

Karta charakterystyki

PURLET W 390

Farba podkładowa do drewna

Charakterystyka:

Farba podkładowa do drewna o właściwościach izolujących przed wnikaniem barwników do drewna i o dużych zdolnościach wypełniających. Przeznaczony do wszystkich powierzchni stosowanych gatunków drewna, w tym drewna o podwyższonej zawartości garbników oraz drewna egzotycznego.

Skład:

Mieszanka kwaśnej dyspersji akrylowej, specjalnych dodatków funkcjonalnych i konserwantów.

Środowisko:

Na zewnątrz / wewnątrz pomieszczeń.

Zastosowanie:

- wykonywanie powłok podkładowych na świeżym drewnie w połączeniu systemowym z PURLET W 350 W-A / C
 - wykonywanie powłok podkładowych pod powłoki naprawcze w połączeniu systemowym z PURLET W 350 W-A / C
 - wykonywanie powłok podkładowych na drewnie o wysokiej zawartości garbników
 - w celu uzyskania idealnego końcowego wykończenia powierzchni
 - produkty pół stabilne i stabilne
 - okna, drzwi
 - wyposażenie placów zabaw dla dzieci
 - meble ogrodowe
 - pergole
 - itd.
-

Właściwości produktu:

- powłoka gruntująca i izolująca drewno o wysokiej przyczepności do podłoża
 - bardzo dobrze zapobiega przenikaniu naturalnych barwników zawartych w drewnie do warstwy nawierzchniowej
 - duże właściwości wypełniające warstwy podkładowej
 - zastosowany, bardzo drobny wypełniacz pozwala na doskonałe przeszlifowanie podkładu
 - prosta i wygodna aplikacja
 - doskonała rozlewność
 - zoptymalizowany czas schnięcia
-

Kolory:

- biały
-

Karta charakterystyki

Sposób postępowania:

Podłoże:

- wilgotność drewna maks. 12 %
- podłoże musi być czyste, suche, wolne od niepożądanych żywic i obcych substancji
- podstawowe szlifowanie papierem ściernym P60-120
- szlifować do uzyskania solidnej i spójnej powierzchni podczas nakładania powłok renowacyjnych. Dopuszczalne są pozostałości oryginalnej farby.*

Warunki przetwarzania:

- optymalna temperatura do nakładania farby to 15 °C do 25 °C
- optymalna temperatura podłoża i powietrza 15 °C do 25 °C
- wilgotność względna powietrza 50 %
- temperatura przy aplikacji i schnięciu nie może spaść poniżej 13 °C

Procedura wykonania:

- 1) przygotować podłoże zgodnie z zaleceniami
- 2) przy zastosowaniu na zewnątrz zalecamy stosowanie impregnatu grzybobójczego PURLET W 150 (stosowanie zob. KCh wyrobu)
- 3) lekkie przeszlifowanie warstwy impregnującej papierem ściernym P180 – P220
- 4) aplikacja PURLET W 390, 2x w odstępie min. 4h między kolejnymi nakładanymi warstwami. W celu uzyskania idealnego efektu końcowego zalecamy przeszlifowanie poszczególnych warstw papierem ściernym P180 – P240.
- 5) farba nawierzchniowa PURLET W 350 W-A / C (stosowanie zob. KCh wyrobu)

Aplikacja:

- wałek, pędzel, natryskiwanie

Typ:

- wodorozcieńczalny

Rozcieńczalnik:

- woda
- maks. 5 % wagi
- mycie narzędzi

Wydajność:

- 6-8 m²/kg

Schnięcie:

- min. 4 godziny.

Warianty konfekcjonowania:

- 0,7 kg
- 4 kg

Parametry farby:

- zawartość składników nielotnych min. 62 %

Wartości do ustalenia limitów emisji:

- kategoria: A/d VŘNH
- wartość progowa VOC v g/l od 1. 1. 2010: 130
- maks. zawartość VOC w stanie przygotowanym do użycia w g/l: 39

Składowanie:

Produkt zachowuje swoje właściwości użytkowe przez 5 lat od daty produkcji, w oryginalnym nieotwartym opakowaniu. Przechowywać w suchym magazynie w temperaturze od 5°C do 25°C. Chronić przed mrozem podczas transportu i przechowywania.

Karta charakterystyki

Uwaga:

Rodzaj i powierzchnia drewna może mieć wpływ na ostateczny wygląd i odcień wykończenia. Jeśli ten produkt jest stosowany do obróbki drewna o wysokiej zawartości garbników (akacja, dąb, modrzew), najpierw należy nałożyć warstwę testową. Możliwość układania w stos i przyczepność malowanych powierzchni musi być przetestowana pod kątem określonych warunków.

*** Przyczepność należy sprawdzić podczas nakładania na stare powłoki - zwłaszcza przy nakładaniu na powłoki olejowe i rozpuszczalnikowe.**

Utylizacja odpadów i opakowań:

Produkt nie jest przeznaczony do powłok, które mają bezpośredni kontakt z żywnością, paszą i wodą pitną. Opakowania z resztkami produktu wyrzucić w miejscu wyznaczonym przez gminę do odbioru innych odpadów. Dalej zob. rozdział 13 karty danych bezpieczeństwa produktu. Produkt jest traktowany biocydem. Zawiera mieszaninę reakcyjną: 5-chloro-2-metyloizotiazol -3(2H) -on [numer WE 247-500-7] i 2- metyloizotiazol -3(2H)-on [numer WE 20-239-6] (3:1). Może wywoływać reakcję alergiczną. Uwaga! Podczas natryskiwania mogą tworzyć się niebezpieczne możliwe do wdychania kropelki. Nie wdychać aerozoli ani mgły.

Dane te mają charakter orientacyjny, a na ich dokładność mają wpływ właściwości różnych materiałów oraz nieprzewidziane skutki podczas obróbki. Użytkownik - wykonawca jest odpowiedzialny za prawidłowe stosowanie produktu zgodnie z instrukcją użytkowania oraz za prawidłowe nałożenie systemu powłokowego, tj. musi zawsze oceniać wszystkie warunki aplikacji i obróbki, które mogą wpłynąć na końcową jakość obróbki powierzchni. Dlatego zalecamy, aby producent 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 roszczenia prawnego. Informacje wykraczające poza tę kartę danych należy skonsultować z producentem. Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w kartach katalogowych bez uprzedzenia.