

## SIGMAWOOD CE40

(Rustikal WS Color)



1/3

11 października 2010

**Wodorozcieńczalny grunt transparentny do zanurzania,  
polewania i natrysku.**

### I. Opis materiału:

Zastosowanie: Jako izolacyjna, kolorowa warstwa podkładowa do drewna impregnowanego.

Ważne cechy:

- Izolacyjna
- Niezwilżalna wodą
- Zawiera fungicyd (0,4% IPBC i 0,07% Permetryna)

Barwa: Zgodnie z Państwa życzeniem

Dostępne opakowania: 5litrów, 20 litrów, 120 litrów

### II. Dane Techniczne:

Spoiwo: Modyfikowana żywica alkidowa

Gęstość: 1,03 g/cm<sup>3</sup> (± 0,02) w temp. 23°C

Zawartość ciał stałych: 16 % obj. (± 2,5) w temp. 23°C  
18 % wag.(± 2,5) w temp. 23°C

Rozcieńczanie: Woda z sieci wodociągowej– gotowy do użycia

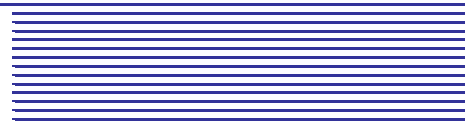
Czyszczenie narzędzi: Woda z sieci wodociągowej  
(w przypadku zaschnięcia rozcieńczalnik SIGMA 91-11)

Wartość pH: 7,5 (± 0,5) w temp. 23°C

Temp. zapłonu (wg ISO 1523): nie dotyczy

Wydajność teoretyczna:

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



# SIGMAWOOD CE40

(Rustikal WS Color)



2/3

11 październik 2010

### III. Wskazówki dotyczące stosowania:

Czas schnięcia (w temp. 23°C i 50% wilgotności względnej powietrza):

Pyłosuchość:  
Odporność na sklejanie:  
Do dalszej obróbki po:

ok. 30 min.  
ok. 2 h  
następnego dnia

Szybsze schnięcie (w temp. 35°C i 40% wilgotności względnej powietrza):

Do dalszej obróbki po:

ok. 2 h w suszarce nadmuchowej

Lepkość 20°C:

Ilość do naniesienia:

Metoda	Zużycie ml/m <sup>2</sup> (bez strat)	Wydajność m <sup>2</sup> /l
Zanurzanie/ Polewanie/	ok. 80 - 100	ok. 10,5 – 1,5

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:

Impregnacja:	Sigmawood CE 41	Sigmawood CE 41
Warstwa podkładowa:	Sigmawood CE 40	Sigmawood CE 40
Warstwa pośrednia:	Sigmawood PE 10 / Sigmawood FE 10	Sigmawood TE 20 Sat
Warstwa nawierzchniowa:	Sigmawood TE 20 Sat	Sigmawood TE 20 Sat

## SIGMAWOOD CE40

(Rustikal WS Color)



3/3

11 październik 2010

### V. Pozostałe informacje:

Wszystkie dane i wskazówki odnośnie wymogów bezpieczeństwa i usuwania odpadów należy zaczerpnąć z aktualnych arkuszy danych bezpieczeństwa Unii Europejskiej. Różnice w podanym zużyciu materiału mogą wynikać z różnej chłonności podłoża i zastosowanej metody nanoszenia materiału.

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.