



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

producent: **Domalux**

cena: **49.90 zł**

Nowoczesny jednoskładnikowy lakier poliuretanowy o zwiększonej odporności na ścieranie zarysowania i inne uszkodzenia mechaniczne. Przeznaczony jest do lakierowania podłóg z drewna oraz materiałów drewnopochodnych. Lakier jest odporny na tradycyjne środki chemii gospodarczej. Domalux Super połysk spełnia normę antypoślizgowości DIN 18032-2:2001-04 dla podłóg sportowych. Aby zapobiec ciemnieniu drewna oraz zmniejszyć zużycie lakierów nawierzchniowych zalecamy zastosować podkład wiążący Domalux Capon Extra. Lakier występuje w dwóch odmianach: z połyskiem oraz półmatowej. Stopień połysku: połysk/półmat. Wydajność z litra: 12m². Czas schnięcia: 6-12h. Ilość warstw: 3. Nakładanie warstwy po: 6h. Rozcieńczalnik: Rozcieńczalnik do lakieru Domalux Super. Opakowanie: 1L, 5L. Etap 1 - Przygotowanie podłoża. Powierzchnie drewniane przeznaczone do malowania powinny być suche i czyste bez pozostałości np. past woskowych i środków nabłyszczających. Stare powłoki lakierowe należy wycyklinować i usunąć pył z powierzchni. Podłoże należy zagruntować lakierem podkładowym Domalux CAPON. Po wyschnięciu, tj. po około 3 godzinach (czas minimalny), malowaną powierzchnię należy wygładzić przecierając lekko papierem ściernym nr 150 - 180. Następnie należy dokładnie odpylić powierzchnię. Tak przygotowane podłoże nadaje się do malowania. Etap 2 - Malowanie. Wyrób przed użyciem należy wymieszać poprzez kilkakrotne silne wytrząsanie w zamkniętym opakowaniu. W ciągu 12 godzin po nałożeniu jednej warstwy lakierowej można nakładać następną bez matowienia powierzchni. Jeżeli czas jest dłuższy, powierzchnia wymaga silnego zmatowienia (granulacja 150-180). W przypadku stosowania lakieru Domalux Super półmat, dwie pierwsze warstwy zaleca się wykonać lakierem Domalux Super połysk. W celu uzyskania wysokiej estetyki finalnej powłoki, przed położeniem ostatniej warstwy, powłokę należy bardzo dokładnie zmatować siatką o granulacji powyżej 120. Etap 3 - Czyszczenie narzędzi. Do mycia narzędzi malarskich stosować rozcieńczalnik do lakieru Domalux Super. **WAŻNE** Temperatura powietrza powinna wynosić od 15°C do 25°C. Wilgotność lakierowanego drewna powinna być nie większa niż 9%, względna wilgotność powietrza 40% do 65%. Niska temperatura i zaniżona wilgotność powietrza wydłużają czas schnięcia powłoki. W przypadku stosowania wyrobu bezpośrednio na surowe drewno w zależności od gatunku drewna i jego struktury zastosowanie lakieru może powodować nieznaczne wybarwienie drewna. Niedokładne oczyszczenie pomieszczenia z kurzu i pyłu szlifierskiego może powodować powstanie drobnych grudek i chropowatość w utwardzonej powłoce. Pozostałość szpachli w nierównościach może spowodować uzyskanie jaśniejszych wybarwień w tych miejscach drewna po pomalowaniu lakierem. Drobne ubytki można usunąć poprzez zastosowanie odpowiedniego żelu po pierwszej warstwie lakieru. Pomalowana powierzchnia może być eksploatowana po upływie 3 dni, przy czym pełną wytrzymałość mechaniczną powłoka uzyskuje po 7 dniach. Domalux Super półmat nie może być stosowany na salach gimnastycznych. W celu poprawy estetyki wymalowań zaleca się stosowanie do odpylania powierzchni ściereczki antystatycznej oraz unikania przeciągów. W celu wydłużenia okresu użytkowania powłok należy stosować środki do konserwacji powłok lakierowych. Przechowywać w opakowaniach szczelnie zamkniętych (produkt reaguje z wilgocią z powietrza). Naturalną tendencją wosku w lakierach poliuretanowych jest jego wpływ na powierzchnię, nie wpływa to na jakość i trwałość zarówno lakieru jak i uzyskanej powłoki. Dzięki

wzbogaceniu receptury o wosk, powłokę finalną w wersji półmatowej można poddać dodatkowej obróbce mechanicznej (polerowanie), umożliwiającej uzyskanie idealnej powierzchni zależnie od oczekiwań i upodobań klienta. W przypadku użycia lakieru w wersji półmatowej, jako powłoki finalnej, zaleca się stosowanie, jako podkładu, lakieru w wersji połysk w celu mocniejszego związania powłok (silniejsza przyczepność międzywarstwowa).