

PURLET S 410 SM

Zewnętrzny lakier podłogowy

Charakterystyka:

Przezroczysty lakier do warstw wierzchnich drewna, sklejek lub korka. W środowisku zewnętrznym jak i we wnętrzu. Tworzy trwałą warstwę ochronną, która chroni drewno przed warunkami atmosferycznymi i zużyciem mechanicznym i chemicznym. Posiada dobrą ścieralność i wysoką odporność na promieniowanie UV. Lakier ma właściwości antypoślizgowe.

Skład:

Roztwór żywicy alkidowej modyfikowanej poliuretanem w rozpuszczalniku bez aromatów z dodatkiem środków matujących, wosków, osuszaczy i dodatków.

Środowisko:

Na zewnątrz / wewnątrz.

Zastosowanie:

- podłogi
- schody
- tarasy
- meble ogrodowe
- pergole
- drzwi
- balustrady
- meble używane we wnętrzach i na zewnątrz

Właściwości produktu:

- efektowny półmatowy wygląd
- odporny na wodę i promienie UV
- odporny na działanie warunków atmosferycznych
- zwiększona odporność mechaniczna
- **atest antypoślizgowości** na sucho i mokro ČSN 74 4507 (właściwości antypoślizgowe podłóg we wszystkich pomieszczeniach mieszkalnych i wspólnych oraz budynkach użyteczności publicznej, w tym w przejściach i zadaszonych przejściach w warunkach mokrych i suchych)

Kolory / wzornik:

- przezroczysty

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 P80-P120
- na zewnątrz można zaimpregnować podłoże środkiem ochronnym zawierającym substancje grzybobójcze PURLET S 100 lub PURLET W 150

Warunki przy nanoszeniu:

- minimalna temperatura powietrza i podłoża 5 °C, maksymalna 40 °C
- temperatura optymalna przy nanoszeniu farby to 18 °C do 23 °C
- wilgotność względna powietrza 40 do 70 %.

Proces wykonawczy:

1. dokładne wymieszanie lakieru (nie rozcieńczać, lakier jest w stanie lepkości do aplikacji)
2. przeszlifowanie podłoża papierem ściernym P80-P120
3. penetracja podłoża powłoką ochronną zawierającą substancje grzybobójcze PURLET S 100 lub PURLET W 150 (szczególnie do powłok wykonywanych na zewnątrz) przeszlifowanie papierem ściernym P180-P220
4. nakładanie lakieru w 2 do 3 warstw, w przypadku powłok zewnętrznych zaleca się nakładać 3 warstwy
5. pojedyncze powłoki, o maksymalnej grubości mokrej warstwy 120 µm, można nakładać w odstępach 16 do 24 godzin

Nanoszenie:

- pędzel, wałek, natryskiwanie.

Typ:

- farba syntetyczna

Rozcieńczalnik:

- S 6006 (do mycia narzędzi)

Wydajność:

- 10 - 12 m²/l

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

- uzyskanie odporności na pył po upływie 3 godzin
- suchy po upływie 24 godzin

Wariant opakowania:

- 0,75 l, 2,5 l, 4 l

Parametry farby:

- konsystencja: 50 - 90 s (Ø 4 mm Ford)
- zawartość składników nielotnych min. 47 % wag.
- zawartość składników nielotnych: 39 % obj.

Wartości dla określenia limitów emisji:

- kategoria: A/i
- LZO: 0,53 kg/kg
- TOC: 0,45 kg/kg
- maks. wartość progowa zawartości substancji lotnych: 500 g/l
- maks. zawartość substancji lotnych w stanie gotowym do użycia: 499 g/l

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 transportu i magazynowania chronić przed mrozem!

Uwaga:

Rodzaj, powierzchnia i dotychczasowe malowanie drewna wpływa na ostateczny odcień powłoki, dlatego zalecamy wykonanie malowania próbnego przed ostatecznym nałożeniem. Używając produktu do renowacji powłok, należy zawsze wykonać warstwę próbną w celu określenia przyczepności i kompatybilności poszczególnych farb / powłok. 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.

Zaleca się nałożenie co najmniej 3 warstw nawierzchniowych na nowe podłogi. Większa grubość powstałej warstwy poprawia ogólną jakość i trwałość powłoki. Przez pierwsze 14 dni należy chronić powłokę przed nieostrożnym obchodzeniem się i intensywnym myciem powierzchni wodą.

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 ochronną. 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:

Produkt zawiera węglowodory, C9– C11 n-alkany, izoalkany, cykliczne, aromatyczne (<2%).

Klasyfikacja: H226 Łatwopalna ciecz i pary. H336 Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy. EUH066 Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pęknięcie skóry. EUH208 Zawiera oksym butan-2-onu, sole kobaltu(II) rozgałęzionych kwasów tłuszczowych (od C6 do C19). Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

**Oznakowanie symbolem ostrzegawczym:**

Hasło ostrzegawcze: **UWAGA**. Dalej patrz Karta Charakterystyki produktu.

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, na które mają wpływ 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.