

Karta Techniczna

Nr Karty 01

Data wydania: marzec 2018



Domalux Parkiet Ekspert Lakier Bezpodkładowy

Zakres stosowania

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

Główne zalety produktu

- Nie wymaga lakieru podkładowego
- łatwy w stosowaniu
- nieuciążliwy zapach

Kolory

bezbarwny

Stopień połysku

połysk, półmat

Wydajność

10-12 m² /l
przy jednej warstwie w zależności od chłonności i chropowatości podłoża

Rekomendowana ilość warstw

2-3

Metoda malowania

walek, pędzel

Rekomendowane narzędzia

Walek Velours, Walek Nylon, Pędzel płaski 6550
Rekomendujemy narzędzia marki PROGOLD

Zawartość LZO

Limit zawartości LZO wg Dyrektywy 2004/42/WE (kat. A/i/FR): 500 g/l (2010).
Produkt zawiera max 500 g/l.

Parametry techniczne	Norma/Wytyczne	Wartość
Ilość warstw	-----	2 - 3
Nanoszenie kolejnej warstwy po ok. [h]	-----	16
Czas wysychania powłoki w temp. 23±2°C i wilgotności względnej powietrza 50±5%, stopień 3-ci, najwyżej [h]	PN-C-81519:1979	8
Gęstość w 20±0,5°C, [g/cm ³]	PN-EN ISO 2811-1	0,87 ÷ 0,95
Rozlewność, stopień, co najmniej	PN-C-81507:1989	7
Czas wypływu mierzony kubkiem wypływowym z dnem, stożkowym o średnicy otworu wypływowego 4 mm, [s]	PN-C-81701:1997 metoda A	40 ÷ 80

Przygotowanie podłoża Podłoża drewniane i drewnopochodne przeznaczone do lakierowania przeszlifować papierem ściernym o granulacji 150, następnie oczyścić i odpylić. W przypadku lakierowania renowacyjnego stare powłoki lakiernicze należy zmatowić papierem ściernym o granulacji 150, odpylić i odtłuścić. Powierzchnia powinna być czysta i sucha, bez pozostałości past, wosków i środków pielęgnacyjnych. Dokonując wymalowań renowacyjnych należy na małej powierzchni wykonać próbę malowania i przyczepności.

Lakierowanie 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.

Warunki aplikacji 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 lakierowej. Nie malować w temperaturze poniżej +10°C.

Informacje dodatkowe **Lakieru Domalux Bezpodkładowy nie stosuje się na podłoża zagruntowane nitrocelulozowymi lakierami podkładowymi. Nie zaleca się stosowania lakieru Domalux Bezpokładowy na podłogi z drewna egzotycznego.** W trakcie prac malarskich i po ich zakończeniu pomieszczenia przed użytkowaniem wywietrz do zaniku charakterystycznego zapachu.

Końcowe utwardzanie 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.

Data ważności i warunki przechowywania	36 miesięcy od daty produkcji Przechowywać w opakowaniach szczelnie zamkniętych w temperaturze od +5°C do +25°C.
Użytkowanie	Szczegółowe informacje dotyczące przygotowania podłoża i lakierowania zamieszczone są na stronie internetowej www.domalux.pl
Rozcieńczalnik	EKO-1
Atesty	Wyrób posiada atest PZH
Wskazówki BHP i Ppoż.	Stosować się do zaleceń podanych na opakowaniu. Szczegółowe informacje zamieszczone są w Karcie Charakterystyki na stronie www.domalux.pl
Opakowania handlowe	0,5 L; 1 L; 5L