

# TEKNOCOMBI 2917-62

Podkład / farba nawierzchniowa zabezpieczająca przed sinizną do nakładania natryskiem



TEKNOCOMBI 2917-62 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.

TEKNOCOMBI 2917-62 minimalizuje żółknięcie sęków / twardzieli.

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

Certyfikaty EN927-2, w których TEKNOCOMBI 2917-62 jest częścią systemów powłokowych - patrz [www.teknos.com](http://www.teknos.com).



## DANE TECHNICZNE

|   |  |
|---|--|
| <b>Certyfikaty, aprobaty i klasyfikacje</b> | Rozporządzenie w sprawie produktów biobójczych (BPR, rozporządzenie (UE) nr 528/2012), EN 152  |
| <b>Zastosowanie</b>                         | Drzwi zewnętrzne, Okna   |
| <b>Zalecane podłoże</b>                     | Drewno miękkie   |
| <b>Lotne związki organiczne (LZO)</b>       | Około 12 g/l (DIRECTIVE 2010/75/EU)<br>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. |
| <b>Wydajność teoretyczna</b>                | 3 m <sup>2</sup> /l  |
| <b>Kolory</b>                               | 10 kolorów kryjących.  |
| <b>Rozcieńczalnik</b>                       | Środek jest dostarczany gotowy do użycia.  |
| <b>Przechowywanie</b>                       | 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.       |
| <b>Wielkości opakowań</b>                   | Produkt dostępny w zakresie standardowych wielkości opakowań.  |

## INSTRUKCJA UŻYCIA

|   |  |                  |                            |
|---|--|------------------|----------------------------|
| <b>Przygotowanie powierzchni</b>                                | Drewno musi być czyste i wolne od pyłu oraz zanieczyszczeń.<br>Wilgotność drewna powinna wynosić około 13% i nie przekraczać 15%.  |                  |                            |
| <b>Metoda nanoszenia</b>  | Natrysk ze wspomaganie powietrzem, Natrysk bezpowietrzny   |                  |                            |
| <b>Nanoszenie</b>   | <b>Dysza</b>   | <b>Ciśnienie</b> | <b>Ciśnienie dodatkowe</b> |
|   | Natrysk bezpowietrzny<br>płaska 0,28 mm  | 100-110 bar      |                            |
|   | Natrysk ze wspomaganie<br>powietrzem<br>płaska 0,28 mm   | 80-100 bar       | 1,0-1,5 bar                |
| <b>Warunki podczas malowania</b>                                | Przed użyciem dokładnie wymieszać.<br>Temperatura optymalna dla produktów oraz otoczenia: +18 °C - + 22 °C.<br>Optymalna wilgotność względna powietrza: około 50%.<br>Grubość powłoki: 2 warstwy po 150-170 µm na mokro, co odpowiada 300-340 µm na mokro. |                  |                            |
| <b>Czasy schnięcia</b>  | +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.                        |                  |                            |
| <b>System powłok</b>  | Warstwa nawierzchniowa nie jest wymagana.  |                  |                            |
| <b>Czyszczenie</b>  | Woda.  |                  |                            |

## ZDROWIE I BEZPIECZEŃSTWO

**Środki bezpieczeństwa i środki ostrożności**

Patrz Karta Charakterystyki.

## INFORMACJE DODATKOWE

**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](http://www.teknos.com). Wszystkie znaki towarowe przywołane w tym dokumencie są wyłączną własnością Teknos Group lub jej spółek powiązanych.