

Sigmalith AK Dipprimer

9370

1/3

Sierpień 2002

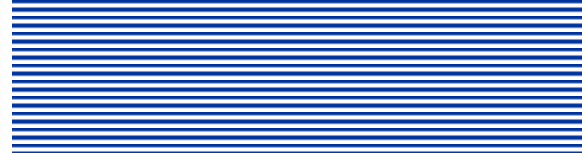
I. Opis materiału:

Typ:	Zawierająca rozpuszczalnik warstwa podkładowa kryjąca nanoszona poprzez zanurzanie i polewanie.
Zastosowanie:	Jako warstwa podkładowa pod kryjące materiały malarskie nanoszona metodą zanurzeniową i przez polewanie.
Ważne cechy:	<ul style="list-style-type: none">- Równomierne nanoszenie- Duża głębokość wnikania- Dobre krycie- Nadaje się także do stosowania metodą odlewania (powlekarka)
Barwa:	biała, bazowy L / Z (kolorowa na zapytanie)
Jednostka opakowania:	20 litrów

II. Dane Techniczne:

Spoivo:	Żywica alkidowa
Gęstość:	1,10 g/cm ³ (± 0,02) w temp. 23°C
Zawartość ciał stałych:	ok. 41 % obj. (± 2,5) w temp. 23°C
Rozcieńczanie:	Rozcieńczalnik SIGMA 20-05 lub terpentyna
Stopień połysku:	Matowy jedwabisty
Czyszczenie narzędzi:	Rozcieńczalnik SIGMA 20-05 lub terpentyna
Temp. zapłonu (wg ISO 1523):	37°C
Wydajność teoretyczna: (+rozcieńczalnik 15% poj.)	ok. 14,5 m ² /l w 70 µm (na mokro); 25 µm (na sucho) ok. 12,0 m ² /l w 90 µm (na mokro); 30 µm (na sucho)
Przechowywanie:	W dobrze zamkniętym oryginalnym opakowaniu, w chłodnym, suchym, mrozoodpornym pomieszczeniu co najmniej 12 m-cy.





Sigmalth AK Dipprimer

9370

2/3

Sierpień 2002

III. Wskazówki dotyczące stosowania:

Czas schnięcia (w temp. 23°C i 50% wilgotności względnej powietrza):	Pyłosuchość:	ok. 2 h
	Odporność na sklejanie:	ok. 4 h
	Możliwość dotknięcia po:	ok. 6 h
	Do dalszej obróbki po:	ok. 16 h / następnego dnia

Lepkość 20°C: ok. 18 - 22 s, 4 mm kubek Ford'a
(ok. 12-15 % obj. rozcieńczalnik SIGMA 20-05 lub terpentyna)

Zanurzanie listw szklanych

Rozcieńcz. : 0-2 % rozcieńczalnik Sigma 20-05 lub terpentyna

Lepkość : na 50 s. DIN 4 ok. 80 µm na sucho

Ilość do naniesienia:

Metoda	Zużycie ml/m ² (bez strat)	Wydajność m ² /l
Zanurzanie/ Polewanie	ok. 70 - 90	ok. 12 – 14,5

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:

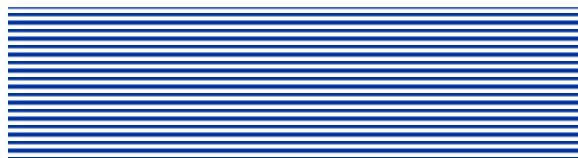
Podłoże musi być czyste i suche. Wilgotność drewna powinna zawierać się pomiędzy 11 – 17%.

IV. Struktura warstw:

Warstwa podkładowa:	Sigmalth AK Dipprimer	Rustikal KP Extra	Sigmalth A11F
Warstwa pośrednia:	Sigmalth A22	Sigmalth AK Dipprimer	Sigmalth AK Dipprimer
Warstwa wierzchnia:	Sigmalth AK Semigloss	Sigmalth AK Semigloss	Sigmalth AK Semigloss

Przy użyciu drewna z drzew iglastych lub liściastych klas odpornościowych 3 – 5 należy zastosować jako warstwę podkładową Rustikal KP Extra.





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



