



KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

DATA WYDANIA KARTY : 01.01.2018

KOREKTA KARTY: 16.09.2018

STR. 1/2

ECO HYDRO GLASS

www.hypertectum.pl

ECO HYDRO GLASS

INFORMACJE O PRODUKCIE

ECO HYDRO GLASS to innowacyjna impregnacja krzemianowa wzmocniająca podłoża. Chroni przed wilgocią w murze i betonie.

KOLOR:

Oryginalny kolor ECO HYDRO GLASS jest przezroczysty.

WŁAŚCIWOŚCI I ZALETY ECO HYDRO GLASS :

- dobra odporność chemiczna i odporność na słoną wodę
- technologia krzemianowa
- ochrona przed penetracją wody w przypadku pęknięć
- przepuszcza parę wodną
- wykonane z alternatywnych materiałów, które mają niski ślad CO2
- bez LZO, bezwonny
- zmniejsza ścieranie powierzchni
- ochrona przed wykwitami
- zapobiega wzrostowi glonów na podłożach mineralnych

ZAKRES STOSOWANIA

ECO HYDRO GLASS jest odpowiedni w obszarach o dużym obciążeniu mechanicznym i chemicznym. Jest idealny zarówno do użytku wewnątrz jak i na zewnątrz; do impregnacji porowatych, chłonnych i piaszczystych powierzchni, takich jak beton, jastyrych i inne podłoża cementowe. ECO HYDRO GLASS chroni trwale przed wodą gruntową, słoną wodą i silnym działaniem chemicznym. Może być stosowany jako uszczelniacz przeciwko przenikaniu wilgoci na ścianach. Może być także stosowany do przygotowania powierzchni hydrofobowych.



KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

DATA WYDANIA KARTY : 01.01.2018

KOREKTA KARTY: 16.09.2018

STR. 2/2

ECO HYDRO GLASS

www.hypertectum.pl

ECO HYDRO GLASS

SPECYFIKACJA

WŁAŚCIWOŚĆ	JEDNOSTKA I SPECYFIKACJA
ODPORNOŚĆ PH	11,9
LEPKOŚĆ	<100 mPa·s
ROZPUSZCZALNIKIORGANICZNE	BRAK
CZAS APLIKACJI	OKOŁO 60 MIN W 20 °C
GĘSTOŚĆ	1.1 g/cm ³
ZUŻYCIE	0.15-0.4 kg/m ² (W ZALEŻNOŚCI OD PODŁOŻA)
TEMPERATURA APLIKACJI	MIN. 5 °C, MAX. 55 °C
MAX.DOPUSZCZALNA WILGOTNOŚĆ POWIETRZA	MAX. 80% r.H.
NIEZBĘDNA LICZBA APLIKACJI	1-2 , Z ZAKRESEM CZASOWYM POMIĘDZY APLIKACJAMI 10 MINUT

Powyższe informacje podano w oparciu o nasze doświadczenia.

Korekta może być wymagana w przypadku fluktuacji charakterystycznych obiektu.

Producent gwarantuje właściwą jakość produktu, nie ma jednak wpływu na sposób i warunki jego stosowania oraz nie ponosi odpowiedzialności za pracę projektanta bądź wykonawcy. Przedstawione w niniejszej treści informacje zostały podane w dobrej wierze, zgodnie z aktualnym stanem wiedzy i doświadczenia praktycznego. Nie zwalnia to od odpowiedzialności za prowadzenie prac zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i przepisami BHP. Żadna z naszych instrukcji lub specyfikacji, opublikowana w formie pisemnej lub innej, nie jest dokumentem prawnie wiążącym, zarówno w ujęciu ogólnym jak i w odniesieniu do jakichkolwiek praw osób trzecich, ani też nie zwalnia zainteresowanych osób z obowiązku przeprowadzenia właściwych prób w celu stwierdzenia przydatności produktu. Producent ani Dystrybutor nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne szkody i wady na skutek łącznego stosowania oferowanych produktów z materiałami pochodzącymi z portofolio innych producentów, jak również w przypadku dokonywania jakichkolwiek zmian recepturowych przez nabywców i użytkowników. Zastrzegamy sobie również prawo do zmiany treści w kolejnych edycjach zarówno karty technicznej jak i instrukcji stosowania bez wcześniejszego informowania o tym fakcie Klientów oraz zachowujemy pełne prawo do modyfikacji produktów w ramach ich rozwoju technologicznego.
