

INSTRUKCJA STOSOWANIA PRODUKTU

str. 1/3

A division of ETS Europe

Data: 23.07.2014

Wersja: 23.07.2014

AQUA PRIMER®**dwuskładnikowy grunt epoksydowy na bazie wody****INFORMACJE O PRODUKCIE**

AQUA PRIMER to dwuskładnikowa, epoksydowa żywica gruntująca na bazie wody. Doskoną jako bariera dla wilgoci KLASY III wg normy SIA 270. Absolutnie wolna od LZO (wolne związki organiczne) i idealna do zastosowań w pomieszczeniach o podwyższonej wilgoci i z występującą wodą podskórną.

Polecana jako: podkład do zastosowań w przypadkach wzrastającej wilgoci i negatywnym ciśnieniu (zbiorniki, baseny, studnie itp.), podkład dla innych systemów, takich jak: pokrycia żywiczne, epoksydowe, podłoża poliuretanowe, cement itp., uszczelnienia betonu, warstwa klejąco-uszczelniająca pomiędzy starym i nowym betonem, jako bariera woda i przeciwwilgociowa.

AQUA PRIMER® można zastosować m.in. na beton, włókno cementowe, dachówki cementowe, drewno, skorodowane metale, stal ocynkowaną.

FUNKCJE I ZALETY

- bardzo skuteczna jako bariera dla wody i wilgoci
- łatwa w użyciu (na bazie wody)
- niskie obciążenie zapachowe
- bezpieczny i niezapalny (VOC = 0)
- nadaje się do użytku w zamkniętych pomieszczeniach
- łatwe czyszczenie
- bardzo dobra przyczepność nawet na mokry i zielony beton
- przyczepny do żelaza, stali ocynkowanej, aluminium, szkła i drewna
- dobre właściwości mechaniczne i odporność na ścieranie

APLIKACJA

Wymieszaj dokładnie (ręcznie lub wolnoobrotowym mieszadłem - max. 300 obrotów/min) oba składniki z dodatkiem 10 - 30% wody.

Jeśli chcesz użyć AQUA PRIMER jako podkładu gruntującego nałóż produkt wałkiem w jednej lub dwóch cienkich warstwach, pilnując całkowitego zużycia na poziomie 150 gr/m².

Jeśli chcesz użyć AQUA PRIMER jako bariery wodnej lub przeciwwilgociowej zaaplikuj produkt w trzech warstwach o całkowitym zużyciu na poziomie 600 gr/m².

Z uwagi na fakt, iż warunki atmosferyczne w jakich używany jest produkt mają istotny wpływ na utwardzanie AQUA PRIMER, nie można podać dokładnego czasu kolejnych etapów aplikacji. Czas ten może się wahać od 5 godzin latem do 24 godzin zimą.



INSTRUKCJA STOSOWANIA PRODUKTU

str. 2/3

A division of ETS Europe

Data: 23.07.2014

Wersja: 23.07.2014

AQUA PRIMER®**dwuskładnikowy grunt epoksydowy na bazie wody**

Ważna wskazówka: aplikacji kolejnej warstwy AQUA PRIMER® lub HYPERTECTUM® można dokonać w momencie, gdy kolor ostatniej aplikowanej warstwy zmieni się z mlecznego na transparentny. Dodatkowo sprawdź paznokciem, czy ostatnia powłoka stwardniała do takiego stopnia, aby nie można było jej zdeformować.

Pełne utwardzenie następuje po 7 dniach.

Nie przekraczaj podanych w instrukcji wartości zużycia, ponieważ ma to negatywny wpływ na wytrzymałość i twardość powłoki.

Po zmieszaniu obu składników należy zużyć w ciągu 1 godziny (wartości podano dla aplikacji w temperaturze 25°C). Nie używać w temperaturach poniżej 10 ° C. Nagrzany beton należy zwilżyć przed aplikacją.

Nie zaleca się stosować na niestabilnych podłożach.

Opis techniczny produktów:

- płynny produkt przed użyciem:

komponent A - bezbarwny

komponent B - bezbarwny lub kolorowy (opcja)

- produkt po zmieszaniu: w przypadku zmieszania obu składników w wersji przezroczystej mieszanina po aplikacji staje się biała, a po całkowitym wyschnięciu membrany stanie się bezbarwna.

ODPOWIEDNIE PODKŁADY

W zależności od podłoża należy zastosować Aqua Primer lub Universal Primer. Aby dobrać odpowiedni podkład skontaktuj się z naszym działem technicznym

PRZYDATNOŚĆ

Produkt jest przydatny co najmniej 12 miesięcy od otwarcia, o ile jest przechowywany jest w oryginalnym opakowaniu, w suchych pomieszczeniach i w temperaturze 5 - 25°C

Po otwarciu pojemnika należy zużyć tak szybko, jak to możliwe.

CZYSZCZENIE

Narzędzia najpierw wyczyścić ręcznikami papierowymi, a następnie Solvent-01

W żadnym przypadku nie stosować narzędzi ponownie do mieszania lub aplikacji produktów zawierających poliuretan.

OPAKOWANIA

przezroczysty: 4 kg (1 + 3 kg) oraz 10 kg (2,5 + 7,5kg)

biały: 5 kg (1 + 4 kg) oraz 10 kg (2,5 + 7,5 kg)



INSTRUKCJA STOSOWANIA PRODUKTU

str. 3/3

A division of ETS Europe

Data: 23.07.2014

Wersja: 23.07.2014

AQUA PRIMER®**dwuskładnikowy grunt epoksydowy na bazie wody****STANDARDOWE WYMAGANIA DOTYCZĄCE PODŁOŻA BETONOWEGO**

- twardość: R28 = 15Mpa.
- wilgotność: W <10%
- temperatura: 5-35 ° C
- wilgotność względna: <85%

BEZPIECZEŃSTWO, EKOLOGIA, UTYLIZACJA

Aby uzyskać więcej informacji na temat bezpieczeństwa podczas transportu, przechowywania i eksploatacji, a także utylizacji i ekologii przeczytaj Kartę Charakterystyki Produktu

INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

Aqua Primer nie zawiera rozpuszczalników, niemniej jednak powinien być używany zgodnie ze standardowymi zasadami bezpieczeństwa. Stosować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach, obowiązuje zakaz palenia i używania otwartego ognia. W zamkniętych pomieszczeniach należy używać wentylacji oraz masek ochrony osobistej z węglem aktywnym.

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.

