

WŁAŚCIWOŚCI

- Wodoodporna powłoka
- Uniwersalny środek uszczelniający
- Gotowy do użycia
- Bardzo dobra obrabialność
- Doskonała przyczepność do praktycznie wszystkich materiałów budowlanych
- Doskonała odporność na promieniowanie UV
- Odpowiedni do warunków suchych i wilgotnych
- Może być stosowany na suchych i lekko wilgotnych powierzchniach
- Doskonała elastyczność
- Wytrzymały, bez twardnienia (kruchości) jak w przypadku produktów bitumicznych
- Samopoziomujący
- Natychmiast wodoodporny.
- Niskozapachowy
- Bezrozpuszczalnikowy, bez izocyjanianów i bez ftalanów
- Możliwość tynkowania i kafelkowania
- Tworzy warstwę paroizolacyjną i hydrofobową
- Szybkie utwardzanie

**APLIKACJE**

- Uszczelnianie szczelin i szwów. Naroża, szwy i szczeliny zawsze wzmocnić geotkaniną.
- Odpowiedni do stałego zanurzenia w wodzie po całkowitym utwardzeniu.
- Ochrona przed gniciu drewna i korozją metali.
- Powłoka przeciwpoślizgowa.
- Wodoodporna warstwa pod betonowe płytki dachowe i tarasowe oraz drewniane pomosty tarasowe.
- Wodoodporność ścian i podłóg.
- Wodoodporność kabin prysznicowych.
- Naprawa rynien i rur spustowych.
- Ochrona metalu przed rdzą.
- Ochrona drewnianych konstrukcji podziemnych.
- Uszczelnianie doniczek i zbiorników na wodę.
- Odpowiedni do stosowania wewnątrz i na zewnątrz.
- Wodoodporność i uszczelnianie zewnętrznych i wewnętrznych stron (podziemnych) fundamentów betonowych, ścian piwnicznych, murów itp.
- Idealny do stosowania na dużych, ciągłych powierzchniach.

OKULAR

Rodzaj produktu	Polimer MS
Gęstość (g/ml)	1.38
Konsystencja	Płynna pasta
Temperatura obróbki	+5°C - +35°C
Odporność na temperaturę	-40°C - +90°C
Szybkość utwardzania przy 23°C i 50% wilgotności względnej (mm, po 24 godzinach)	1.5
Zawartość bitumenu	0%
Zawartość silikonu	0%

Dane w tej karcie zostały zapisane zgodnie z najnowszymi danymi z laboratorium. Charakterystyki techniczne mogą być dostosowywane lub zmieniane. Nie są one wyczerpujące. Przed użyciem należy sprawdzić, czy produkt nadaje się dożądanego zastosowania W tym celu wymagane są wstępne testy. Obowiązują nasze ogólne warunki sprzedaży.

Tworzenie się przy 23°C i 50% wilgotności względnej (min.)	60
Temperatura produktu podczas aplikacji	+15°C - +25°C
Twardość Shore A: ISO 868	34
Moduł przy zerwaniu: ISO 8339 (N/mm ²)	0.7
Wytrzymałość na rozciąganie: ISO 37 (N/mm ²)	1.7
% Wydłużenie przy zerwaniu: ISO 8339	180
% Wydłużenie przy zerwaniu: ISO 37	235
Termin przydatności do spożycia przed otwarciem	12 miesięcy
Warunki przechowywania	Transportować i przechowywać w pozycji pionowej w suchym i chłodnym miejscu w temperaturze od +5°C do +30°C.

OPAKOWANIE I KOLOR

wiadro 6kg - 60 szt./paleta
Szary

INSTRUKCJA UŻYCIA

Przygotowanie

- Podłoże musi być twarde, wolne od luźnych części, ostrych wystających elementów, resztek żwiru i kurzu. Podłoża takie jak stal, szkło, aluminium, cynk i poliestry przed nałożeniem dokładnie odtłuścić.
- Usuń stojącą wodę, film wodny lub krople. Najlepszą przyczepność uzyskuje się na suchej powierzchni, ale podłoże nie musi być całkowicie suche.
- Dobrze wymieszać produkt.

Stosować

- Nakładać pędzlem lub wałkiem.
- Nałóż w 1 lub więcej warstw. Drugą warstwę nakładaj dopiero po całkowitym wyschnięciu pierwszej warstwy.
- Zalecane zastosowania dla warstwy o grubości 1 mm: Powłoka antypoślizgowa, warstwa antykorozyjna, ochrona przed butwieniem drewna. Zalecane zastosowania przy grubości warstwy 2 mm: Hydroizolacja, ochrona dachów, naprawa pęknięć.
- W przypadku pęknięć, szczelin i wystających krawędzi włókno geotekstylowe należy nałożyć na pierwszą moką warstwę. Nałożyć drugą warstwę produktu na pierwszą moką warstwę, aż geotekstylie zostanie całkowicie pokryta i docisnąć.

Konsumpcja

1,5 kg/m² na warstwę o grubości 1 mm

Czysty

- Narzędzia, powierzchnie i pozostałości produktu można usunąć przed utwardzeniem za pomocą Parasilico Cleaner, Multi-Purpose Super Cleaner lub Cleaning Wipes. Utwardzone resztki można usunąć za pomocą Silicone Remover
- Po utwardzeniu produkt należy usunąć mechanicznie, jeśli to możliwe.

Farba

- Malowalny po utwardzeniu większości farb wodnych i rozpuszczalnikowych. Czas utwardzania zależy od wielkości spoin.
- Po upływie 48 godzin powierzchnię należy najpierw oczyścić przed ponownym malowaniem.
- Ze względu na dużą różnorodność dostępnych typów farb zaleca się wcześniejsze przetestowanie zgodności uszczelnacza/kleju z farbą.

Dane w tej karcie zostały zapisane zgodnie z najnowszymi danymi z laboratorium. Charakterystyki techniczne mogą być dostosowywane lub zmieniane. Nie są one wyczerpujące. Przed użyciem należy sprawdzić, czy produkt nadaje się dożądanego zastosowania. W tym celu wymagane są wstępne testy. Obowiązują nasze ogólne warunki sprzedaży.

- Farby alkidowe wymagają dłuższego czasu schnięcia.

BEZPIECZEŃSTWO

Aby uzyskać więcej informacji, zapoznaj się z kartą charakterystyki bezpieczeństwa na opakowaniu.

PUNKTY UWAGI

- Nie nadaje się do stosowania na podłożach bitumicznych.
- Nie nadaje się do stosowania na PE, PP, PA, PTFE (Teflon).
- Nie nadaje się do stosowania na poliakrylanach i poliwęglanach.
- Nie nadaje się do stosowania na kamieniu naturalnym (może powodować plamy).
- Nie nadaje się do dylatacji (złączy rozszerzalnych).
- Nie nadaje się do stawów (rybnych) i zbiorników wody pitnej.

APROBACJE TECHNICZNE I OZNACZENIA JAKOŚCI

- Francuska klasa emisji VOC A+



Dane w tej karcie zostały zapisane zgodnie z najnowszymi danymi z laboratorium. Charakterystyki techniczne mogą być dostosowywane lub zmieniane. Nie są one wyczerpujące. Przed użyciem należy sprawdzić, czy produkt nadaje się do żądanego zastosowania. W tym celu wymagane są wstępne testy. Obowiązują nasze ogólne warunki sprzedaży.