

Data aktualizacji: 27.03.2019

PURLET PU 30

Jednoskładnikowy akryluretanowy lakier nawierzchniowy do drewna

- ◆ WYSOKA ODPORNOŚĆ MECHANICZNA
- ◆ EFEKTYWNY WYGLĄD
- ◆ Z EFEKTEM ANTYPOŚLIZGOWYM

Skład:

Mieszanka specjalnej poliuretanowo-akrylowej dyspersji, specjalnych adytyw i konserwantów.

Odcień:

Bezbarwny lakier jest produkowany w wariacie połysk, półmat, mat

Właściwości i zastosowanie:

Jednoskładnikowy akryluretanowy lakier na bazie wody do normalnych i średnio obciążonych drewnianych podłóg we wnętrzach. Nadaje się do drewna egzotycznego i jasnego.

Antypoślizgowy na sucho i mokro.

Lakier spełnia wymagane wartości współczynnika tarcia przy poślizgu do użytku w budynkach użyteczności publicznej, w tym przejścia i zadane przejścia podziemne.

Przykład nanoszenia:

Nadaje się do wszystkich normalnych i średnio obciążonych podłóg drewnianych we wnętrzach.

Orientacyjna wydajność:

8-12 m²/1 kg na 1 warstwę.

Schnięcie:

Temperatura podłoża min +15°C, maks +25°C

Rozcieńczenie:

Nie rozcieńczać, narzędzia myć wodą.

Właściwości fizyczne:

| | |
|---------------------------------|---------------------------|
| Konsystencja | min 30 sec. / Ø 4 mm Ford |
| Zawartość nielotnych składników | min 30 % wagi |
| Gęstość | 1040 kg/m ³ |
| pH | 6,5 – 7,5 |

Zalecany sposób aplikacji:

Pędzlem, wałkiem lub natryskiem pneumatycznym.

Przygotowanie podłoża:

Powierzchnia malarska musi być wolna od brudu i pyłu, powierzchnie z żywicą należy omyć rozcieńczalnikiem. Na powierzchnie ssące zaleca się penetrację preparatem do penetracji z rzędu SOICRAT lub lakierem rozcieńczonym wodą w stosunku 1:1 ewentualnie zastosować podkład - lakier podstawowy PURLET AC 100 PRIMER. Po wyschnięciu ok 4 godzin należy oszlifować powierzchnię papierem ściernym nr 400-600.

Aplikacja:

Na przygotowane podłoże nakłada się lakier w 1-3 warstwach (wg potrzeby) z przerwą ok 4 godzin między poszczególnymi warstwami. Gotowa powłoka wysycha w ciągu 6 godzin a ochronę przed kurzem i ostateczne właściwości uzyskuje po 21 do 28 dniach.

Warunki zastosowania:

Przed użyciem lakieru dokładnie wymieszać.

Temperatura materiałów i otoczenia nie może spaść poniżej +15° C.

Przechowywanie:

Produkt PURLET PU 70 zachowuje właściwości użytkowe 5 lat od daty produkcji w oryginalnym nieotwartym opakowaniu. Przechowywać w suchym miejscu przy temperaturze 5-25° C.

Podczas transportu lub przechowywania chronić przed mrozem!

Likwidacja opakowania i zawartości:

Niezużyte pozostałości produktu po wyschnięciu wody mogą być składane na składowiskach odpadów komunalnych. Opakowania po wymyciu można zutylizować jako surowiec wtórny. Więcej informacji w Karcie Charakterystyki produktu.

Bezpieczeństwo i ochrona zdrowia:

Przestrzegaj podstawowych zasad higieny.

PIERWSZA POMOC:

W przypadku rozprysków należy usunąć uszkodzoną odzież i umyć skórę mydłem i wodą.

W przypadku kontaktu z oczami, należy płukać wodą przez około 10-15 min i zasięgnąć porady lekarskiej.

W razie przypadkowego połknięcia, należy wypić ok 0,5 l wody i zasięgnąć porady lekarskiej.

Ta karta zastępuje wszystkie poprzednie wersje. Informacje zawarte w niniejszej karcie technicznej reprezentuje naszą aktualną wiedzę i praktyczne doświadczenie. Są to jedynie ogólne informacje i nie stanowią o odpowiedzialności producenta za wykonawstwo i sposób użytkowania. Mogą bowiem występować różnice i specyficzne warunki sposobu wykonania. Produkt należy stosować zgodnie z wymaganą wiedzą techniczną, oraz zasadami BHP. Należy unikać kontaktu ze skórą oraz

chronić oczy. W przypadku kontaktu z oczami, przemyć je obficie czystą wodą i zasięgnąć porady lekarza. Zaleca się używanie rękawic, okularów i odzieży ochronnej.

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