



KARTA TECHNICZNA

POKOST LNIANY

OPIS PRODUKTU

Naturalny olej głęboko penetrujący do impregnacji oraz pielęgnacji drewna. Wydobywa naturalny kolor drewna oraz uwydatnia słoje. Chroni powierzchnie przed wilgocią oraz negatywnym wpływem czynników atmosferycznych. Doskonale sprawdza się jako podkład, dobrze wnikając w pory oraz szczeliny. Prawidłowo naniesiony nie tworzy powłoki na powierzchni malowanej. Drewno wykończone pokostem jest trwałe oraz przystosowane do nakładania innych wyrobów olejnych lub syntetycznych.

DANE TECHNICZNE

Zapach:	charakterystyczny oleju lnianego
Konsystencja:	gęsta ciecz
Kolor/Odcienie:	bezbarwny
Temperatura zapłonu:	>200 °C
Rozpuszczalność:	wyrób nierozpuszczalny w wodzie
Wydajność:	1 L do 12 m ²
Narzędzia do aplikacji:	pędzel, natrysk
Czyszczenie narzędzi:	benzyna lakowa lub rozpuszczalnik ftalowy
Zawartość LZO:	Maksymalna zawartość LZO w wyrobie gotowym do użycia – 10 g/L. Dopuszczalna maksymalna zawartość LZO (Dz. U. 2016 poz.1353 – kat. A/g/FR) – 350 g/L.

SPOSÓB UŻYCIA

1. Przed przystąpieniem do prac, drewno należy starannie przeszlifować droбноziarnistym papierem ściernym o granulacji P150 lub P180. Odpylić i odtłuścić powierzchnię rozcieńczalnikiem.
2. Pokost dokładnie wymieszać przed użyciem.
3. Produkt można stosować w postaci rozcieńczonej 1:1 z zastosowaniem benzyny lakowej.
4. Nakładać na surowe, czyste oraz suche drewno.
5. Pokost należy nanosić pędzlem wcierając w powierzchnię aż do wchłonięcia produktu.
6. W razie potrzeby nałożyć drugą warstwę produktu. Odczekać minimum 24 h po nałożeniu pierwszej warstwy.

ZALECENIA

1. Przed rozpoczęciem prac wykonać próbę na niewielkiej powierzchni, efekt końcowy wykończenia zależy od gatunku drewna.
2. Podczas aplikacji pokostu wewnątrz pomieszczeń, jak i po zakończeniu prac należy wywietrzyć pomieszczenie, aż do momentu zniknięcia charakterystycznego zapachu.
3. Optymalna temperatura, w której należy nanosić pokost Iniany to od +5°C do +25°C
4. Bezpośrednio po zakończeniu prac malarskich narzędzia należy umyć rozpuszczalnikiem ftalowym lub za pomocą benzyny lakowej.
5. Niska temperatura otoczenia i wysoka wilgotność powietrza wydłużają czas schnięcia.
6. Wyrób należy przechowywać w szczelnie zamkniętych pojemnikach.
7. Po zakończeniu prac dokładnie umyć narzędzia.

Wyrób przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Pomieszczenie po zastosowaniu wyrobu, należy intensywnie wietrzyć do zaniku zapachu przed oddaniem do użytkowania.

OPAKOWANIE

Puszka 0,75 L - opakowanie zbiorcze 6 sztuk; 2,5 L – opakowanie zbiorcze 2 sztuki.

MAGAZYNOWANIE

Przechowywać w szczelnie zamkniętym opakowaniu w temperaturze +5°C do +30°C. Chronić przed zamarzaniem.

OKRES PRZYDATNOŚCI

36 miesięcy od daty produkcji podanej na opakowaniu

PRODUCENT

ICA POLSKA Sp. z o.o., ul. Gliniana 10, 97-300 Piotrków Trybunalski, tel. 44 645 30 80, www.colorit.pl, BDO 000005681.

OSTRZEŻENIA I ZALECENIA BHP

Wszelkie informacje toksykologiczne zawarte są w odpowiednich kartach charakterystyk naszych produktów. Informacje podane w powyższej karcie technicznej mają jedynie charakter wskazówek.