

Everwood® Eco Sealer to środek do ochrony wszystkich rodzajów drewna. Składa się z opatentowanej mieszanki silikatów modyfikowanych specjalnym katalizatorem. Produkt wnika głęboko w naturalne pory i wiąże się z włóknami drewna tworząc trwałą i nieprzenikalną barierę.

Everwood® Eco Sealer szczególnie skutecznie zmniejsza palność drewna i jednocześnie blokuje wchłanianie wody, oraz wilgoci z otoczenia.

Everwood® Eco Sealer przedłuża trwałość drewna oraz wszelkich farb, bejc czy lakierów

Właściwości

Everwood® Eco Sealer tworzy trwałą barierę, która zmniejsza o co najmniej połowę chłonność drewna, zapobiegając powstawaniu pleśni, grzybów. Znacznie zwiększa odporność na termyty, korniki, bakterie. Ogranicza wnikanie olejów, smarów i innych zanieczyszczeń.

Everwood® Eco Sealer nie wytwarza żadnej powłoki. Wnika w strukturę drewna, pozwalając normalnie oddychać.

Everwood® Eco Sealer chroni przed cyklami zamrażania/rozmarzania.

Everwood® Eco Sealer zwiększa twardość, a tym samym odporność drewna na zużycie lub wytarcie wraz z upływem czasu. Everwood® Eco Sealer znacznie zmniejsza palność drewna (NT TIRE 030 – 004). Everwood® Eco Sealer nie zmienia tekstury ani naturalnego koloru drewna. Produkt szybko wnika do środka i wysycha (od 30 do 60 min) może być malowany po 30 dniach od nałożenia. Poprawia przyczepność lakierów, barwników, farb i szpachlówek, oraz wydłuża żywotność drewna o 300%. Everwood® Eco Sealer jest bezwonny, bezbarwny, nietoksyczny i przyjazny dla środowiska

Zastosowanie

- Domy z drewna.
- Drewniane więzby i dźwigary.
- Drewniane konstrukcje zewnętrzne, takie jak ganki, altany, tarasy słoneczne lub pergole.
- Drewniane meble ogrodowe.
- Szopy i magazynki.
- Ogrodzenia i bramy drewniane.
- Ościeżnice okienne i balkony.
- Pojemniki na rośliny i klepki drewniane.
- Podłogi

Dane techniczne

Skład chemiczny	zastreżona mieszanka silikatów ze specjalnym katalizatorem
Trwałość	12 miesięcy
Palność	Nie palny
Zużycie (1)	150 g/m ²
Zagrożenie dla środowiska	Brak zagrożeń
Wygląd	Bezbarwna i bezwonna ciecz
Przechowywanie	Przechowywać w temp pow. 0c, z dala od szkła i aluminium
Zawartość LZO	Zero
Rozcieńczanie	Produkt gotowy do użycia
Czas utwardzania	pełne 30 dni, wstępnie po 1h
Opakowania	1 litr - butelka; 5,20 litrów Ecobox
Zużycie ⁽¹⁾	150 g/m ²

(1) wydajność zależy od porowatości materiału

Sposób użycia

Normalna powierzchnia i surowe drewno nie wymagają żadnych przygotowań. **Everwood® Eco Sealer** należy nakładać w temperaturach powyżej 5°C.

Wszystkie poprzednie powłoki muszą zostać usunięte aby zapewnić wnikanie preparatu **Everwood® Eco Sealer**.

Produkt dokładnie wymieszać przed użyciem. Nie rozcieńczaj ani nie mieszaj Everwood® Eco Sealer z innymi płynami. Everwood® Eco Sealer jest gotowy do użycia. Należy go nakładać za pomocą pędzli, wałków lub opryskiwaczy niskociśnieniowych (max 5 bar). Normalna aplikacja wymaga tylko jednej warstwy. wydajność zależy od rodzaju powierzchni.

Do zabezpieczenia zniszczonych podpór drewnianych, lub w celu wzmocnienia ochrony, odczekaj 7-10 dni od pierwszej aplikacji, i nałóż drugą warstwę.

Nakładaj odpowiednio dużo preparatu, aby nasycić powierzchnię.

Na pionowe ściany, produkt należy nakładać od dołu do góry.

Jeśli nadmiar preparatu nie wniknął i pozostaje na powierzchni, należy go usunąć wodą i skrobakiem przed utwardzeniem.

Następujące zabiegi:

Everwood® Eco Sealer może być idealnym rozwiązaniem, jeśli chcesz zachować naturalny wygląd, kolor drewna.

Everwood® Eco Seal zapewnia doskonałą ochronę drewna przed wilgocią.

Produkty na bazie wody można nakładać po 24-48 godzinach.

Produkty błonotwórcze można nakładać po całkowitym utwardzeniu - 30 dni.

Zachęcamy użytkowników do przetestowania produktu przed aplikacją w miejscu docelowym.

W przypadku zbyt obfitej aplikacji, produkt nie penetruje drewna głębiej i utworzy na wierzchu gumowatą warstwę. Należy go usunąć za pomocą

wody i skrobaka zanim się utwardzi.

Everwood® Eco Sealer wnika w głąb podłogi w około 2 - 4 godziny od nałożenia. Po tym okresie, po podłodze można już chodzić jeśli jest to konieczne.

Narzędzia umyć wodą.

Inne uwagi znajdują się w karcie charakterystyki substancji niebezpiecznej.

Inne aplikacje:

Serwis techniczny Ecobeton jest do Twojej dyspozycji (email: biuro@ecobeton.pl)

Ostrzeżenia

Po około godzinie od nałożenia, mogą zacząć się pojawiać białawe plamy, jeśli produkt jest nakładany w nadmiarze. Należy je usunąć za pomocą lekko wilgotnej ściereki lub gąbki typu Scotch-Brite.

Szkoło i aluminium: chroń szkło i aluminium podczas aplikacji (zegarki, okulary itp.), ponieważ mogą ulec poplamieniu lub uszkodzeniu.

Temperatura: nie stosować poniżej 5°C i powyżej 40°C. Nie nakładać na powierzchnie zewnętrzne, gdy w ciągu 24 godzin po aplikacji spodziewane są opady deszczu.

Co daje Everwood Eco Sealer

Właściwości	Wynik	Badanie
Wnikanie wody	Redukcja o 50%	
Odporność ogniowa	klasa 1 dla 12 mm MDF	NT Fire 030 and 004
Jako podkład do farb	Przedłuża cykl życiowy drewna o 300%	
Czas ochrony	Raz na zawsze	

Ecobeton Italy posiada certyfikat zarządzania środowiskowego ISO 14001. Więcej informacji na stronie:

www.ecobeton.pl

Email w sprawach technicznych:

biuro@ecobeton.pl



Wyłącznym dystrybutorem produktów ECOBETON w Polsce jest:
Kensington Green sp. z o.o.
Ul. Głogowska 277, 60-104 Poznań
Email: biuro@kensington-green.pl
Strona: www.kensington-green.pl
Tel: +48 61 4151 851