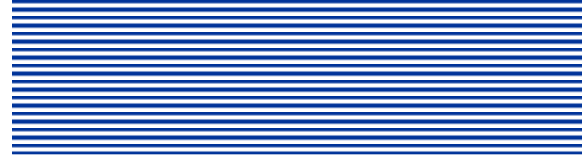


I. Opis materiału:

Typ:	Powłoka malarska przeświecająca zawierająca rozpuszczalnik, наносzona poprzez zanurzenie, o właściwościach grzybobójczych. Zbadana wg EN 152.1.
Zastosowanie:	Jako warstwa podkładowa ochronna dla lakierowanych materiałów malarskich наносzona metodą zanurzeniową, przez polewanie i przy użyciu powlekarek. Nie stosować w przypadku drewna, które zgodnie ze swym przeznaczeniem ma bezpośredni kontakt ze środkami spożywczymi i paszą.
Ważne cechy:	<ul style="list-style-type: none">- Zdolności dyfuzyjne- Duża głębokość wnikania- Właściwości grzybobójcze- Równomierne наносzenie
Barwa:	Zgodnie z Państwa danymi (bezbarwna tylko do wewnątrz)
Jednostka opakowania:	20 litrów

II. Dane Techniczne:

Spoiwo:	Żywica alkidowa
Gęstość:	0,83 g/cm ³ (± 0,02) w temp. 23°C
Zawartość ciał stałych:	15.3 % obj. (± 2,5) w temp. 23°C
Rozcieńczanie:	Rozcieńczalnik SIGMA 20-05
Czyszczenie narzędzi:	Rozcieńczalnik SIGMA 20-05
Temp. zapłonu (wg ISO 1523):	48°C
Wydajność teoretyczna:	ok. 12,5 m ² /l w 80 μm (na mokro); 12 μm (na sucho) ok. 10 m ² /l w 100 μm (na mokro) ; 15 μm (na sucho)
Przechowywanie:	W dobrze zamkniętym oryginalnym opakowaniu, w chłodnym, suchym, mrozoodpornym pomieszczeniu co najmniej 12 m-cy



Rustikal KP Extra

9360

2/3

Sierpień 2002

III. Wskazówki dotyczące stosowania:

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

Pyłosuchość: ok. 3 h
Do dalszej obróbki po: ok. 5 – 6 h

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

Do dalszej obróbki po: ok. 3 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
Zanurzenie/ 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 – 17%.

IV. Struktura warstw:

Warstwa podkładowa:	Rustikal KP Extra	Rustikal KP Extra Rustik
Warstwa pośrednia:	-	Rustikal Concept Top // PA // R2 (150µm)
Warstwa wierzchnia:	Rustikal Concept Top // PA // R2 Rustikal Acryl Finish // HB Finish	Rustikal Concept Top // PA // R2 (150 µm) Rustikal Acryl Finish // HB Finish



Warstwa podkładowa:	Rustikal KP Extra	Rustikal KP Extra
Warstwa pośrednia:	Rustikal Concept Füller/ Rustikal Concept Universal	Rustikal Concept Intermediate Rustikal Intermediate Plus
Warstwa wierzchnia:	Rustikal Concept Top // PA // R2 Rustikal Acryl Finish // HB Finish	Rustikal Concept Top // PA // R2 Rustikal Acryl Finish // HB Finish
Warstwa podkładowa:	Rustikal KP Extra	Rustikal KP Extra
Warstwa pośrednia:	Rustikal AK (2 x)	Sigmalith Systema Primer
Warstwa wierzchnia:	Rustikal AK	Sigmalith Systema Top // PA Sigmalith Acryl // Satin // Semigloss

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

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.

SIGMA COATINGS Farben- und Lackwerke GmbH
Klüsener Straße 54 • D – 44805 Bochum • Telefon +49 (0) 234/869-0 • Telefax +49 (0) 234/869-358