



## INSTRUKCJA STOSOWANIA PRODUKTU

DATA WYDANIA KARTY : 16.10.2018

KOREKTA KARTY: 16.10.2018

STR. 1/2

## ECO HYDRO SIL

[www.hypertectum.pl](http://www.hypertectum.pl)

# ECO HYDRO SIL

**innowacyjny impregnat sylikatowy**

### PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Przed aplikacją podłoże musi być chłonne, wolne od kurzu, luźnych części, olejów, tłuszczów i innych zanieczyszczeń. Kredę i elementy piaszczyste należy usunąć przed impregnacją za pomocą wydajnego odkurzacza przemysłowego. Powłoki i/lub tynki należy zerwać. Beton i inne podłoża cementowe muszą mieć minimalny wiek minimum 2 dni.

### APLIKACJA

ECO HYDRO SIL należy nanosić w stanie nierozcieńczonym na podłoża za pomocą natrysku, pędzla lub wałka. Produkt powinien być stosowany co najmniej w dwóch warstwach (mokre na mokre). Każda aplikacja musi całkowicie przeniknąć do podłoża. Nakładanie należy powtórzyć, aż substrat zostanie nasycony, a wszelkie nadwyżki należy usunąć. Powierzchnia musi być chroniona przed deszczem i wilgocią przez min. 24 godziny od aplikacji. Należy zakryć świeżo nałożoną powierzchnię. Po 7 dniach dopuszczalna jest hermetyczna osłona.

Uwaga: W przypadku zastosowania ECO HYDRO SIL w połączeniu z ECO HYDRO GLASS, najpierw należy zastosować ECO HYDRO SIL. Po wystarczającym wchłonięciu (powierzchnia nie powinna być mokra) należy nałożyć następną warstwę ECO HYDRO GLASS. Aby uzyskać optymalne wyniki należy zastosować obie powłoki w ciągu jednego dnia. Ponadto podczas aplikacji ECO HYDRO SIL należy wziąć pod uwagę kolejną aplikację ECO HYDRO GLASS. W zależności od podłoża nadmiar jednego z tych produktów może prowadzić do optycznego uszkodzenia powierzchni. Więcej informacji na temat aplikacji ECO HYDRO GLASS można znaleźć w arkuszu danych technicznych ECO HYDRO GLASS.

### NARZĘDZIA I CZYSZCZENIE

Pędzel, szeroka szczotka, wałek do malowania lub urządzenie natryskowe.  
Cały sprzęt należy umyć i osuszyć przed i po nałożeniu.



## INSTRUKCJA STOSOWANIA PRODUKTU

DATA WYDANIA KARTY : 16.10.2018

KOREKTA KARTY: 16.10.2018

STR. 2/2

## ECO HYDRO SIL

[www.hypertectum.pl](http://www.hypertectum.pl)

# ECO HYDRO SIL

**innowacyjny impregnat sylikatowy**

### PAKOWANIE I PRZECHOWYWANIE

Opakowanie: kanistry 5l lub 30l

Przechowywanie: 12 miesięcy w oryginalnym opakowaniu oraz w suchym i kontrolowanym środowisku o umiarkowanym klimacie (nie poniżej 0 °C). Natychmiast zamknij otwarte pojemniki i zużyj w bardzo krótkim czasie od otwarcia.

### BEZPIECZEŃSTWO, EKOLOGIA I ELIMINACJA

ECO HYDRO SIL jest cieczą alkaliczną. Więcej informacji na temat bezpieczeństwa podczas transportu, przechowywania, obsługi i usuwania można znaleźć w karcie charakterystyki substancji niebezpiecznej (MSDS). Postępuj zgodnie z instrukcjami na opakowaniu.

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.