

# PURLET S 100

## Farba ochronna z zawartością substancji grzybobójczych

### Charakterystyka:

Produkt przeznaczony do wykonywania powłok ochronnych na materiałach budowlanych, takich jak podłoża drewniane z miękkiego i twardego drewna oraz materiałów drewnopochodnych.

Powierzchnia powłoki PURLET S 100 jest odporna na atak i rozwój pleśni i grzybów. Zawartość składników aktywnych: 3-jodo-2-propinylo-N-butylokarbaminian (ES 259-627-5) 5 g/kg produktu, tebuconazol (ISO) (ES 403-640-2) 2,4 g/kg produktu.

Produkt przeznaczony do użytku profesjonalnego.

**Używaj produktu biobójczego bezpiecznie. Przed użyciem zawsze przeczytaj etykietę i informacje o produkcie.**

### Skład:

Roztwór żywicy alkidowej i substancji czynnych w rozpuszczalniku organicznym.

### Środowisko:

Na zewnątrz / wewnątrz

### Zastosowanie:

- elementy objętościowo niestabilne, pół stabilne i trwałe
- domki z bali
- pergole
- place zabaw
- ogrodzenia
- meble ogrodowe
- meble miejskie

### Właściwości produktu:

- długotrwała ochrona przed rozwojem pleśni i grzybów
- ujednolicona chłonność podłoża
- zwiększa spójność podłoża

### Procedura robocza:

#### Przygotowanie podłoża:

- wilgotność drewna maks. 12 %
- podłoże musi być czyste, suche, oszlifowane, wolne od niepożądanych żywic i substancji obcych
- podstawowe szlifowanie podłoża P80-P120

#### Warunki przy nanoszeniu:

- nanosić przy stałej i suchej pogodzie.
- optymalna temperatura aplikacji to 7 do 25 °C.
- wilgotność względna powietrza 40 do 70 %.

**Proces wykonawczy:**

1. wymieszać
2. stopniowe przeszlifowanie podłoża papierem ściernym P80-P120
3. penetracja podłoża powłoką ochronną zawierającą substancje grzybobójcze PURLET S 100
4. nałożyć powłokę ochronną PURLET S 100 przy zużyciu co najmniej 120 g / cm<sup>2</sup>
5. zalecany czas schnięcia min. 24 godziny

**Nanoszenie:**

- pędzel, zanurzanie

**Typ:**

- farba syntetyczna

**Rozcieńczalnik:**

- S 6006 (do mycia narzędzi)

**Wydajność:**

- 6 -10 m<sup>2</sup>/l (w zależności od chłonności podłoża)

**Schnięcie (23 °C / 50 % wilgotności względnej):**

- suchy po upływie 24 godzin

**Wariant opakowania:**

- 0,75 l, 4,5 l, 9,0 l

**Parametry farby:**

- zawartość składników nielotnych min. 6 % obj.
- temperatura zapłonu: > 62 °C
- gęstość: 805 kg/m<sup>3</sup>

**Wartości dla określenia limitów emisji:**

- kategoria: A/h
- LZO: 0,92 kg/kg
- TOC: 0,77 kg/kg
- maks. wartość progowa zawartości substancji lotnych: 750 g/l
- maks. zawartość substancji lotnych w stanie gotowym do użycia: 749 g/l

**Przechowywanie:**

Produkt zachowuje swoje właściwości użytkowe przez 5 lat od daty produkcji, w oryginalnym nieotwartym opakowaniu. Przechowywać w suchym miejscu w temperaturze od 5°C do 25°C.

**Likwidacja odpadu i opakowań:**

Zużyte, dokładnie opróżnione opakowanie przekazać do punktu zbioru odpadów opakowaniowych. Opakowanie z resztkami produktu należy utylizować w miejscu wyznaczonym przez gminę do usuwania odpadów niebezpiecznych lub przekazać osobie uprawnionej do unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych. Dalej patrz Karta Charakterystyki produktu.

**Ostrzeżenia z punktu widzenia bezpieczeństwa pracy i pierwszej pomocy:**

Produkt zawiera rozpuszczalniki organiczne. Przestrzegać podstawowych zasad higieny. Nie jeść, nie pić i nie palić podczas używania tego produktu. Unikać kontaktu z oczami, skórą lub odzieżą. Podczas pracy nosić rękawice i odzież ochronna.

Zapewnić skuteczną wentylację miejsca pracy. Osoby i zwierzęta nie powinny przebywać w pomieszczeniu do czasu wyschnięcia farby. W przypadku kontaktu ze skórą zdjąć zanieczyszczoną odzież i umyć skórę dużą ilością wody z mydłem. W przypadku wdychania wyjść na świeże powietrze. W przypadku kontaktu z oczami: płukać oczy czystą wodą przez 10 do 15 minut. W przypadku połknięcia wypłukać usta wodą. W przypadku jakichkolwiek problemów zdrowotnych lub w przypadku przypadkowego połknięcia lub kontaktu z oczami należy niezwłocznie zasięgnąć porady lekarza.

