

Data aktualizacji: 27.03.2019

PURLET AC 100 PRIMER

Podstawowy akrylowy lakier do drewna na bazie wody

- ◆ ŁATWE ZASTOSOWANIE
- ◆ ZNAKOMITE ROZCIERANIE

Skład:

Mieszanka dyspersji.

Odcień:

Bezbarwny lakier jest produkowany w wariacie mat

Właściwości i zastosowanie:

Jednoskładnikowy akrylowy lakier podstawowy na bazie wody pod nawierzchniowe lakiery rozcieńczane wodą (np.: PURLET PU 30, PURLET PU70, PURLET PU 100, PURLET 2K PU) w pomieszczeniach. Nadaje się do wszystkich podłóg drewnianych, parkietowych i egzotycznych. Idealny do jasnego drewna.

Przykład zastosowania:

Nadaje się do wszystkich podłóg drewnianych, parkietowych i egzotycznych. Idealny do jasnego drewna.

Orientacyjna wydajność:10-12 m²/1 kg na 1 warstwę.**Schnięcie:**

Temperatura podłoża min +13°C, maks +28°C

Rozcieńczenie:

Woda

Właściwości fizyczne:

| | |
|---------------------------------|---------------------------|
| Konsystencja | min 40 sec. / Ø 4 mm Ford |
| Zawartość nietlonych składników | min 33 % wagi |
| Gęstość | 1050 kg/m ³ |
| pH | 8,1 – 8,5 |

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 powierzchni 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 1-2 warstwach (wg potrzeby) z przerwą 4 godziną między poszczególnymi warstwami. Lakier osiąga wymagane właściwości w ciągu 48 godzin.

Warunki zastosowania:

Przed użyciem lakieru dokładnie wymieszać.

Zalecana temperatura podłoża i środowiska podczas aplikacji wynosi $+17^{\circ}\text{C}$ do $+25^{\circ}\text{C}$. Temperatura nie powinna być niższa niż $+13^{\circ}\text{C}$ i nie może przekraczać $+28^{\circ}\text{C}$. Niższa temperatura i wyższa wilgotność powietrza spowalniają schnięcie.

Przechowywanie:

Produkt zachowuje właściwości użytkowe 12 miesięcy od daty produkcji w oryginalnym nieotwartym opakowaniu. Przechowywać w suchym miejscu przy temperaturze $5-25^{\circ}\text{C}$.

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.