

ATOMICA PU REFLEXPAINT

OPARTA NA WODZIE, DWUSKŁADNIKOWA, 100% ALIFATYCZNA, MOSTKUJĄCA PĘKNIĘCIA FARBA POLIURETANOWA DO OCHRONY SCIAN WEWNĘTRZNYCH I ZEWNĘTRZNYCH PRZED KARBONATYZACJĄ

OPIS PRODUKTU

ATOMICA PU REFLEXPAINT to dwuskładnikowa, silnie hydrofobowa farba poliuretanowa tworząca elastyczną powłokę o wysokiej odporności na trudne warunki klimatyczne. Farba odporna na zabrudzenia, 100% alifatyczna (nie żółknie i nie odbarwia się w wyniku silnej ekspozycji na UV). Zużycie jest uzależnione od wymagań projektu.

ZASTOSOWANIE

 Produkt zalecany jako farba o zdolności mostkowania pęknięć do ochrony ścian wewnętrznych i zewnętrznych.

CECHY I KORZYŚCI

- · Produkt oparty na wodzie
- Łatwa aplikacja i naprawa
- Produkt tiksotropowy
- Farba tworzy elastyczną powłokę
- · Zdolność mostkowania drobnych pęknięć
- Film farby otwarty dyfuzyjnie ("oddycha")
- Doskonała odporność UV oraz niskie i wysokie temperatury
- Łatwe barwienie przy użyciu standardowych pigmentów wodnych

OGRANICZENIA

Nie przeprowadzaj aplikacji produktu na podłożach niezapewniających trwałości (np. podłoża kruche) i nieodpylonych powierzchniach.

ZALECENIA

Zalecane zastosowanie:

Aplikacja na betonie, tynkach, starych powłokach akrylowych (dobrze przylegających do podłoża), gładziach polimerowych.

APLIKACJA



Nie przystępuj do pracy gdy spodziewane są opady deszczu oraz gdy temperatura powietrza nie przekracza 5°C.

Gruntowanie: w zależności od warunków aplikacji i typu podłoża możliwe jest zastosowanie różnego rodzaju gruntów. Dla uzyskania efektu "odcięcia" od wilgotnego podłoża zalecane jest zastosowanie gruntu marki ATOMIX.

W przypadku pokrywania starych powłok akrylowych skontaktuj się z działem doradztwa technicznego.

Mieszanie: użyj wolnoobrotowego mieszadła (300 obr./min.). Dodaj drugi składnik kontynuując mieszanie. Dopuszczalne jest dodanie wody w proporcji 5-10%.

Aplikacja: aplikuj w dwóch warstwach stosując wałek, pędzel lub natrysk bezpowietrzny.

ZUŻYCIE

Minimalne zużycie: 200g/m² na warstwę.

CZYSZCZENIE

Wyczyść narzędzia wodą bezpośrednio po użyciu.

OPAKOWANIA

2,5kg składnik B + 25gr składnik A 12kg składnik B + 120gr składnik A

OKRES PRZECHOWYWANIA

Produkt może być przechowywany przez 12 miesięcy w oryginalnie zamkniętych opakowaniach, w suchym miejscu o temp. 5-25°C.

ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA

Karta charakterystyki produktu (MSDS) dostępna na żądanie.



ATOMICA PU REFLEXPAINT

W formie płynnej (przed aplikacją). 70% substancji czynnej

właściwość	JEDNOSTKA	METODA TESTOWA	WYNIK
Lepkość (Brookfield) zmieszanego produktu (A+B)	сР	ASTM D2196-86, @ 25 ℃	8000 - 12000
Ciężar właściwy	gr/cm³	ASTM D1475 / DIN 53217 / ISO 2811, @ 20 ℃	1,25 - 1,35
Minimalna temperature aplikacji	°C	-	>5

Powłoka spolimeryzowana (po aplikacji):

rowioka spolitilei yzowana (po aplikacji)			
WŁAŚCIWOŚĆ	JEDNOSTKA	METODA TESTOWA	WYNIK
Temperatura użytkowa	°C	-	-30 do 90
Siła zrywająca @23°C	kg/cm² (N/mm²)	ASTM D412 / EN-ISO-527-3	>7
Elongacja @23°C	%	ASTM D412 / EN-ISO-527-3	300
QUV test przyspieszonego starzenia (4h UV, @60°C (lampu UVB) & 4h COND @50°C	-	ASTM G53	zdany (2000 godz.)
Odporność na podchloryn sodu 5%		10 dni @25°C	zdany
Odporność na HCl 1N, PH=0,5		10 dni @25°C	zdany
Odporność na KOH 15%		10 dni @25°C	zdany
Odporność na alkohol izopropylowy		10 dni @25°C	miejscowy odprysk
Odporność na kwas siarkowy 5%		10 dni @25°C	zdany
Odporność na kwas ortofosforowy 10%		10 dni @25°C	zdany



ATOMICA PU REFLEXPAINT

ŻADNA Z NASZYCH INSTRUKCJI LUB SPECYFIKACJI, OPUBLIKOWANA W FORMIE PISEMNEJ LUB INNEJ, NIE JEST DOKUMENTEM PRAWNIE WIĄŻĄCYM, ZARÓWNO W UJĘCIU OGOLNYM JAK I W ODNIESIENIU DO JAKICHKOLWIEK PRAW OSÓB TRZECICH, ANI TEŻ NIE ZWALNIA ZAINTERESOWANYCH OSÓB Z OBOWIĄZKU PRZEPROWADZENIA WŁAŚCIWYCH PRÓB W CELU STWIERDZENIA PRZYDATNOSCI PRODUKTU ATOMIX SP. Z O.O. NIE PONOSI ZANEJ ODPOWIEDZIALNOŚCI ZA JAKIEKOLWIEK SZKODY POWSTAŁE W WYNIKU WYKORZYSTANIA NINIEJ-SZYCH INFORMACJI LUB ZASTOSOWANIA PRODUKTU, KTÓREGO TE INFORMACJE DOTYCZNĄ. PRODUKT PRZEZNACZONY JEST TYLKO DO PROFESJONALNEGO UŻYTKU

