

GUMA W PŁYNIE



OPIS I ZASTOSOWANIE

Preparat przeznaczony jest do ochrony oraz naprawy powierzchni narażonych na działanie wilgoci i warunków atmosferycznych. Może być stosowany do zabezpieczania m.in:

- powierzchni betonowych i murów (np. w strefach przyziemnych),
- elementów małej architektury ogrodowej,
- oczek wodnych i dekoracyjnych stawów,
- podłóży w pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności, takich jak łazienki, pod okładziny ceramiczne,
- wewnętrznych powierzchni kanałów i rurociągów.

Produkt pełni funkcję ochronną przed korozją, może być używany do uszczelniania oraz napraw, a także jako warstwa wykończeniowa na podłożach takich jak: **beton, drewno, metal, kamień, eternit, papa, płyty wiórowe, styropian czy różnego rodzaju tworzywa sztuczne.**

Dostępny kolor: czarny.

WŁAŚCIWOŚCI

- Bardzo wysoka elastyczność - wydłużenie przy zerwaniu przekracza 950%.
- Trwała powłoka odporna na promieniowanie UV oraz degradację biologiczną.
- Dobra stabilność temperaturowa - odporność na temperatury do 90°C oraz zachowanie elastyczności nawet przy -20°C.
- Bezpieczny dla styropianu, ponieważ nie zawiera rozpuszczalników.
- Powłoka powraca do pierwotnego kształtu po odkształceniu do 120%.
- Tworzy skuteczną barierę zabezpieczającą przed wodą i parą wodną.

DANE TECHNICZNE

- Rodzaj produktu: guma w płynie
- Przyczepność: 0,7 N/mm²
- Paroprzepuszczalność: klasa I
- Absorpcja kapilarna: $w < 0,1 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0.5}$
- Reakcja na ogień: klasa E
- Norma: EN 1504-2:2004

SPOSÓB UŻYCIA

Produkt należy stosować w temperaturze powyżej +5°C, zarówno podczas aplikacji, jak i przechowywania. Przed rozpoczęciem prac należy upewnić się, że w ciągu najbliższych 24 godzin nie są prognozowane opady atmosferyczne. Podłoże przeznaczone do pokrycia powinno być suche, czyste oraz pozbawione kurzu, tłuszczu i innych zanieczyszczeń mogących ograniczyć przyczepność powłoki.

Przed użyciem preparat należy dokładnie wymieszać. Materiał nakłada się równomiernie przy pomocy pędzla lub wałka o krótkim włosiu. Zaleca się wykonanie co najmniej dwóch warstw, aby uzyskać odpowiednią szczelność i trwałość powłoki.

W narożnikach i miejscach łączeń warto zastosować wzmocnienie w postaci materiału zbrojącego, który nakłada się na pierwszą warstwę, a następnie pokrywa kolejną. Zaleca się jej wtopienie w warstwę produktu po około 2–3 godzinach od aplikacji pierwszej warstwy.

Czas schnięcia wynosi około 24 godziny przy temperaturze 25°C i wilgotności powietrza na poziomie 50%. Produktu nie należy nakładać na powierzchnie mokre ani zamrożone. Po zakończeniu prac narzędzia można oczyścić przy użyciu wody.

DOKUMENTY I CERTYFIKATY

Produkt posiada Kartę Charakterystyki.
Produkt posiada Deklaracje Właściwości

ZUŻYCIE DLA 1 WARSTWY

Opakowanie o pojemności 2,5l pozwala na pomalowanie jednej warstwy o grubości ok.1 mm o powierzchni ok. 1,8-2,2 m², w zależności od chłonności podłoża i sposobu aplikacji.

PRZECHOWYWANIE

Temperatura: Produkt należy przechowywać i transportować w temperaturze nie niższej niż +5°C.

Ostrzeżenia: Chronić przed zamrażaniem oraz przed nagraniem powyżej +40°C.

Warunki składowania: Przechowywać w suchym i dobrze wentylowanym miejscu, z dala od źródeł ognia. Nie układać palet z wiadrami w dwóch warstwach. Produkt przechowywać z dala od żywności.

Okres przydatności do użycia: 12 miesięcy od daty produkcji.

BEZPIECZEŃSTWO

Środki ochrony: Podczas pracy należy stosować rękawice ochronne, okulary ochronne (przeciwodpryskowe) oraz odpowiednią odzież roboczą.

Zasady higieny: Należy unikać kontaktu produktu z oczami. W trakcie pracy nie wolno jeść, pić ani palić. Po zakończeniu pracy należy dokładnie umyć ręce.

Kontakt z oczami: W przypadku dostania się preparatu do oczu należy natychmiast płukać je dużą ilością chłodnej wody przez co najmniej 10 minut, a następnie skonsultować się z lekarzem okulistą.

Kontakt ze skórą: Zanieczyszczoną odzież należy zdjąć, a skórę dokładnie umyć wodą z mydłem.

Pożknięcie: Nie wywoływać wymiotów. Należy niezwłocznie skontaktować się z pomocą medyczną.

OCHRONA ŚRODOWISKA

Postępowanie z odpadami: Nie wprowadzać produktu do kanalizacji ani do wód powierzchniowych.

Recykling: Zużyte opakowania należy przekazać do recyklingu zgodnie z obowiązującymi lokalnymi przepisami.

Uwaga:

Informacje zawarte w niniejszej Karcie Technicznej mają na celu zapewnienie optymalnego wykorzystania produktu, jednak nie są podstawą do odpowiedzialności prawnej Producenta, gdyż warunki wykonawstwa pozostają poza jego kontrolą. 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, o przydatności dostarczanych materiałów do osiągnięcia zamierzonych celów. W przypadku połączenia z wyrobami innych Producentów nie ponosimy żadnej odpowiedzialności. 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. Producent zastrzega sobie prawo do zmiany treści w kolejnych edycjach bez wcześniejszego informowania o tym fakcie odbiorców. Wraz z ukazaniem się tej Karty Technicznej, karty wcześniejsze tracą ważność.