

Link do produktu: <https://hydroizolacje.expert/mc-nafuflex-basic-2-28kg-zmodyfikowana-polimerem-bitumiczna-masa-uszczelniajaca-kmb-p-791.html>

MC Nafuflex Basic 2 - 28kg - zmodyfikowana polimerem bitumiczna masa uszczelniająca KMB

Cena brutto	449,00 zł
Cena netto	365,04 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod EAN	33130910381001

Opis produktu

Właściwości produktu:

- przyjazna dla środowiska, ponieważ nie zawiera rozpuszczalników
- zawiera komponent proszkowy, który przyspiesza proces schnięcia
- o dużej elastyczności, mostkuje rysy do 2 mm
- odporna na radon
- 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

Przygotowanie podłoża:

Produkt Nafuflex Basic 2 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. Wszelkiego rodzaju ubytki podłoża zalecamy wypełnić zaprawą Oxal SPM. Przeciwno 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 Nafuflex Basic 2 oraz wody, rozcieńczonym w stosunku 1:10 Podłoża nasiąkliwe lub pyłące należy zagruntować za pomocą Nafuflexu GIP. Obydwa komponenty produktu Nafuflex Basic 2 za pomocą wolnoobrotowego mieszadła oraz mieszadła kotwicowego aż do uzyskania homogenicznej masy o konsystencji pasty. Czas mieszania min. 3 minuty.

Aplikacja

Nafuflex Basic 2 nakłada się za pomocą kielni 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 (dwuwarstwowa). 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

Do momentu aż izolacja Nafuflex Basic 2 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 mechanicznych i termicznych. 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.