

Rustikal KP Extra Plus



1/3

25 sierpień 2011

Transparentny podkład o właściwościach grzybobójczych, do zanurzania.

I. Opis materiału:

Zastosowanie: Jako warstwa impregnacyjna, podkładowa i ochronna do lakierowanych materiałów malarskich nanoszona metodą zanurzeniową.
Nie stosować w przypadku drewna, które zgodnie ze swym przeznaczeniem ma bezpośredni kontakt ze środkami spożywczymi i paszą.

Ważne cechy: - Zdolności dyfuzyjne
- Duża głębokość wnikania
- Właściwości grzybobójcze
- Równomierne nanoszenie

Barwa: Zgodnie z Państwa danymi (bezbarwna tylko do wewnątrz)

Dostępne opakowania: 5 i 20 litrów

II. Dane Techniczne:

Spoiwo: Żywica alkidowa

Gęstość: 0,83 g/cm³ (± 0,02) w temp. 23°C

Zawartość ciał stałych: 15.3 % obj. (± 2,5) w temp. 23°C

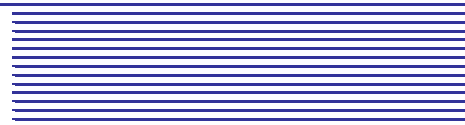
Rozcieńczanie: Rozcieńczalnik RE 10

Czyszczenie narzędzi: Rozcieńczalnik RE 10

Temp. zapłonu (wg ISO 1523): 48°C

Wydajność teoretyczna: ok. 12,5 m²/l w 80 µm (na mokro); 12 µm (na sucho)
ok. 10 m²/l w 100 µm (na mokro); 15 µm (na sucho)

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



Rustikal KP Extra Plus



2/3

25 sierpień 2011

III. Wskazówki dotyczące stosowania:

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

Pyłosuchość: ok. 3 h
Do dalszej obróbki po: ok. 24 h

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

Do dalszej obróbki po: ok. 24 h w suszarce nadmuchowej

Rozcieńczanie:

niekonieczne

Lepkość 20°C:

ok. 20 - 21 s, 3 mm kubek Ford'a

Ilość do naniesienia:

Metoda	Zużycie ml/m ² (bez strat)	Wydajność m ² /l
Zanurzanie/ Polewanie	ok. 80 - 100	ok. 10 – 12,5

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%.

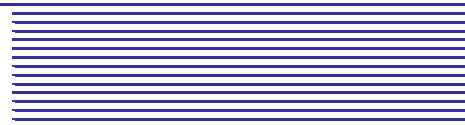
Warunki podłoża:

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

IV. Struktura warstw:

Warstwa	Rustikal KP Extra Plus	Rustikal KP Extra Plus
Warstwa podkładowa:		
Warstwa pośrednia:	Sigmawood PE 10	Sigmawood TE 20 Sat (150µm)
Warstwa wierzchnia:	Sigmawood TE 20 Sat	Sigmawood TE 20 Sat(150 µm)

Należy pamiętać, że produkt ten nie został zbadany wg DIN 68 800. część 3.



Rustikal KP Extra Plus



3/3

25 sierpień 2011

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.

Oznaczenie wg. Rozporządzenia dotyczącego materiałów:	R 10 – łatwopalny
Oznaczenie wg. VbF:	A II
Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa:	S 51 – Stosować tylko w dobrze przewietrzanych pomieszczeniach

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.