



MAXELASTIC[®] TRANS - M

PRZECZYSTA , MATOWA POWŁOKA ZEWNĘTRZNA DO PODŁOŻY POKRYTYCH MATERIAŁEM HYDROIZOLACYJNYM

OPIS PRODUKTU

MAXELASTIC TRANS-M to jednoskładnikowy produkt o konsystencji płynnej, dostarczany w postaci gotowej do użytku, utworzony na bazie alifatycznych żywic poliuretanowych. Po nałożeniu tworzy przezroczystą i matową powłokę wykończeniową na obiektach pokrytych hydroizolacyjnymi materiałami .

ZASTOSOWANIE

- ∞ Matowa powłoka wierzchnia na MAXELASTIC TRANS.
- ∞ Przezroczysta i matowa powłoka dekoracyjna na epoksydowych lub poliuretanowych systemach hydroizolacyjnych.

ZALETY

- ∞ - Doskonała przyczepność i świetna kompatybilność.
- ∞ - Dobra odporność na ścieranie, pozwalająca na ruch pieszy po obiekcie.
- ∞ - Produkt odporny na zmiany pogodowe i promieniowanie UV, nie żółknie przy aplikacjach zewnętrznych.
- ∞ - Dobra odporność chemiczna na sole odmrażające, wodę morską, ścieki, rozcieńczone związki zasadowe i roztwory kwasowe.
- ∞ - Materiał umożliwiający przenikanie pary wodnej.
- ∞ - Wytrzymałość na szeroki wachlarz temperatur: od -40°C do +100°C .
- ∞ - Produkt gotowy do użycia i łatwy do nakładania ręcznie lub metodą natryskową.

SPOSÓB UŻYCIA

Przygotowanie podłoża. Powierzchnia przeznaczona do pokrycia winna być czysta i całkowicie sucha oraz pozbawiona pyłów, które mogłyby pogorszyć przyczepność produktu.

Aplikacja. MAXELASTIC TRANS-M dostarczany jest w postaci gotowej do użycia i może być nakładany pędzlem, wałkiem lub metodą natryskową. Wystarczy aplikować jedną warstwę przy zalecanej zużyciu wynoszącym 0,25 l/m². Dla zapewnienia właściwej przyczepności między warstwami aplikację produktu należy wykonać 12-24 h po nałożeniu poprzedniego MAXELASTIC TRANS, względnie innej powłoki epoksydowej lub poliuretanowej.

Warunki aplikacji. Nie stosować poniżej 5°C ani kiedy takiej temperatury można się spodziewać w ciągu 24 h po aplikacji. Nie stosować, gdy wilgotność względna przekracza 90%.

Dojrzwianie. Czas dojrzwiania, po którym powłoka nadaje się do oddania do użytku, wynosi 3 dni przy temperaturze 20°C i przy wilgotności względnej 50%. Niższe temperatury i większa wilgotność wydłużają czas dojrzwiania. Przez pierwsze 3 dni po aplikacji nałożoną powłokę chronić przed deszczem, kondensacją, rosą, wilgocią i kontaktem z wodą.

Czyszczenie. Narzędzia i sprzęt czyścić za pomocą materiału MAXSOLVENT zaraz po aplikacji. Kiedy produkt wyschnie, można go usunąć tylko mechanicznie.

ZUŻYCIE

Zużycie materiału wynosi 0,25 l/m² na jedną warstwę. Liczba ta może ulegać zmianie w zależności od stanu podłoża i zastosowanej metody aplikacyjnej.

WAŻNE WSKAZANIA

- ∞ Wilgotność powierzchni przeznaczonej do pokrycia nie może przekraczać 5%. W przypadku deszczu, rosy, niepogody oraz jeżeli powierzchnia została poddana czyszczeniu, należy poczekać odpowiednio długo, póki podłoże nie przeschnie. Jeżeli między warstwy przedostała się wilgoć, może dojść do utworzenia się białej błony.
- ∞ Nie stosować na powierzchniach narażonych na podnoszenie się wilgoci i negatywne ciśnienie hydrostatyczne.
- ∞ Nie dodawać żadnych rozpuszczalników.
- ∞ W przypadku zastosowań nie wymienionych w niniejszym Biuletynie technicznym oraz celem zasięgnięcia dalszych informacji zwrócić się do wydziału technicznego naszej Firmy.

