

Rozpuszczalnikowa warstwa podkładowa kryjąca, nanoszona poprzez zanurzenie i polewanie.

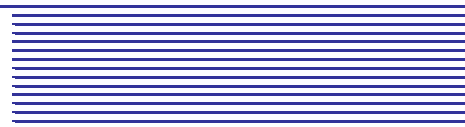
I. Opis materiału:

- Zastosowanie: Jako warstwa podkładowa pod kryjące materiały malarskie, nanoszona metodą zanurzeniową i przez polewanie.
- Ważne cechy: - Równomierne nanoszenie
- Duża głębokość wnikania
- Dobre krycie
- Barwa: Biała, bazowy L, bazowy Z (kolorowana wg wymagań)

Dostępne opakowania: 20 litrów

II. Dane Techniczne:

- Spoiwo: Żywica alkidowa
- Gęstość: 1,10 g/cm³ (± 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 m²/l w 70 µm (na mokro); 25 µm (na sucho)
ok. 12,0 m²/l w 90 µm (na mokro); 30 µm (na sucho)
- Przechowywanie: W dobrze zamkniętym oryginalnym opakowaniu, w chłodnym, suchym i mrozoodpornym pomieszczeniu co najmniej 12 m-cy.



Sigmalith AK Dipprimer



2/3

25 październik 2010

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%.

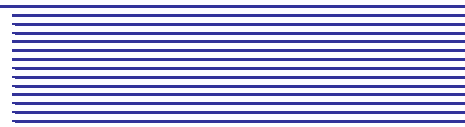
Warunki podłoża:

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

IV. Struktura warstw:

| | | | |
|-------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| Warstwa podkładowa: | Sigmalith AK Dipprimer | Rustikal KP Extra | Sigmalith A11F |
| Warstwa pośrednia: | Sigmalith A22 | Sigmalith AK Dipprimer | Sigmalith AK Dipprimer |
| Warstwa nawierzchniowa: | Sigmalith AK Semigloss | Sigmalith AK Semigloss | Sigmalith AK Semigloss |

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



Sigmalith AK Dipprimer



3/3

25 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.

| | |
|--|---|
| Oznaczenie według | R 10 – łatwopalny |
| Rozporządz. dot. mater.: | 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.