



KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

DATA WYDANIA KARTY : 16.10.2017

KOREKTA KARTY: 16.10.2018

STR. 1/2

ECO HYDRO SIL

www.hypertectum.pl

ECO HYDRO SIL

innowacyjny impregnat sylikatowy

INFORMACJE O PRODUKCIE

ECO HYDRO SIL to innowacyjny sylikatowy impregnat chroniący przed wilgocią i działaniem substancji chemicznych. Ma również wysokie parametry wzmacniające podłoża. Może być nakładany przy pomocy pędzla, wałka lub natryskowo.

KOLOR:

Oryginalny kolor ECO HYDRO SIL jest przezroczysty.

WŁAŚCIWOŚCI I ZALETY ECO HYDRO SIL :

- dobra odporność chemiczna i odporność na słońską 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

ZAKRES STOSOWANIA

ECO HYDRO SIL nadaje się do wszystkich podłoży betonowych, fasad, ścian, piwnic, barier poziomych, rur betonowych i innych podłoży cementowych. Jest idealny do użytku zarówno w pomieszczeniach jak i na zewnątrz. ECO HYDRO SIL jest odpowiedni do kolejnych malowań i zapewnia stałą ochronę przed wodą gruntową, słońską wodą i silnym działaniem substancji chemicznych. Może być stosowany jako impregnat przeciwko przenikaniu wilgoci na ścianach i zapewnia ochronę przed karbonatyzacją.



KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

DATA WYDANIA KARTY : 16.10.2017

KOREKTA KARTY: 16.10.2018

STR. 2/2

ECO HYDRO SIL

www.hypertectum.pl

ECO HYDRO SIL

innowacyjny impregnat sylikatowy

SPECYFIKACJA

WŁAŚCIWOŚĆ	JEDNOSTKA I SPECYFIKACJA
ODPORNOŚĆ PH	11,5
LEPKOŚĆ	<100 mPa·s
ROZPUSZCZALNIKIORGANICZNE	BRAK
CZAS APLIKACJI	OKOŁO 60 MIN W 20 °C
GĘSTOŚĆ	1.1 g/cm ³
ZUŻYCIE	0.4-0.8 kg/m ² , W ZALEŻNOŚCIODPODŁOŻA
TEMPERATURA APLIKACJI	MIN. 5 °C, MAX. 55 °C
MAX.DOPUSZCZALNAWILGOTNOŚĆPOWIETRZA	MAX. 80% r.H.
NIEZBĘDNA LICZBA APLIKACJI	PRZYNAJMNIEJ 2

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 portfolio 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. Ten arkusz produktu anuluje i zastępuje poprzedni.