

PURLET W 350 W-A / C

Nawierzchniowa farba olejowa

Charakterystyka:

Farba olejowa przeznaczona do pokrywania powierzchni materiałów drewnianych o długiej żywotności powłoki malarskiej, nieżółknąca, zachowująca strukturę, relief drewna.

Skład:

Mieszanka specjalnego spoiwa akrylanowego i alkidowo-uretanowego, specjalnych dodatków, filtra UV, wysokiej jakości pigmentów, substancji ochronnych i konserwujących.

Środowisko:

Zewnętrzne / wewnętrzne.

Zastosowanie:

- produkty objętościowo niestabilne, pół stabilne i trwałe
- domki z bali, budynki z muru pruskiego, dachy
- drewniane boazeria na budynkach
- drzwi, okna
- pergole
- wyposażenie placów zabaw
- meble ogrodowe
- meble miejskie, itd.

Właściwości produktu:

- izolacja, podkład, między warstwy i warstwa nawierzchniowa w jednej farbie (4 w 1)
- zachowuje kolor, nie żółknie
- zapobiega przenikaniu barwników z podłoża
- elastyczna i trwała powłoka o odporności mechanicznej
- zachowuje strukturę drewna
- antyblocker powierzchni
- długotrwała ochrona przed warunkami atmosferycznymi i promieniami UV
- odporność powłoki farby na atak pleśni i grzybów
- ATEST EN 71-3, Bezpieczeństwo zabawek – Część 3: Migracja niektórych pierwiastków

Kolory / wzornik:

- biały, wzornik PCW 24 odcieni

Wygląd:

- półmatowy

Procedura robocza:

Podłoże:

- wilgotność drewna maks. 12 %
- podłoże musi być czyste, suche, wolne od niepożądanych żywic i substancji obcych
- podstawowe szlifowanie papierem ściernym P60-P120
- przy powłokach renowacyjnych oszlifować podłoże do czystego i suchego drewna bez pozostałości pierwotnego lakieru

Warunki przy nanoszeniu:

- temperatura optymalna przy nanoszeniu lakieru to 15 °C do 25 °C
- temperatura optymalna podłoża i otoczenia 15 °C do 25 °C
- wilgotność względna powietrza 50 %.
- temperatura przy nanoszeniu i schnięciu nie może spaść poniżej 10 °C

Proces wykonawczy:

1. drewno przeszlifować papierem ściernym nr P60-P100 i odpylić
2. penetracja podłoża impregnatem grzybobójczym PURLET W 150
3. lekkie przeszlifowanie powłoki penetracyjnej papierem ściernym P180-P220
4. aplikacja PURLET W 350, 2x przy stosowaniu w pomieszczeniach i 3x przy stosowaniu na zewnątrz w odstępie 8-24 godzin między warstwami

Nanoszenie:

- pędzel, natryskiwanie - powietrzem, airless, airmix

Typ:

- na bazie wodorozcieńczalnej

Rozcieńczalnik:

- woda (do mycia narzędzi)

Wydajność:

- 6-10 m²/kg

Schnięcie:

- min. 8 godz.

**Wariant
opakowania:**

- 0,7 kg, 4 kg, 9 kg

Parametry farby:

- zawartość składników nietlotnych 38-48%

Wartości dla określenia limitów emisji:

- kategoria: A/d VŘNH
- wartość progowa LZO w g/l od 1. 1. 2010: 130 g/l
- zawartość maks. LZO w stanie przygotowanym do stosowania w g/l: 30

Przechowywanie:

Produkt zachowuje swoje właściwości użytkowe przez 5 lat od daty produkcji, w oryginalnym nieotwartym opakowaniu. Przechowywać w pomieszczeniu suchym w temperaturze 5 °C do 25 °C. Podczas przewozu i magazynowania chronić przed mrozem!

Uwaga:

Rodzaj i powierzchnia drewna wpływa na ostateczny odcień wykończenia powierzchni. W przypadku stosowania tego produktu do obróbki drewna z dużą zawartością garbników (akacja, dąb, modrzew) należy najpierw wykonać powłokę próbną. Ze względu na wysoką zawartość garbników może wystąpić powolne schnięcie, późniejsze wypłukiwanie garbników i ogólny wpływ na wygląd powłoki lakierniczej. Możliwość układania w stopy i sklejanie się pomalowanych powierzchni należy sprawdzić w konkretnych warunkach. Przy powłokach renowacyjnych oszlifować podłoże do czystego i suchego drewna bez pozostałości pierwotnego lakieru!

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 nie jest przeznaczony do wykonywania powłok, które mają bezpośredni kontakt z żywnością, paszą i wodą pitną. Zawiera 3-jodo-2-propynylo-butylokarbaminian, masę reakcyjną z pentametylopiperydyli, 1,2-benzozotiazolin-3-on. Może powodować reakcję alergiczną. Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. Unikać uwolnienia do środowiska.

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.