**Ostrzeżenia z punktu widzenia bezpieczeństwa i higieny pracy:**

Używaj PURLET S 100 bezpiecznie. Przed użyciem zawsze przeczytaj etykietę i informacje o produkcie. Produkt zawiera rozpuszczalniki organiczne. Przestrzegaj podstawowych zasad higieny. Nie jeść, nie pić i nie palić podczas używania tego produktu. Unikać kontaktu z oczami, skórą lub odzieżą. Podczas pracy nosić rękawice i odzież ochronną. Zapewnić skuteczną wentylację miejsca pracy. Osoby i zwierzęta nie powinny przebywać w pomieszczeniu do czasu wyschnięcia farby. Instrukcje pierwszej pomocy: Ogólnie: w przypadku jakichkolwiek problemów zdrowotnych lub w przypadku przypadkowego połknięcia lub kontaktu z oczami należy niezwłocznie zasięgnąć porady lekarza i pokazać lekarzowi ulotkę informacyjną. W przypadku wdychania: przetransportować poszkodowanego na świeże powietrze i umieścić w pozycji wygodnej do oddychania, unikać hipotermii. Przy połknięciu: NIE WYWOŁYWAĆ WYMIOTÓW. Wypłukać usta letnią wodą i wypić 0,2 - 0,5 l letniej wody. W przypadku kontaktu ze skórą: zdjąć zanieczyszczoną odzież i intensywnie spłukać skórę strumieniem czystej wody. W przypadku kontaktu z oczami: płukać szeroko otwarte oczy czystą wodą przez 15 do 20 minut. Jeśli poszkodowany ma soczewki kontaktowe, należy je natychmiast usunąć. Dalej patrz Karta Charakterystyki produktu.

Zawiera węglowodory C10-C13, n-alkany, izoalkany, cykliczne, aromatyczne (<2%). H304 Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią. H411 Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. P102 Chronić przed dziećmi. P103 Przed użyciem przeczytać etykietę. P261 Unikać wdychania par. P264 Dokładnie umyć ręce i dotknięte części ciała po użyciu. P273 Unikać uwolnienia do środowiska. P280 Stosować rękawice ochronne. P301+P310 W PRZYPADKU POŁKNIECIA: Natychmiast skontaktować się z lekarzem. P331 NIE wywoływać wymiotów. P501 Zawartość/pojemnik usuwać do autoryzowanego punktu utylizacji odpadów zgodnie z miejscowymi przepisami lub na miejsce wyznaczone przez gminę. EUH066 Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pęknięcie skóry. EUH208 Zawiera butylokarbaminian 3-jodo-2-propynylu. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

**Instrukcje pierwszej pomocy:** **Ogólnie:** w przypadku jakichkolwiek problemów zdrowotnych lub w przypadku przypadkowego połknięcia lub kontaktu z oczami należy niezwłocznie zasięgnąć porady lekarza i pokazać lekarzowi ulotkę informacyjną. **W przypadku wdychania:** przetransportować poszkodowanego na świeże powietrze i umieścić w pozycji wygodnej do oddychania, unikać hipotermii. **Przy połknięciu:** NIE WYWOŁYWAĆ WYMIOTÓW. Wypłukać usta letnią wodą i wypić 0,2 - 0,5 l letniej wody. **W przypadku kontaktu ze skórą:** zdjąć zanieczyszczoną odzież i intensywnie spłukać skórę strumieniem czystej wody. **W przypadku kontaktu z oczami:** płukać szeroko otwarte oczy czystą wodą przez 15 do 20 minut. Jeśli poszkodowany ma soczewki kontaktowe, należy je natychmiast usunąć.

**NIEBEZPIECZEŃSTWO**

Dane te mają charakter orientacyjny, a na ich dokładność wpływają właściwości różnych materiałów oraz nieprzewidziane efekty podczas przetwarzania. Użytkownik - wykonawca jest odpowiedzialny za prawidłowe użycie produktu zgodnie z instrukcją użytkowania oraz za prawidłowe nałożenie systemu powłokowego, tj. zawsze musi ocenić wszystkie warunki aplikacji i obróbki, które mogą mieć wpływ na ostateczną jakość wykończenia powierzchni. Dlatego zalecamy, aby wykonawca zawsze przeprowadzał test pod kątem określonych warunków pracy i rodzaju zastosowanej powierzchni. Powyższe dane są danymi, które mają wpływ na określone warunki pracy i w związku z tym nie stanowią podstawy do występowania z roszczeniami prawnymi. Informacje wykraczające poza tę kartę katalogową należy skonsultować z producentem.

Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w kartach katalogowych bez uprzedzenia.