



KARTA TECHNICZNA PRODUKTU



MOLEKO – ELASTYCZNA MASA USZCZELNIAJĄCA, HYDROIZOLACJA DWUSKŁADNIKOWA

WŁAŚCIWOŚCI:

MOLEKO hydroizolacja dwuskładnikowa – jest szybkowiążącą, elastyczną zaprawą uszczelniającą chroniącą podłoża przed działaniem wody i wilgoci, pokrywającą rysy i pęknięcia. Jest paroprzepuszczalna, nieszkodliwa dla środowiska, nie zawiera rozpuszczalników. Odporna na mróz i starzenie się. Posiada zwiększoną odporność na wpływ promieniowania UV. Charakteryzuje się bardzo dobrą przyczepnością do podłoża i odpornością na przenikanie wody.

ZASTOSOWANIE:

MOLEKO hydroizolacja dwuskładnikowa – doskonała do wykonywania hydroizolacji tarasów, balkonów, łazienek, pralni, basenów, oczek wodnych, przemysłowych zbiorników wodnych z zastosowaniem dodatkowo tkaniny z włókna szklanego (taśmy i kołnierze uszczelniające) oraz do izolowania zewnętrznych i wewnętrznych ścian piwnic i fundamentów. Może być stosowana na podłoża betonowe, jastrychowe, 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 zwilżyć do stopnia matowo wilgotnego, podłoża mocno chłonne zagruntować preparatem gruntującym Moleko. Stare płytki ceramiczne na balkonach i tarasach należy oczyścić ze słabo przylegających elementów i zagruntować preparatem gruntującym Moleko. Składniki w opakowaniu zbiorczym są dobrane w proporcji gotowej do wymieszania. Przygotowanie dwuskładnikowej masy uszczelniającej polega na wleciu składnika płynnego B do czystego pojemnika, a następnie dosypywaniu składnika sypkiego A. Całość należy mieszać za pomocą mieszadła wolnoobrotowego, aż do uzyskania jednorodnej masy. Odstawić zaprawę na ok. 5 min. i ponownie przemieszać. Dla uzyskania rzadszej konsystencji przy nakładaniu pierwszej warstwy można dodać do 1% wody. Moleko hydroizolację dwuskładnikową наносimy w 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 ok. 6 godzinach poprzez szpachlowanie. Miejsca narażone na duże obciążenia należy wzmocnić wtapiając tkaninę z włókna szklanego. Okładziny ceramiczne zaleca się przyklejać klejem dyspersyjnym. Świeżą warstwę należy chronić przed deszczem i zbyt szybkim wysychaniem.

BEZPIECZEŃSTWO:

Działa drażniąco na oczy, drogi oddechowe i skórę. Chronić przed dziećmi. Nie wdychać pyłu. Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu. Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza. Podczas pracy nosić odzież ochronną, rękawice ochronne i okulary lub ochronę twarzy. W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza - pokaż opakowanie lub etykietę.

DANE TECHNICZNE:

Proporcje mieszania	składnik A:składnik B = 3:1
Wydajność	ok. 1,5 kg/m ² /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

Produkt zgodny z PN-EN 1504-2

DWU: 01/09/2019/MMZ

Produkt posiada Atest 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—CPR—074-01

Certyfikat Zarządzania Jakością wg ISO 9001

PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT:

Produkt należy przewozić i przechowywać w oryginalnie zamkniętych opakowaniach, w suchych warunkach, w temperaturze +5°C do +30°C. Chronić przed wilgocią, mrozem i bezpośrednim działaniem słońca. Okres przydatności do użycia wynosi 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

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

Producent:

PMB YARD Sp. z o.o.

ul. Pomorska 53

70-812 Szczecin

Tel./fax +48/91/4693246

www.alabaster-yard.eu

Szczecin, 02.09.2019 r.