

Sigmalith A11F

9371

1/3

Sierpień 2002

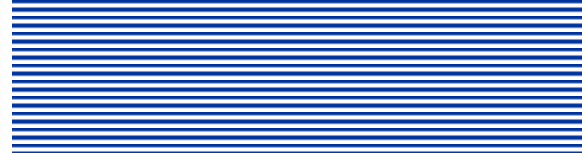
I. Opis materiału:

Typ:	Zawierająca rozpuszczalnik, kryjąca warstwa podkładowa nanoszona poprzez zanurzenie i polewanie o właściwościach grzybobójczych.
Zastosowanie:	Jako ochronna warstwa podkładowa pod kryjące materiały malarskie nanoszona metodą zanurzeniową i przez polewanie.
Ważne cechy:	<ul style="list-style-type: none">- Równomierne nanoszenie- Dobre krycie- Szybkoschnąca- Właściwości grzybobójcze
Barwa:	biała
Jednostka opakowania:	20 litrów

II. Dane Techniczne:

Spoivo:	Żywica alkidowa
Gęstość:	1,32 g/cm ³ (± 0,02) w temp. 23°C
Zawartość ciał stałych:	ok. 45 % obj. (± 2,5) w temp. 23°C
Rozcieńczanie:	Rozcieńczalnik SIGMA 21-06 lub 21-22
Stopień połysku:	matowy jedwabisty
Czyszczenie narzędzi:	Rozcieńczalnik SIGMA 21-06 lub 21-22
Temp. zapłonu (wg ISO 1523):	31°C
Wydajność teoretyczna:	ok. 10 m ² /l w 100 µm (na mokro); 32 µm (na sucho) i 40% rozcieńczalnik
Przechowywanie:	W dobrze zamkniętym oryginalnym opakowaniu, w chłodnym, suchym, mrozoodpornym pomieszczeniu co najmniej 12 m-cy





Sigmalith A11F

9371

2/3

Sierpień 2002

III. Wskazówki dotyczące stosowania:

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

Pyłosuchość: ok. 15 min.
Do dalszej obróbki po: ok. 5h / następnego dnia

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

Do dalszej obróbki po: ok. 3 h w suszarce nadmuchowej

Lepkość 20°C:

ok. 17 - 21 s., 4 mm kubek Ford'a
(ok. 35 – 45 % rozcieńczalnik)

Ilość do naniesienia:

Metoda	Zużycie ml/m ² (bez strat)	Wydajność m ² /l
Zanurzanie/ Polewanie	ok. 100	ok. 10

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:	Sigmalith A11F	Sigmalith A11F	Sigmalith A11F
Warstwa pośrednia:	---	---	Sigmalith Acryl / Sigmalith Acryl Satin / Sigmalith Acryl Semigloss
Warstwa wierzchnia:	Sigmalith Systema Top // PA	Sigmalith Acryl / Sigmalith Acryl Satin / Simgalith Acryl Semigloss	Sigmalith Acryl / Sigmalith Acryl Satin / Simgalith Acryl Semigloss

Należy pamiętać, że produkt ten nie jest środkiem ochronnym do drewna zgodnie z 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 według Rozporządz. dot. mater.:	R 10 – łatwopalny R 20 – szkodliwy dla zdrowia podczas wdychania R 21 – szkodliwy dla zdrowia w przypadku kontaktu ze skórą R 22 – szkodliwy dla zdrowia w przypadku połknięcia.
Oznaczenie wg VbF:	A II
Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa:	S 51 – Stosować tylko w dobrze przewietrzanych pomieszczeniach. S 23 – Nie wdychać aerozoli S 38 – W przypadku niewystarczającego przewietrzania założyć urządzenie do ochrony dróg oddechowych

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

