

AQUAPRIMER 2907-63

Podkład zabezpieczający przed sinizną do nakładania natryskiem

AQUAPRIMER 2907-63 to wodny, kryjący impregnat do drewna, przeznaczony do powierzchniowego nakładania w warunkach przemysłowych.



Produkt chroni powierzchnię drewna i obszar zaimpregnowany przed grzybami przebarwiającymi drewno oraz spełnia wymagania normy EN 599.1 w zakresie sinizny oraz klasy użytkowania 2 i 3.1 w przypadku stosowania na drewnie, które jest „umiarkowanie lub lekko odporne na działanie grzybów” zgodnie z normą EN 350:2016: Klasa trwałości DC3-4.

AQUAPRIMER 2907-63 minimalizuje żółknięcie sęków / twardzieli.

Nr pozwolenia: PL/2022/0546/MR/BPF

EN927-2 certyfikaty w których AQUAPRIMER 2907-63 jest elementem systemu powłokowego - patrz www.teknos.com.



DANE TECHNICZNE

Certyfikaty, aprobaty i klasyfikacje	Rozporządzenie w sprawie produktów biobójczych (BPR, rozporządzenie (UE) nr 528/2012), EN 152
Zastosowanie	Drzwi zewnętrzne, Okna
Zalecane podłoże	Drewno miękkie
Lotne związki organiczne (LZO)	Okolo 18 g/l (DIRECTIVE 2010/75/EU) Podana zawartość LZO jest średnią wartością dla produktów otrzymanych fabrycznie, w związku z czym będzie ulegać zróżnicowaniu pomiędzy poszczególnymi produktami objętymi niniejszą Kartą Danych Technicznych.
Wydajność teoretyczna	6-8 m ² /l
Kolory	Biały i szary.
Rozcieńczalnik	Środek jest dostarczany gotowy do użycia.
Przechowywanie	Przechowywać w szczelnym opakowaniu, w chłodnym pomieszczeniu. Nie wolno wystawiać na bezpośrednie działanie promieni słonecznych. Okres przechowywania: 9 miesięcy w oryginalnych pojemnikach. Po użyciu pojemniki trzymać szczelnie zamknięte.
Wielkości opakowań	Produkt dostępny w zakresie standardowych wielkości opakowań.

INSTRUKCJA UŻYCIA

Przygotowanie powierzchni	Drewno musi być czyste i wolne od pyłu oraz zanieczyszczeń. Wilgotność drewna powinna wynosić około 13% i nie przekraczać 15%.		
Metoda nanoszenia	Natrysk bezpowietrzny, Natrysk ze wspomaganie powietrznym		
Nanoszenie	Dysza	Ciśnienie	Ciśnienie dodatkowe
	Natrysk bezpowietrzny płaska 0,28 mm	100-110 bar	
	Natrysk ze wspomaganie powietrznym płaska 0,28 mm	80-100 bar	1,0-1,5 bar
Warunki podczas malowania	Przed użyciem dokładnie wymieszać. Temperatura optymalna dla produktów oraz otoczenia: +18 °C - + 22 °C. Optymalna wilgotność względna powietrza: około 50%. Grubość powłoki: 125-170 µm na mokro.		
Czasy schnięcia	+20 °C / 50% RH		
- suchość do przemieszczania	2-3 godziny		
- odpowiednie do szlifowania i do przemalowania kolejną warstwą	3-4 godziny		
	Czasy suszenia można skrócić przez zastosowanie specjalnych systemów suszenia wymuszonego. Czasy suszenia podane zostały w sposób przybliżony i mogą zależeć od jakości drewna, temperatury, wilgotności oraz wentylacji otoczenia.		
System powłok	Na zaimpregnowane drewno należy nałożyć warstwę nawierzchniową.		
Czyszczenie	Woda.		

ZDROWIE I BEZPIECZEŃSTWO

Środki bezpieczeństwa i środki ostrożności Patrz Karta Charakterystyki.

INFORMACJE DODATKOWE

Instrukcja renowacji	Warstwę nawierzchniową należy regularnie konserwować.
Gospodarka odpadami	Materiał i wszystkie powiązane opakowania należy utylizować w bezpieczny sposób, zgodnie z pełnymi wymogami władz lokalnych.

Teknos Group Oy Takkatie 3, P.O.Box 107 FI-00371 Helsinki, Finland Tel. +358 9 506 091

Informacje zawarte w niniejszym dokumencie są normatywne i wynikają z badań laboratoryjnych i praktycznego doświadczenia. Podane wartości mają charakter orientacyjny. Nie ponosimy odpowiedzialności za rezultaty stosowania produktu w warunkach leżących poza naszą kontrolą, natomiast właściciel lub użytkownik odpowiada za określenie przydatności naszych produktów do określonego celu i metody stosowania w warunkach rzeczywistych. Nasza odpowiedzialność jest ograniczona do szkód spowodowanych bezpośrednio wadami produktów dostarczonych przez firmę Teknos. Produkt przeznaczony jest do użytku profesjonalnego. Oznacza to, że użytkownik posiada wystarczającą wiedzę do korzystania z produktu przestrzegając ściśle warunków technicznych i bezpieczeństwa pracy. Najnowsze wersje naszych kart technicznych i kart charakterystyki znajdują się na naszej stronie www.teknos.com. Wszystkie znaki towarowe przywołane w tym dokumencie są wyłączną własnością Teknos Group lub jej spółek powiązanych.