

EUROSEAL PMMA PRIMER **IZOLACJA ŻYWICAMI PMMA (z METAKRYLANU METYLU)**

WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

EUROSEAL PMMA PRIMER jest żywicą gruntującą dla systemu EUROSEAL PMMA o znakomitych właściwościach:

- zapewnia izolację bezszwową.
- ekstremalnie wysoka przyczepność do podłoża betonowych.
- zdolność do pokrywania pęknięć skurczowych w betonie
- szybkie działanie produktu.
- bardzo dobra przyczepność do suchych podłoży.
- możliwość stosowania w szerokim przedziale temperatur (0°C do +35°C) i wilgotności powietrza (do 90%).
- odporny chemicznie na alkaliczne i zasolone podłoża.
- łatwość izolowania (w systemie) połączenia pion/poziom.
- możliwość bezpośredniego układania kolejnych warstw żywicznych na izolacji.
- czasowa odporny na działanie uv.

ZASTOSOWANIA PRODUKTU

- jako warstwa gruntująca w systemie EUROSEAL PMMA
- hydroizolacje wszystkich obiektów inżynierskich (m.in. mostów i wiaduktów: drogowych, kolejowych)
- hydroizolacje przeciwwodnych obiektów inżynierskich (oczyszczalnie, mola, przepusty mostowe)
- izolacja dla zbiorników do: odsalania, przechowywania ropy, gazów, produktów petrochemicznych, chemikaliów i płynów.
- izolacje dachów zielonych
- izolacje parkingów podziemnych
- izolacje tarasów i balkonów
- naprawa przecieków wody

APLIKACJA

Gruntowanie

Prace należy rozpocząć od odpowiedniego przygotowania podłoża. Luźne elementy należy usunąć (dotyczy to również mleczka cementowego oraz powierzchni zanieczyszczonych olejami, smarami, powłokami malarskimi), a ubytki uzupełnić dążąc do wyrównania izolowanej powierzchni. Przy podłożach betonowych przyczepność powinna spełniać warunek $\geq 1,5$ MPa, a wytrzymałość na ściskanie ≥ 25 MPa (wartości sprawdzić przy pomocy PULL OFF). Na chłonne podłoża nakładana jest warstwa gruntująca EUROSEAL PMMA PRIMER

EUROSEAL PMMA PRIMER

IZOLACJA ŻYWICAMI PMMA (z METAKRYLANU METYLU)

Mieszanie i Nanoszenie

Rozpocząć od odmierzenia odpowiedniej ilości gruntu. W przypadku mniejszej ilości niż znajdująca się w opakowaniu, należy pozostałą część odlać do pojemnika i szczelnie zamknąć. Potrzebną ilość EUROSEAL PMMA PRIMER dokładnie wymieszać dodając (katalizator) w ilości 2-5% (wagowo). Mieszać minimum 2 min przy pomocy mieszadła wolno obrotowego (przy temperaturach poniżej 10°C czas mieszania się wydłuża)

Produkt EUROSEAL PMMA PRIMER można nanieść poprzez natryskiwanie, nakładanie wałkiem lub pędzlem.

Nakładać równomiernie zapewniając jednolitą powierzchnię.

CZYSZCZENIE

Narzędzia wykorzystywane do aplikacji zaraz po zakończeniu pracy, jeszcze przed związaniem resztek produktu, powinny zostać dokładnie wyczyszczone acetonem lub EUROSEAL REINIGER.

PRZECHOWYWANIE

EUROSEAL PMMA PRIMER powinien być przechowywany w chłodnym miejscu (nie przekraczającym 25°C, z dala od bezpośredniego światła słonecznego i zgodnie z przepisami BHP. Nie wolno przechowywać w pobliżu otwartego ognia lub w pobliżu żywności. Pojemniki po otwarciu powinny zostać w całości wykorzystane. Na budowie chronić przed nasłonecznieniem. Czas przechowywania wynosi 12 miesięcy

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Podczas prac z wykorzystaniem produktu EUROSEAL PMMA PRIMER należy stosować się do zapisów zawartych w karcie charakterystyki. Przestrzegać standardowych zasad higieny takich jak mycie rąk przed jedzeniem oraz niepalenie papierosów. Ręce można umyć wodą z mydłem. EUROSEAL PMMA PRIMER jest klasyfikowany jako ciecz łatwopalna i należy się z nim odpowiednio obchodzić. Pracownicy powinni posiadać odpowiednią odzież ochronną. Należy też zapewnić odpowiednią wentylację. Więcej szczegółów zawiera karta charakterystyki (MSDS). Wszyscy użytkownicy powinni zapoznać się z tymi informacjami zanim przystąpią do pracy z nimi i stosować się do wskazanych środków ostrożności.

OPAKOWANIE

EUROSEAL PMMA PRIMER – 10 kg, 20 kg, 200 kg

ZUŻYCIE

Przy poziomych powierzchniach wynosi około 0,4 kg-0,8 kg/m²/mm

Zużycie katalizatora jest zależne od temperatury powierzchni nakładanej i wynosi 2-6% wagi (EUROSEAL PMMA PRIMER), przy czym im większa temperatura tym mniejsze jest zużycie katalizatora.

KOLORYSTYKA

Kolor szary lub według zlecenia.

www.euroseal.pl

e-mail: biuro@euroseal.pl

Podane zalecenia opierają się na aktualnym stanie naszej wiedzy, doświadczeniu i wynikach badań. Nie niosą za sobą odpowiedzialności prawnej i nie zwalniają wykonawcy od odpowiedzialności za wykonaną pracę oraz konieczności dostosowania się do warunków istniejących na budowie. Parametry techniczne są wartościami, które zostały osiągnięte w czasie badań i testów laboratoryjnych. Wyniki pomiarów w miejscu wbudowania materiału mogą nie być identyczne. Wykonując prace należy przestrzegać odpowiednich norm i ogólnie przyjętych reguł sztuki budowlanej. Gwarancja producenta dotyczy jakości produktów.

Producent: Aprovis Construction Chemicals Polska, 03-046 Warszawa, ul. Kaczorowa 37. E-mail: biuro@aprovis.pl