



nazwa [Domalux Bezpodkładowy 1L - lakier do parkietów](#)

producent: **Domalux**

cena: **25.90 zł**

Jednoskładnikowy lakier alkidowo-uretanowy przeznaczony jest do lakierowania podłóg z drewna i materiałów drewnopochodnych. Polecany jest do lakierowania parkietów i podłóg z desek w pomieszczeniach mieszkalnych oraz obiektach użyteczności publicznej o małym natężeniu ruchu. Lakier nie wymaga stosowania podkładu wiążącego Domalux Capon Extra, co znacznie ułatwia i skraca czas lakierowania. Lakier występuje w dwóch odmianach: z połyskiem oraz półmatowej Stopień połysku: połysk/półmat Wydajność z litra: 8-12m² Czas schnięcia: 16h Ilość warstw: 2-3 Nakładanie warstwy po: 16h Rozcieńczalnik: Eko-1 Opakowanie: 0,5L, 1L, 5L Etap 1 - Przygotowanie podłoża Podłoża drewniane i drewnopochodne przeznaczone do lakierowania przeszlirować papierem ściernym o granulacji 150, następnie oczyścić i odpylić. W przypadku lakierowania renowacyjnego stare powłoki lakiernicze należy zmatowić papierem ściernym 150, odpylić i odtłuścić. Powierzchnia do lakierowania powinna być czysta i sucha, bez pozostałości past, wosków i środków pielęgnacyjnych. Dokonując wymalowań renowacyjnych należy na małej powierzchni wykonać próbę malowania i przyczepności. Lakieru Domalux Bezpodkładowy nie stosuje się na podłoża zagruntowane nitrocelulozowymi lakierami podkładowymi. Etap 2 - Malowanie Przed przystąpieniem do malowania lakier należy każdorazowo starannie wymieszać. Lakier należy nakładać w 2-3 warstwach przy pomocy pędzla z miękkim włosiem lub wałka (np. welurowego). Kolejne warstwy należy nakładać po wyschnięciu poprzedniej (w optymalnych warunkach ok. 16 h). Przed położeniem ostatniej warstwy powierzchnię wyschniętą należy zmatowić papierem ściernym o granulacji: 150 (dla wersji półmat) 240 (dla wersji połysk) i starannie odpylić. Etap 3 - Czyszczenie narzędzi Do mycia narzędzi malarskich stosować rozcieńczalnik EKO-1. **WAŻNE** Optymalna temperatura przy malowaniu i suszeniu powłok powinna wynosić +18 do + 28°C, a wilgotność względna powietrza 40-65%. Niska temperatura i wysoka wilgotność znacznie wydłużają czas schnięcia i utwardzania powłoki lakierowanej. Nie malować w temperaturze poniżej +10°C. Uzyskaną powłokę można użytkować po co najmniej 48 godzinach schnięcia w temperaturze 20°C. Przy malowaniu powierzchni szczególnie narażonych na uszkodzenia mechaniczne np. podłogi, powłoki należy sezonować co najmniej 7 dni przed oddaniem do eksploatacji.