



CERAM^{XL}

KARTA TECHNICZNA CERAMGUM MAXI

CERAMGUM MAXI folia w płynie do stosowania na zewnątrz i wewnątrz budynków

- do wykonywania przeciwwilgociowych powłok uszczelniających podłoża budowlanych pod wykładziny ceramiczne wewnątrz i na zewnątrz budynków: balkony, tarasy, pomieszczenia mokre, stropy na gruncie itp.

WŁAŚCIWOŚCI

Gotowa do użycia, jednoskładnikowa, pół-płynna masa o właściwościach tiksotropowych na bazie dyspersji polimerów z dodatkiem środków uszlachetniających. Po odeschnięciu masy Ceramgum maxi tworzy się bardzo elastyczna, szczelna, wodochronna, odporna na mrozy dobrze przylegająca do podłoża powłoka. Ceramgum maxi jest wyrobem ekologicznym.

RODZAJ PODŁOŻA

Wylewki betonowe, tynki cementowe, cementowo – wapienne, płyty gipsowo – kartonowe, ściany z betonu, cegiel silikatowych, bloczków gipsowych oraz z betonu komórkowego murowane na cienką spoinę, posadzki betonowe, cementowe, anhydrytowe odpowiednio wysezonowane, płyty drewnopochodne.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże musi być nośne, wolne od zanieczyszczeń, środków antyadhezyjnych. Nowe tynki i betony powinny być związane i wysezonowane. Stare warstwy o słabej przyczepności, kruche i łuszczące się usunąć. Ubytki uzupełnić specjalnymi zaprawami. Podłoża porowate, chłonne i słabe wzmocnić gruntem głęboko penetrującym. Szczeliny dylatacyjne i fugi robocze oraz połączeniowe podłogowe i ścienne należy zakryć wtopionymi w folię taśmami uszczelniającymi. Podłogowe studzienki ściekowe oraz przepusty rurowe zaopatrzyć w mankiety uszczelniające wtopione w folię.

SPOSÓB UŻYCIA

Folia w płynie Ceramgum max jest gotową masą uszczelniającą, którą przed użyciem należy dokładnie wymieszać przy użyciu mieszadła

wolnoobrotowego. Masę należy nakładać w minimum dwóch warstwach. Pierwszą warstwę nakładać obficie za pomocą pędzla lub wałka malarskiego wcierając masę w podłoże. Drugą warstwę można nakładać tą samą metodą lub pacą metalową. Każda warstwa powinna przeschnąć na całej powierzchni. Przed nałożeniem kolejnej warstwy po upływie około trzech godzin należy sprawdzić stopień jej przeschnięcia (próba palcem). Na posadzkach w miejscach narażonych na zwiększone obciążenie (np. ruchem pieszym), przed nałożeniem kolejnej warstwy należy odczekać około 6 godzin. Grubość całkowita uzyskanej powłoki powinna wynosić minimum 1 mm. Na całkowicie przeschniętej powłoce uszczelniającej można bezpośrednio przyklejać wykładziny ceramiczne. Do przyklejania wykładzin ceramicznych stosować kleje elastyczne klasy C2.

WARUNKI WYKONANIA

Prace wykonywać przy temperaturze otoczenia od +5°C do +30°C. Do masy nie dodawać żadnych substancji. Nałożoną masę chronić przed nadmiernym przesuszeniem i zawilgoceniem. Napoczęte opakowanie niezwłocznie zamknąć.

NARZĘDZIA

Mieszarka wolnobrotowa, mieszadło koszykowe, paca stalowa, pędzel, wałek malarski.

DANE TECHNICZNE	
ciężar właściwy	1,3 kg/l
barwa	niebieska
grubość pojedynczej warstwy	0,6 - 0,8
czas schnięcia	około 6 godzin
ilość warstw	minimum 2
pozostałość suchej masy	około 60%
zużycie	0,7 - 1 kg/m ² /warstwę
temperatura podłoża i powietrza podczas stosowania	+5 - +30°C
metoda nakładania	pędzel, szczotka, wałek malarski
okres przydatności (od daty produkcji)	do 12 miesięcy
warunki przechowywania i transportu	w suchych i chłodnych pomieszczeniach w temperaturze powyżej 5°C
mycie narzędzi	woda
dokumenty odniesienia	Apr. Tech. ITB AT-15-7116/2008, atest PZH
wodoszczelność	min. 0,3 MPa
wydłużenie	powyżej 300%
max. naprężenie	ok. 1,0 MPa

OPAKOWANIA

	Jednostkowe	Zbiorcze
Wiaderko	4 kg	576 kg
Wiaderko	12 kg	660 kg

PRZECHOWYWANIE

W oryginalnych, nieuszkodzonych, szczelnie zamkniętych opakowaniach, suchych, chłonnych pomieszczeniach w temperaturze powyżej +5°C. Okres przydatności do użycia 12 miesięcy od daty produkcji. Produkt należy chronić przed mrozem.

ZALECENIA OGÓLNE

Prace prowadzić zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, instrukcją producenta, normami i właściwymi przepisami BHP.

UWAGI

Dane techniczne i informacje o sposobie stosowania podane są dla temperatury 23°C ± 2°C i wilgotności względnej 50% - 60%. W innych warunkach czas schnięcia może ulec zmianie. Produkt chronić przed dziećmi. W razie zabrudzenia oczu należy natychmiast przemyć je dużą ilością wody i skontaktować się z lekarzem. Chronić również skórę używając ubrań i rękawic ochronnych. Narzędzia i ewentualne zanieczyszczenia natychmiast zmyć wodą. Producent nie odpowiada za szkody wynikłe z nieumiejętnego lub niezgodnego z przeznaczeniem użycia wyrobu. Producent nie odpowiada za szkody wynikłe z nieumiejętnego lub niezgodnego z przeznaczeniem użycia wyrobu.

aktualizacja 20.07.2012

Powyższe dane, zalecenia i wskazówki opierają się na naszej najlepszej wiedzy, badaniach oraz doświadczeniach i zostały udzielone w dobrej wierze zgodnie z zasadami obowiązującymi w naszej firmie i u naszych dostawców. Zaproponowane sposoby postępowania uznane są za powszechne, jednak każdy z użytkowników tego materiału powinien upewnić się na wszelkie możliwe sposoby, włącznie ze sprawdzeniem produktu końcowego w odpowiednich warunkach, o przydatności dostarczanych materiałów dla osiągnięcia celów przez niego zamierzonych. Ani Spółka, ani jej upoważnieni przedstawiciele nie mogą ponosić odpowiedzialności za jakiegokolwiek straty poniesione na skutek nieprawidłowego, bądź błędnego użycia jej materiałów.