PAKOWANIE

1 kg puszka, 5 kg puszka i 25 kg wiadro

PRZECHOWYWANIE

Produkt ten można przechowywać przez 12 miesięcy w oryginalnie zamkniętym opakowaniu, w miejscu suchym i zadaszonym, w temperaturze między 5°C a 35°C. Przechowywanie w wyższych temperaturach może doprowadzić do wzrostu lepkości materiału. Chronić przed wilgocią, mrozem i bezpośrednim działaniem słońca.

BHP

MAXELASTIC TRANS-M to produkt łatwopalny, dlatego przy jego przechowywaniu, podczas transportu i w trakcie obchodzenia się z nim należy zachowywać zwyczajowe środki ostrożności, jakie podejmuje się przy pracy z materiałami łatwopalnymi. Produkt trzymać z dala od gorąca, płomieni oraz źródeł ognia. Na miejscu robót nie palić i zadbać o odpowiednią wentylację. Dla zabezpieczenia oczu i skóry nosić gumowe rękawice i okulary ochronne. W przypadku kontaktu z oczami natychmiast przepłukać je czystą wodą unikając wcierania. W przypadku kontaktu ze skórą przemyć ją dużą ilością wody i mydłem. Jeśli podrażnienie nie ustępuje, zasięgnąć porady lekarskiej. Na życzenie udostępnia się Kartę bezpieczeństwa MAXELASTIC TRANS-M. Usuwanie produktu i pustego opakowania po nim leży w gestii końcowego użytkownika materiału i winno być przeprowadzane zgodnie z obowiązującymi przepisami.

DANE TECHNICZNE

Wygląd zewnętrzny przed aplikacją:	przezroczysta ciecz
Wygląd zewnętrzny po aplikacji:	przezroczysta matowa powłoka
Gęstość (kg/l):	0,96 ± 0,04
Warunki aplikacji: temperatura (°C) / wilgotność względna (%):	> 5 / < 90
Czas schnięcia w temperaturze 20°C i przy wilgotności względnej 50% (h):	10-12
Całkowity czas dojrzewania w temperaturze 20°C i przy wilgotności względnej 50% (dni):	3
Szacunkowe zużycie na jedną warstwę (l/m ²):	0,25

GWARANCJA

Informacje zawarte w niniejszej broszurze wynikają z doświadczeń naszej firmy i z wiedzy technicznej, jaką uzyskaliśmy w przeprowadzonych przez nas badaniach laboratoryjnych i w oparciu o materiał bibliograficzny. DRIZORO S.A. zastrzega sobie prawo wprowadzania do niej zmian bez wcześniejszego powiadomienia. Za wszelkie zastosowanie przedstawionych wyżej danych, niezgodne z celami wyraźnie tu sprecyzowanymi i nieautoryzowane przez DRIZORO, firma nie ponosi odpowiedzialności. Firma nie będzie ponosić odpowiedzialności materialnej przekraczającej wartość zakupionego towaru. Dane dotyczące zużycia, pomiarów i wydajności mają charakter wyłącznie orientacyjny i wynikają z naszego doświadczenia. Dane te mogą ulegać zmianie, zależnie od konkretnych warunków pogodowych i od warunków panujących na miejscu wykonywanych robót, w związku z czym przyjmuje się ewentualność rozsądnych (uzasadnionych) odchyłeń od podanych wskaźników. W celu uzyskania rzeczywistych danych na miejscu robót należy wykonać odpowiednie próby, przy czym odpowiedzialność za nie ponosi sam klient. W razie wątpliwości prosimy zwrócić się o radę do naszego Wydziału technicznego. Obecna wersja Biuletynu zastępuje wersję poprzednią.

Dystrybutor

DRIZORO - Poland

Aqua - Tech Leja, Lietz Spółka Jawna

ul. Kineskopowa 1 bud. A lok. 26 |

05-500 Piaseczno | Poland |

Tel. +48 22 847 06 52 |

kontakt@aqua-tech.com.pl | www.aqua-tech.com.pl

02/2011