

## SIGMAWOOD CE30

(Rustikal Concept Grund)



1/3

8 październik 2010

**Wodorozcieńczalna powłoka malarska, transparentna, nanoszona przez zanurzenie, polewanie i przy użyciu polewarek (zbadana wg EN 152.1, EN 113).**

### I. Opis materiału:

**Zastosowanie:** Warstwa podkładowa dla materiałów transparentnych i kryjących. Nie stosować do elementów drewnianych, które zgodnie ze swym przeznaczeniem mają bezpośredni kontakt ze środkami spożywczymi i paszą. Służy do ochrony przed gniciem i sinizną elementów drewnianych zewnętrznych, nie podlegających obciążeniu statycznemu i nie mających kontaktu z ziemią.

**Ważne cechy:**

- Dobre nanoszenie
- Duża głębokość wnikania
- Niezwilżalna wodą
- Dobra przyczepność

**Substancja aktywna:** - 1.0 % Propiconazol

**Barwa:** Zgodnie z Państwa wymogami

**Dostępne opakowania:** 20 litrów, 120 litrów

### II. Dane Techniczne:

**Spoiwo:** Modyfikowana żywica alkidowa

**Gęstość:** 1,00 g/cm<sup>3</sup> (± 0,02) w temp. 23°C

**Zawartość ciał stałych:** 15.% obj. (± 2,5) w temp. 23°C

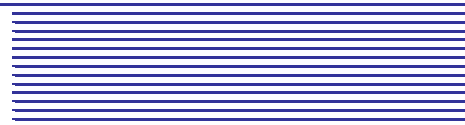
**Rozcieńczanie:** Woda z sieci wodociągowej

**Czyszczenie narzędzi:** Woda z sieci wodociągowej  
(w przypadku zaschnięcia rozcieńczalnik SIGMA 91-11)

**Wartość pH:** 9,0 (± 0,5) w temp. 23°C

**Temp. zapłonu (wg ISO 1523):** nie dotyczy

**Wydajność teoretyczna:** ca. 10 m<sup>2</sup>/l w 100 µm (na mokro) ; 15 µm (na sucho)  
ca. 12,5 m<sup>2</sup>/l w 80 µm (na mokro) ; 12 µm (na sucho)



# SIGMAWOOD CE30

(Rustikal Concept Grund)



2/3

8 październik 2010

Przechowywanie: W dobrze zamkniętym oryginalnym opakowaniu, w chłodnym, suchym i mrozoodpornym pomieszczeniu co najmniej 12 m-cy.

### III. Wskazówki dotyczące stosowania:

Czas schnięcia (w temp. 23°C i 50% wilgotności względnej powietrza) Pyłosuchość: ca. 30 min  
 Odporność na sklejanie: ca. 2 h  
 Do dalszej obróbki po: ca. 4 h.

Szybsze schnięcie (w temp. 30°C i 40% wilgotności względnej powietrza): Do dalszej obróbki po: ca. 2 h w suszarce nadmuchowej

Lepkość 20°C: ok. 19 - 21 s, 3 mm kubek Ford'a (maks. 10% wody)

Ilość na jeden cykl:

Metoda	Zużycie ml/m <sup>2</sup> (bez strat)	Wydajność m <sup>2</sup> /l
Zanurzanie / Polewanie	ok. 80 - 100	ok. 10 - 12,5
Malowanie pędzlem	ok. 50	ok. 20

Zalecana ilość do naniesienia: 200 – 250 ml/m<sup>2</sup>

Temperatura stosowania: Nie stosować poniżej 15°C (temperatura odnosi się do podłoża i otoczenia). Niższe temperatury mogą spowodować przedłużenie czasu schnięcia. Maks. wilgotność powietrza 75%.

Warunki podłoża: Podłoże musi być czyste i suche. Wilgotność drewna powinna zawierać się pomiędzy 11 – 15%.

### IV. Struktura warstw:

Warstwa podkładowa:	Sigmawood CE 30	Sigmawood CE 30
Warstwa pośrednia:	Sigmawood PE 10 / Sigmawood FE 10	Sigmawood PE 10 / Sigmawood FE 10
Warstwa wierzchnia	Sigmawood TE 20 Sat	Sigmawood TE 20 Sat

## SIGMAWOOD CE30

(Rustikal Concept Grund)



3/3

8 październik 2010

### V. Pozostałe informacje:

Wszystkie dane i wskazówki odnośnie wymogów bezpieczeństwa i usuwania odpadów należy zaczerpnąć z aktualnych arkuszy danych bezpieczeństwa Unii Europejskiej. Zwracamy uwagę na usuwanie odpadów wg. EAK 080103 wzgl. 080105. Środki ochrony drewna zawierają biologicznie czynne substancje do ochrony drewna przed szkodnikami. Należy je stosować tylko wg. instrukcji użytkowania i tylko tam, gdzie jest to niezbędne. Niepotrzebne użycie tych środków może stwarzać zagrożenie dla środowiska i zdrowia. Różnice w podanym zużyciu materiału mogą wynikać z różnej chłonności podłoża i zastosowanej metody nanoszenia materiału. Biocydy stosować w sposób bezpieczny. Przed użyciem przeczytać zawsze informację o produkcie i jego oznaczenie.

Należy pamiętać, że nie zawierające pigmentu i bardzo jasne, przezroczyste farby nie nadają się do stosowania na wolnym powietrzu z uwagi na wyższą przepuszczalność promieniowania UV.

Dane zawarte w niniejszej instrukcji odpowiadają aktualnemu stanowi techniki. Roszczenia natury prawnej nie mogą być ponoszone ze względu na różnorodność stosowanych metod nanoszenia warstw materiału i obszarów ich stosowania. Wraz z niniejszą publikacją ulegają unieważnieniu dane odnoszące się do tego produktu zawarte w poprzednich instrukcjach technicznych.