz EN 15814

Zastosowanie produktu:

- uszczelnienia budowli zgodne z normą DIN 18195 cz. 4,5 i 6
- przy wilgoci gruntowej i wodzie nie wywierającej ciśnienia
- czasowo spiętrzająca się woda przesiąkająca
- woda wywierająca ciśnienie
- jako klej do płyt ochronnych, izolacyjnych i drenażowych

Sposób zastosowania:

Przygotowanie podłoża:

Produkt Nauflex Basic 1 można nanosić na wszystkie podłoża mineralne. Podłoże należy przygotować zgodnie z wytycznymi, zawartymi w normie DIN 18195, cz.3. Podłoże powinno być niezamarznięte, suche oraz pozbawione wszelkich zanieczyszczeń (kurz, olej), oraz rys. Matowo-wilgotne powierzchnie są dopuszczalne. Przeciwko wilgoci wywierającej ciśnienie negatywne należy zastosować mineralny szlam uszczelniający (np. Oxal DS-HS). Wszelkiego rodzaju ubytki podłoża > 5 mm zalecamy wypełnić zaprawą Oxal SPM. W miejscach połączeń ścian z podłożem należy wykonać fasetę za pomocą odpowiedniej zaprawy mineralnej, proponowane jest użycie produktu Oxal SPM. Podłoże należy zagruntować roztworem, przygotowanym z produktu Nauflex Basic 1 oraz wody, rozcieńczonym w stosunku 1:10. Podłoża nasiąkliwe lub pylące należy zagruntować za pomocą Nauflexu GIP.

Aplikacja

Nauflex Basic 1 nakłada się poprzez szpachlowanie lub metodą natryskową równomiernie w taki sposób, aby nie powstały pory powietrza. Grubość warstwy zależy od stopnia obciążenia wodą, oddziałującego na budowlę, zgodnie z DIN 18195, cz. 4-6. Jeśli podłoże jest wilgotne, oraz występuje woda niewywierająca ciśnienia, warstwa musi mieć przynajmniej 3 mm grubości (dwuwarstwowo). Przy większych wymaganiach związanych z obciążeniem wodą należy nałożyć warstwę o grubości

przynajmniej 4 mm (dwuwarstwowo) z wkładką wzmacniającą (np. Nafuflex Grid 25 NF).

Pielęgnacja

Pomimo wyjątkowo szybkiego procesu schnięcia, do momentu aż masa bitumiczna Nafuflex Basic 1, osiągnie odporność na działanie deszczu należy chronić ją przed deszczem. Dopóki powłoka całkowicie nie wyschnie należy chronić ją przed działaniem wody i mrozu. Wyschniętą izolację należy pokryć specjalną warstwą, trwale chroniącą przed wpływem szkodliwych czynników statycznych, dynamicznych i termicznych oraz promieniowaniem UV. Dopiero po tak przeprowadzonej pielęgnacji wykop można zasypać. Należy unikać dłuższego wystawiania izolacji na działanie czynników atmosferycznych, ponieważ może to prowadzić do powstania rys na powierzchni.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Opakowanie: 30l