



Karta techniczna produktu

DWUSKŁADNIKOWA IZOLACJA TARASOWA BAUMASTER

WŁAŚCIWOŚCI

Szybkowiążącą, dwuskładnikową, elastyczną zaprawą uszczelniającą do ochrony podłoża przed działaniem wody i wilgoci, pokrywającą rysy i pęknięcia. Jest paroprzepuszczalna, nieszkodliwa dla środowiska, nie zawiera rozpuszczalników. Odporna na mróz i starzenie się oraz na wpływ UV. Charakteryzuje się bardzo dobrą przyczepnością do podłoża i odpornością na przenikanie wody.

ZASTOSOWANIE:

Nadaje się do wykonywania hydroizolacji tarasów, balkonów, łazienek, pralni, basenów, oczek wodnych, przemysłowych zbiorników wodnych z zastosowaniem dodatkowo tkaniny z włókna szklanego oraz do izolowania zewnętrznych i wewnętrznych ścian piwnic i fundamentów. Może być stosowana na podłoża betonowe, jastrychowe i murowe, cementowe, tynki cementowe, cementowo-wapienne. Przeznaczona jest do stosowania wewnątrz pomieszczeń i na zewnątrz obiektów.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA I WYKONANIE:

Podłoże musi być stałe, mocne, nośne, suche, wolne od zanieczyszczeń. Nowe tynki, betony powinny być związane, wysezonowane, odtłuszczone. Podłoże należy zagruntować **UNIWERSALNĄ EMULSJĄ GRUNTUJĄCĄ BAUMASTER**, stare i słabe podłoża należy zagruntować **EMULSJĄ GRUNTUJĄCĄ GŁĘBOKOPENETRUJĄCĄ BAUMASTER**. Przygotowanie dwuskładnikowej masy uszczelniającej polega na wlewniu składnika płynnego **B** a następnie dosypywaniu składnika sypkiego **A**. Mieszać należy za pomocą wolnoobrotowego mieszadła, aż do uzyskania jednolitej masy. Odstawić zaprawę na około 5 min. i ponownie przemieszać. Składniki w opakowaniu zbiorczym są dobrane w proporcji gotowej do wymieszania. Dla uzyskania rzadszej konsystencji przy nakładaniu pierwszej warstwy można dodać do 3% wody. **IZOLACJĘ DWUSKŁADNIKOWĄ BAUMASTER** наносimy w co najmniej dwóch warstwach. W pierwszej kolejności uszczelniamy szczeliny dylatacyjne, naroża, przepusty rurowe, kratki ściekowe stosując specjalną taśmę, narożniki lub mankiety uszczelniające wtapiając ich brzegi w zaprawę. Masę uszczelniającą rozprowadzamy na całej powierzchni twardym pędzlem, szczotką malarską lub pacą stalową intensywnie wcierając w podłoże. Drugą warstwę наносimy po związaniu pierwszej tj. po około 6 godzinach poprzez szpachlowanie. Miejsca narażone na duże obciążenia należy wzmocnić wtapiając tkaninę z włókna szklanego Oo gramaturze min. 145 gr/m². Okładziny ceramiczne zaleca się przyklejać **KLEJEM DO GLAZURY WYSOKOELASTYCZNYM BAUMASTER**. Świeżą warstwę należy chronić przed deszczem i zbyt szybkim wysychaniem.

DANE TECHNICZNE:

Proporcje mieszania: składnik A: składnik B = 3:1

Wydajność: 1,5 kg/m²/1mm

Temperatura użycia: od +5°C do +30°C

Czas gotowości do pracy: ≤1h

Minimalna grubość warstw: ≥2mm

Czas oczekiwania pomiędzy naniesieniem 1 i 2 powłoki: ok. 12h

Czas oczekiwania przed układaniem płytek: > 24h

Przyczepność zaprawy do podłoża: 0,8 N/mm²

Współczynnik przenikania wody $\text{kg}/(\text{m}^2 \times \text{h}^{0.5})$: 0,0063

CZYSZCZENIE NARZĘDZI:

Czystą wodą, bezpośrednio po zakończeniu pracy.

PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT:

Płynną Folię przewozić i przechowywać w oryginalnie zamkniętych opakowaniach, w suchych warunkach, w temperaturze $+5^{\circ}\text{C}$ do $+30^{\circ}\text{C}$. Okres przydatności do użycia wynosi 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

Przechowywanie: 12 miesięcy, chronić przed wilgocią i mrozem

Produkt zgodny z PN-EN 1504-2:2006

Krajowa Deklaracja Zgodności nr 05/2011 z dnia 03.01.2011 r.

Produkt posiada Atest PZH nr HK/W/0273/01/2011, potwierdzający zastosowanie w konstrukcjach mających styczność z wodą przeznaczoną do spożycia przez ludzi.

Produkt posiada badania ITB, potwierdzające odporność chemiczną na działanie środowisk agresywnych XA3, zgodnie z normą PN-EN 206-1:2003.

Zakładowa Kontrola Produkcji (ZKP) nr certyfikatu: 1487—CPD—074-01

Posiadamy Certyfikat Zarządzania Jakością ISO 9001:2008

UWAGA!

R36/37/38	Działa drażniąco na oczy, drogi oddechowe i skórę.
R43	Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą.
Xi	Produkt drażniący.
S2	Chronić przed dziećmi.
S22	Nie wdychać pyłu.
S24/25	Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu.
S26	Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza.
S36/37/39	Podczas pracy nosić odzież ochronną, rękawice ochronne i okulary lub ochronę twarzy.
S46	W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza - pokaż opakowanie lub etykietę

Zawiera cement portlandzki

Producent nie ponosi odpowiedzialności za skutki powstałe w wyniku użycia wyrobu niezgodnie z powyższymi wskazówkami oraz zasadami sztuki budowlanej.

Rytm Trade Sp. z o.o.
PRODUCT MANAGER MARKI BAUMASTER

Czesław Snusz