



Sigma Fugenschutz

(SIGMA Zabezpieczanie fug)



1/2

8 październik 2010

Wodorozcieńczalny środek ochronny do obróbki wstępnej fug (balustrady, parapety) oraz powierzchni czołowych elementów drewnianych okien i drzwi.

I. Opis materiału:

Zastosowanie: Nanoszony jest do fugi po wyschnięciu warstwy podkładowej.

Ważne cechy:

- Służy zamknięciu otwartych części balustrad, parapetów (miejsca kapilarne)
- Zapobiega przenikaniu wody
- Podkład pod warstwy lakierujące i kryjące

Barwa: Przezroczysty +

Dostępne opakowania: 0,25 l butelka PE

II. Dane Techniczne:

Spoiwo: Modyfikowana żywica akrylowa

Gęstość: Przezroczysty: 1,03 g/cm³ (± 0,02) w temp. 23°C
Biały: 1,20 g/cm³ (± 0,02) w temp. 23°C

Zawartość ciał stałych: ok. 37% obj. (± 3) w temp. 23°C

Rozcieńczanie: Stosować zasadniczo nierozcieńczony

Czyszczenie narzędzi: Woda z sieci wodociągowej
(w przypadku zaschnięcia rozcieńczalnik SIGMA 91-11)

Wartość pH: 8,8 (± 0,5) w temp. 23°C

Temp. zapłonu (wg ISO 1523): nie dotyczy

Wydajność teoretyczna: ok. 12 g/mb

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

III. Wskazówki dotyczące stosowania:

Czas schnięcia (w temp. 23°C i 50% wilgotności względnej powietrza): Możliwość dokonania natrysku po: ok. 30 min.

Sposób użycia: Usunąć kapturek ochronny. Końcówkę dyszy przyciąć ukośnie, tak by powstał otwór maks. 3 mm. Materiał wprowadzić do fugi. Niezabezpieczone powierzchnie czołowe elementów drewnianych pokryć środkiem ochronnym HS 10 (z zawartością rozpuszczalnika).

Temperatura stosowania: Nie stosować poniżej 15°C (temperatura odnosi się do podłoża i otoczenia). Niższe temperatury mogą spowodować przedłużenie czasu schnięcia.

Warunki podłoża: Podłoże musi być czyste i suche

IV. Struktura warstw:

Nie dotyczy.

V. Pozostałe informacje:

Wszystkie dane i wskazówki odnośnie wymogów bezpieczeństwa i usuwania odpadów należy zaczerpnąć z aktualnych arkuszy danych bezpieczeństwa Unii Europejskiej. Zwracamy uwagę na usuwanie odpadów wg. EAK 080103 wzgl. 080105. Środki ochrony drewna zawierają biologicznie czynne substancje do ochrony drewna przed szkodnikami. Należy je stosować tylko wg. instrukcji użytkowania i tylko tam, gdzie jest to niezbędne. Niepotrzebne użycie tych środków może stwarzać zagrożenie dla środowiska i zdrowia. Różnice w podanym zużyciu materiału mogą wynikać z różnej chłonności podłoża i zastosowanej metody nanoszenia materiału. Biocydy stosować w sposób bezpieczny. Przed użyciem przeczytać zawsze informację o produkcie i jego oznaczenie.

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.