

Link do produktu: <http://www.fabrykabarwy.pl/jedynka-pokost-lniany-1l-p-202.html>

## Jedynka Pokost Lniany 1L



Cena	<b>18,50 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Producent	<b>Jedynka</b>

### Opis produktu

#### Jedynka Pokost Lniany bezbarwny

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.

- ochrona przed pękaniem i wysychaniem drewna
  - głęboka penetracja podłoża
  - odporność na warunki atmosferyczne
  - nie tworzy powłoki lakierowej
- super wydajność: ok. 10 m<sup>2</sup>/l przy jednokrotnym malowaniu

**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.



### Przygotowanie powierzchni

**PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA** Powierzchnie drewniane i tynki przeznaczone do malowania powinny być suche, czyste i pozbawione luźno przylegających

cząstek.

**MALOWANIE** Można aplikować: pędzlem, natryskiem pneumatycznym lub przez zanurzanie. 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.

## Wydajność

**wydajność:** Ok. 10 m<sup>2</sup>/l przy jednokrotnym malowaniu,  
w zależności od chłonności podłoża  
i użytego narzędzia malarskiego

**zalecana ilość warstw:** Do całkowitego wchłonięcia

**stopień połysku:** półmat