

BONDEx

KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

PPG Deco Polska Sp. z o.o.
ul. Kwizdyńska 8; 51-416 Wrocław

Dodatkowe informacje i aktualna dokumentacja dostępna pod nr infolinii 801 11 33 11 i na www.bondex.pl
serwis.klienta@ppg.com

SUPER WOOD STAIN – żelowa lazura do drewna



ZAKRES STOSOWANIA

Żelowa lazura Super Wood Stain przeznaczona do zabezpieczania podłóży drewnianych i drewnopochodnych na zewnątrz i we wnętrzach nie przeznaczonych na pobyt ludzi. Doskonała do stolarki (drzwi, okna) oraz wszelkich konstrukcji drewnianych (płoty, altany, fasady budynków). Super Wood Stain zapewnia wieloletnią ochronę powierzchni drewna. Wnika w głąb drewna, mocno wiążąc się z podłożem. Chroni skutecznie drewno przed szkodliwym działaniem czynników atmosferycznych, w tym promieni UV (zawiera filtry UV). Zapewnia ochronę drewna przed działaniem wody. Powłoka jest chroniona przed grzybami pleśniowymi. Lazura jest wysoce elastyczna – pracuje razem z podłożem. Trwałe kolory gwarantują wieloletni efekt dekoracyjny. Żelowa konsystencja ułatwia pracę – produkt nie spływa i nie kapie podczas malowania.

GŁÓWNE ZALETY PRODUKTU

- długotrwała ochrona drewna przed działaniem światła, wody i zmiennych warunków atmosferycznych
- skuteczna ochrona przed szkodliwym działaniem słońca dzięki zawartości filtrów UV
- wysoka ochrona powłoki przed grzybami pleśniowymi, dzięki zawartości substancji aktywnych
- konsystencja żelowa, ułatwiająca aplikację bez chlapania i ściekania
- satynowe wykończenie powierzchni





KOLOR

8 kolorów gotowych



PARAMETRY TECHNICZNE

Gęstość 20±0,5 °C, [g/cm ³]	PN-EN ISO 2811-1	ok. 0,9
Lepkość [cP]		ok. 1500
Liczba warstw	-	2-3
Czas schnięcia powłoki w 23±2 °C, [h]	PN-C-81519	Pyłosuchość po 4-6 godz. Świeżo malowane drzwi i okna zamknąć po 48 godz.
Nanoszenie drugiej warstwy, [h]	-	po 24 h
Zawartość części stałych, min.[%wag], co najmniej	PN-EN ISO 3251	41
Wydajność przy jednej warstwie (w zależności od chłonności i chropowatości podłoża)	-	do 12-14 m ² /l
Rozcieńczalnik	-	Nie rozcieńczać

Limit zawartości LZO wg Dyrektywy 2004/42/WE (kat.A/e/FR): 400 g/l (2010).
Produkt zawiera max. 399 g/l.



DATA WAŻNOŚCI

5 lat od daty produkcji



METODA MALOWANIA

pędzel



SPOSÓB UŻYCIA

1. PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

- Podłoże musi być suche, czyste i zdrowe. Dopuszczalna wilg. drewna miękkiego 15%, drewna twardego 12%. Usunąć ślady pleśni i sinizny.
- Stare powłoki malarskie i lakiernicze usunąć. Surowe drewno na zewnątrz pomieszczeń należy zagruntować preparatem Bondex Wood Preserver.

2. LAKIEROWANIE

- **Nie mieszać przed użyciem!** Nakładać 2 warstwy pędzlem, wzdłuż słojów drewna. Przeszlifowanie drobnym papierem ściernym po pierwszej warstwie zapewnia wysoką estetykę powłoki.
- Nie stosować w temp. poniżej +5°C lub wilgotności powietrza powyżej 80%. Po użyciu pojemnik dokładnie zamknąć.
-

- Zabiegi konserwacyjne powinny uwzględniać specyfikę warunków eksploatacji. Zaleca się nałożenie trzeciej warstwy po 3 latach użytkowania (po uprzednim zmatowieniu podłoża).
- Narzędzia czyścić benzyną lakową.

3. OCHRONA



Do 10 lat ochrony dla powierzchni pionowych, w zależności od warunków eksploatacji i aplikacji

- Aplikacja na prawidłowo przygotowane, niezainfekowane i wysezonowane drewno odpowiedniej wilgotności (wilgotność względna max. 12%).
- Aplikacji zgodnie z zaleceniami producenta: impregnacja drewna surowego za pomocą impregnatu bezbarwnego Bondex Wood Preserver (2 warstwy) następnie nałożenie 2-3 warstw lakierobejcy - na podłożach eksploatowanych na zewnątrz. Dla powierzchni pionowych przy braku silnego nasłonecznienia, w miejscu przewiewnym i niezawilgoconym.

4. BEZPIECZEŃSTWO

- Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
- Unikać uwolnienia do środowiska.
- Zawiera metyl 1,2,2,6,6-pentametyl-4-piperidyl sebacate, bis(1,2,2,6,6-pentametyl-4-piperidyl) sebacate i oksym butan-2-onu.
- Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.
- Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pęknięcie skóry.
- Chronić przed dziećmi.
- W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę.
- Długotrwały lub powtarzalny kontakt może wysuszyć skórę i spowodować podrażnienie.
- Ten wyrób zawiera produkty biobójcze do ochrony powłoki.
- IPBC (CAS 55406-53-6), OIT (CAS 26530-20-1), Pirytionian cynku (CAS 13463-41-7).
- Nie stosować nad głębą i wodą ani w ich pobliżu



ATESTY

- Posiada atest higieniczny



ZALECENIA BHP I P. POŻ.

Stosować się do zaleceń podanych na opakowaniu.
Szczegółowe informacje zamieszczone są w Karcie Charakterystyki.



OPAKOWANIE HANDLOWE

0,75L; 2,5L