
TYP	TEKNOSAFE 2407-00 jest wodorozcieńczalną farbą pęczniąca do powierzchni drewnianych wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń.
ZASTOSOWANIE	<p>Używany jako przemysłowy podkład stosowany w celu poprawy odporności ogniowej drewnianych elementów wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń. Farba jest stosowana w systemie powlekania, w których tylko pewne farby nawierzchniowe są zatwierdzone.</p> <p>Przed zastosowaniem produktu, użytkownik powinien skontaktować się z wytwórcą w celu sprawdzenia przydatności produktu do planowanych zastosowań.</p>
SPECJALNE WŁAŚCIWOŚCI	Właściwości ognioochronne zostały sklasyfikowane zgodnie z B-s1, d0 EN 13501-1 (SBI test).

DANE TECHNICZNE	
Części stałe	44±2 % obj.
Całkowita masa substancji stałych	ok.700g/l
Organiczne substancje lotne (VOC)	ok.6g/l
Wydajność teoretyczna	ok.4m ² /l (mokra powłoka 240µm(300g/m ²), sucha powłoka ok.100 µm
Szybkość schnięcia w temp. +23°C, wilgotność wzgl. 50%	
- suchość na dotyk	po 20- 30 min.
- odstęp czasu do nałożenia kolejnej warstwy	po 30 - 60min. Czas schnięcia zależy od podłoża, grubości naniesienia i warunków schnięcia (temperatura, wilgotność względna i wentylacja). W razie stosowania przyspieszonego schnięcia korzystać z instrukcji uzyskanej od producenta.
Rozcieńczalnik, czyszczenie	Woda
Wykończenie	Matowe
Kolory	Biały

Przygotowanie powierzchni	<p>Powierzchnia musi być czysta i sucha. Wilgotność drewna powinna być poniżej 20 %. Zaleca się, aby drewno przeznaczone do użytku na zewnątrz było potraktowane przed gruntowaniem TEKNOL AQUA 1410-01 lub GORI 356 konserwujący drewno , które chronią drewno przed próchnicą , grzybami i pleśnią.</p>
Warunki podczas nanoszenia	<p>Podczas nanoszenia i schnięcia wilgotność względna powietrza powinna wynosić poniżej 80%; temperatura powietrza , powierzchni drewna i farby powyżej 15°C. Najlepsze rezultaty osiąga się, gdy temperatura powietrza wynosi t +23 do +38 °C, wilgotność względna powietrza wynosi 50 - 70% i stosowana jest dobra wentylacja.</p>
Nanoszenie	<p>Przed użyciem farbę dokładnie wymieszać. Malowanie przemysłowe natryskiem. Ilość nakładana na drewno to 300±50 g/m². Po zagruntowaniu powierzchni nałożenie warstwy nawierzchniowej przeprowadza się zgodnie z zaleceniami producenta farb.</p>
Przechowywanie	<p>Farba nie może zamarznąć. Optymalna temperatura przechowywania od +10 do + 25 °C.</p>