

TOPGLASS PRIMER

02.10.2023 | WERSJA 2

2-SKŁADNIKOWY PODKŁAD EPOKSYDOWY DO SYSTEMÓW TOPGLASS

TopGlass Primer to szybki podkład epoksydowy przeznaczony do uszczelniania porów i zapobiegania wydostawaniu się pęcherzyków powietrza z drewna. TopGlass Primer tworzy silne wiązanie między odlewaną żywicą epoksydową a drewnem.

KORZYŚCI

- Proste przetwarzanie
- Dobra odporność chemiczna i mechaniczna
- Szybkie utwardzanie (do trzech etapów dziennie)
- Nie pieni się
- Tworzy mostek zamykający i kontaktowy

SPECYFIKACJA

Użyteczność

Penetracja powierzchni chłonnych i porowatych
Penetracja twardych, spoistych podłoży
Stabilizacja lekko zakurzonego drewna

Opakowanie:

Detaliczne: 1,4 kg - w zależności od specyfiki podłoża
Sprzedaż hurtowa: 4 kg - w zależności od chłonności podłoża

Przechowywanie:

W suchym i zacienionym miejscu w temperaturze 15-20 °C. W tych warunkach czas przechowywania wynosi 24 miesiące.

INSTRUKCJE UŻYTKOWANIA

1. Podłoże musi być suche, czyste i wolne od kurzu i brudu.
2. Wymieszać składnik A ze składnikiem B w podanym stosunku wagowym 2,5 : 1 (A : B).
3. Czas przetwarzania podkładu wynosi około 15 - 20 minut (w zależności od temperatury otoczenia i ilości zmieszanej).
4. Zaleca się przygotowanie penetranta w mniejszych ilościach, np. 350 g (250 g składnika A + 100 g składnika B), tak aby można go było nałożyć natychmiast po 2-3 minutach mieszania.
5. Pianę wymieszać tylko raz, nie powtarzać mieszania, istnieje ryzyko gwałtownej reakcji egzotermicznej - materiał "spali się".
6. Penetrację należy przeprowadzić w 2-3 warstwach, w zależności od chłonności podłoża.
7. Czas utwardzania wynosi około 3-4 godzin i jest silnie uzależniony od temperatury.
8. Masa przeznaczona jest do aplikacji w temperaturze 20 - 25 °C.
9. Penetracja odbywa się za pomocą pędzla lub wałka. Narzędzia i sprzęt roboczy należy czyścić acetonem natychmiast po użyciu.
10. Materiał nie jest przeznaczony do powlekania zabawek.

PRZETWARZANIE DANYCH

Zużycie	w zależności od rodzaju podłoża
Współczynnik masy mieszania	2,5 : 1
Przetwarzalność	15-20 min
Temperatura stosowania	20-25 °C
Wilgotność względna	40-65 %
Aplikacja kolejnej warstwy po	3-4 godziny w temperaturze 20 °C

Ostrzeżenie:

Materiał nie może mieć bezpośredniego kontaktu z wodą i chemikaliami podczas aplikacji i utwardzania. Nie używaj palników na olej napędowy lub gaz do ogrzewania pomieszczeń podczas aplikacji, ponieważ mają one negatywny wpływ na jakość powierzchni. Konieczne jest zapewnienie prawidłowej temperatury podczas aplikacji i całego procesu utwardzania.

Uwaga: przeciągi mogą prowadzić do wad optycznych powierzchni.

Bezpieczeństwo:

Patrz karta charakterystyki TopGlass Primer.

Zdania H:**Komponent A:** H315, H317, H319, H411**Komponent B:** H302, H312, H314, H317, H332, H411, H412**Zdania P:****Komponent A:** P280, P302+P352, P305+P351+P338, P310, P333+P313, P362, P391, P501**Komponent B:** P264, P270, P271, P280, P301+P330+P331, P3020+P352, P303+P361+P353, P305+P351+P338, P312, P333+P313, P363, P391, P405, P501**CZ: TOPSTONE s.r.o.**

Družstevní 442, 753 01 Hranice
– Město, Česká republika
+420 580 582 580
info@topstone.cz | www.topstone.cz
ISO 9001, ISO 14001

SK: TOPSTONE Slovensko s.r.o.

prevádzka Vrbovská cesta 123
921 01 Piešťany, Slovensko
+421 918 459 563 | info@topstone.sk
www.topstone.sk

PARTNER / SPRZEDAWCA

Informacje i dane zawarte w niniejszym dokumencie zostały opracowane zgodnie z naszą najlepszą wiedzą i doświadczeniem. W przypadku stosowania naszych produktów zgodnie z zalecanymi przez nas procedurami na materiałach, do których są przeznaczone, nie mogą wystąpić żadne uszkodzenia ani pogorszenie jakości. Jednakże materiał, technika aplikacji oraz warunki pracy i działania są poza naszym wpływem, dlatego nasze zalecenia są ogólnie ważne i nie mogą być wykorzystywane jako podstawa odpowiedzialności.