



## INSTRUKCJA STOSOWANIA PRODUKTU

DATA WYDANIA KARTY : 14.05.2018

KOREKTA KARTY: 16.09.2018

STR. 1/3

## ECO HYDRO GLASS

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

# ECO HYDRO GLASS

ECO HYDRO GLASS to innowacyjna impregnacja krzemianowa wzmacniająca podłoża.

Chroni przed wilgocią w murze i betonie.

ECO HYDRO GLASS jest odpowiednie w obszarach o dużym obciążeniu mechanicznym i chemicznym. Jest idealny do użytku wewnątrz i na zewnątrz; do impregnacji porowatych, chłonnych i piaszczystych powierzchni, takich jak beton, jastrychy 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 stosowany do przygotowania powierzchni hydrofobowych.

### WŁAŚCIWOŚCI 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

### 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 co najmniej 2 dni.

### APLIKACJA

ECO HYDRO GLASS należy nanosić w stanie nierozcieńczonym za pomocą pędzla, wałka lub natrysku aż do nasycenia suchego podłoża. Zmieszaj w proporcji 1: 1 z wodą na podłożach silnie chłonnych i drobnoziarnistych. Rozcieńczony materiał należy nakładać dwukrotnie techniką mokro na mokro. Powierzchni nie należy suszyć pomiędzy powłokami. Należy unikać nadwyżek produktu.



## INSTRUKCJA STOSOWANIA PRODUKTU

DATA WYDANIA KARTY : 14.05.2018

KOREKTA KARTY: 16.09.2018

STR. 2/3

## ECO HYDRO GLASS

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

# ECO HYDRO GLASS

Chronić obszary poddane obróbce przed deszczem i wilgocią (zalecamy zakryć świeżo nałożoną powierzchnię) przez co najmniej 24 godziny. W tym czasie nałożona powierzchnia nie może być powlekana lub poddawana obróbce. Powłoka uzyskuje pełną twardość i szczelność po upływie 7 dni od aplikacji. Suszyć przez co najmniej 6 godzin i unikać temperatur poniżej punktu rosy.

Uwaga: W przypadku zastosowania ECO HYDRO SIL w połączeniu z ECO HYDRO GLASS, najpierw należy zastosować ECO HYDRO SIL. Po wstępnym wysuszeniu (powierzchnia nie powinna być mokra) należy nałożyć kolejną warstwę ECO HYDRO GLASS. Aby uzyskać optymalne wyniki, obie powłoki muszą być nakładane w ciągu jednego dnia. Ponadto należy wziąć pod uwagę, że ze względu na połączenie obu produktów należy uwzględnić obróbkę za pomocą 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 SIL można znaleźć w arkuszu danych technicznych ECO HYDRO SIL.

### **NARZĘDZIA I CZYSZCZENIE**

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

### **PAKOWANIE I PRZECHOWYWANIE**

Opakowanie: kanistry 5l, 30l

Przechowywanie: 12 miesięcy w oryginalnym opakowaniu oraz w suchym pomieszczeniu o umiarkowanej temperaturze (nigdy poniżej 0° C). Natychmiast zamknij otwarte pojemniki i użyj w bardzo krótkim czasie od otwarcia.

### **BEZPIECZEŃSTWO, EKOLOGIA I ELIMINACJA**

ECO HYDRO GLASS 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.



## INSTRUKCJA STOSOWANIA PRODUKTU

DATA WYDANIA KARTY : 14.05.2018

KOREKTA KARTY: 16.09.2018

STR. 3/3

## ECO HYDRO GLASS

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

# ECO HYDRO GLASS

W przypadku powierzchni dekoracyjnych należy wykonać niewielką próbkę w celu oceny efektu co najmniej jeden dzień przed zastosowaniem. Nie nakładać na niechłonne powierzchnie. Należy chronić glazurę, szkło, płytki, klinkier i tym podobne przed rozpryskami! Aluminium nie może stykać się z materiałem. Zanieczyszczenia należy natychmiast zmyć wodą. Przy każdej przerwie w pracy narzędzia muszą być czyszczone.

Ważne jest, aby przed aplikacją nie dopuścić do przedostania się ECO HYDRO GLASS na powierzchnię. Podczas aplikacji należy nosić czyste obuwie, aby uniknąć zanieczyszczenia świeżej nałożonej powierzchni.

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.