

JEDYNKA® POKOST LNIANY PODKŁAD IMPREGNUJĄCY DO DREWNA



- ✓ ochrona przed pękaniem i wysychaniem drewna
- ✓ głęboka penetracja podłoża
- ✓ odporność na warunki atmosferyczne
- ✓ nie tworzy powłoki lakierowej
- ✓ super wydajność: ok. 10 m²/l przy jednokrotnym malowaniu

OPIS PRODUKTU

Naturalny podkład, przeznaczony do gruntowania drewna. Produkowany jest na bazie zagęszczonego oleju lnianego. Charakteryzuje się bardzo dobrą zdolnością penetracji i odpornością na działanie warunków atmosferycznych.

PRZEZNACZENIE

Produkt przeznaczony jest do gruntowania drewna, materiałów drewnopochodnych oraz nasycania tynków przed malowaniem ich farbami alkidowymi lub ftalowymi. Nadaje się do wymalowań zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz pomieszczeń.

APLIKACJA

1) PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Powierzchnie drewniane i tynki przeznaczone do malowania powinny być suche, czyste i pozbawione luźno przylegających cząstek.

2) MALOWANIE

Można aplikować: pędzlem, natryskiem pneumatycznym lub przez zanurzenie.

Do malowania drewna pokost należy rozcieńczyć w stosunku objętościowym 1:1 ROZCIEŃCZALNIKIEM NISKOAROMATYCZNYM DO WYROBÓW FTALOWYCH I ALKIDOWYCH marki JEDYNKA®. Do gruntowania tynków POKOSTU LNIANEGO nie należy rozcieńczać.

W zależności od gatunku, drewno nasączyć pokostem tyle razy, aż przestanie go wchłaniać, nie dopuszczając jednocześnie do powstania powłoki lakierowej na powierzchni drewna. Bardzo dobre efekty daje stosowanie pokostu podgrzanego w kąpeli wodnej do temperatury około +50°C - +60°C. Podwyższona temperatura zwiększa wnikanie pokostu w głąb drewna i przyspiesza proces wysychania.

Powierzchnie zagruntowane pokostem można po 24 godzinach malować następującymi emaliami: JEDYNKA® DO DREWNA I METALU POŁYSK/MAT, JEDYNKA® EMAFTAL POŁYSK.

Uwagi ogólne! Prace malarskie prowadzić w temperaturze otoczenia od +5°C do +30°C. Przy wilgotności względnej powietrza powyżej 80% może nastąpić wydłużenie czasu wysychania powłoki.

3) CZYSZCZENIE NARZĘDZI

Użyć ROZCIEŃCZALNIKA NISKOAROMATYCZNEGO DO WYROBÓW FTALOWYCH I ALKIDOWYCH marki JEDYNKA®.

KOLOR

Bezbarwny.

STOPIEŃ POŁYSKU

Półmat.

WYDAJNOŚĆ TEORETYCZNA

Do 10 m²/l przy jednokrotnym malowaniu, w zależności od chłonności podłoża oraz użytego narzędzia malarskiego.

TERMIN PRZYDATNOŚCI

36 miesięcy od daty produkcji, w fabrycznie zamkniętym opakowaniu.

OPAKOWANIA

1 l i 5 l

WSKAZÓWKI BHP I PPOŻ.

Zawiera: węglowodory, C9-C11, n-alkany, izoalkany, cykliczne, <2% węglowodorów aromatycznych, terpentynę, oksym ketonu etylowo-metylowego, bis(2-etyloheksanian) kobaltu. **UWAGA:** Łatwopalna ciecz i pary. Może powodować reakcje alergiczna skóry. Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy. Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. Chronić przed dziećmi. W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę. Unikać wdychania pary. Stosować rękawice ochronne. Stosować wyłącznie na zewnątrz lub w dobrze wentylowanym pomieszczeniu. Przechowywać z dala od źródeł iskrzenia i otwartego ognia. Nie palić. Unikać uwolnienia do środowiska. W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody z mydłem. **Uwaga!** Ryzyko samozapłonu zużytych środków, papierowych ręczników itp. Zanieczyszczone materiały mogą po kilku godzinach wywołać pożar, dlatego należy przed usunięciem namoczyć je w wodzie i przechowywać w zamkniętym, metalowym pojemniku. Puste opakowania jak i opakowania zawierające pozostałości farb przekazać do punktu zajmującego się zbieraniem tego rodzaju odpadów. Szczegółowa informacja na temat możliwości zbierania odpadów można uzyskać w lokalnym urzędzie gminy.

TRANSPORT I PRZECHOWYWANIE

Przechowywać i transportować w szczelnie zamkniętych opakowaniach, w temperaturze od +5°C do +25°C. Składować w pomieszczeniach suchych i przewiewnych.

Produkt jest klasyfikowany jako towar niebezpieczny w rozumieniu przepisów transportowych (ADR/RID) klasa 3 UN 1263.

PARAMETRY TECHNICZNE

Lepkość umowna mierzona kubkiem wypływowym z dnem stożkowym o \varnothing otworu 4 mm	35-45 s
Gęstość	0,88-0,92 g/cm ³
Zawartość części lotnych	maks. +30%
Czas wysychania powłoki w temp. +20±2°C i przy wilgotności względnej powietrza 55±5% stopień II	maks. 24 godz.
Liczba kwasowa	maks. 7 mg KOH/g
Temperatura zapłonu	min. +25°C

INFORMACJE DODATKOWE

Kat. A/h. Dopuszczalna zawartość LZO od 2010 r. – 750 g/l. Produkt zawiera poniżej 750 g/l LZO.

Produkt posiada Atest Higieniczny.

Powyższe informacje nie są wyczerpujące i kompletne. Dane opierają się na badaniach laboratoryjnych oraz doświadczeniu praktycznym i są przekazywane zgodnie z naszą najlepszą wiedzą. Jakość wyrobu zagwarantowana jest naszym systemem produkcji opartym na wymaganiach norm ISO 9001 i ISO 14001. Jako producent nie możemy kontrolować warunków, w jakich produkt jest używany lub różnorodności czynników, które mają wpływ na wykorzystanie i zastosowanie produktu. Nie bierzemy odpowiedzialności za szkody spowodowane użyciem wyrobu w sposób niezgodny z zaleceniami i w niewłaściwych celach. Zastrzegamy sobie prawo do zmiany podanych informacji bez wcześniejszego uprzedzenia.