



Lakier do blatów kuchennych V33

PRZEZNACZENIE

Do ochrony blatów kuchennych i stołowych. Można go stosować na powierzchni z litego drewna, laminowane, lakierowane lub wcześniej malowane.

INFORMACJE

- **Wysoka odporność na ciepło** (100°C), plamy i zatłuszczenie.
- Dzięki dodatkowemu składnikowi ekstremalnie odporny na zarysowania (dodatek zwiększa twardość lakieru o 20%).
- Inercja chemiczna: **dopuszczony do czasowego kontaktu z żywnością***.
- Idealnie przylega do powierzchni z litego drewna, laminowanych i malowanych.
- **Łatwa aplikacja** – tworzy gładką powłokę.
- **Łatwy w utrzymaniu** – odporny na częste mycie.

* Zgodność z normą ENV 1186, części 1, 2 i 3, czas kontaktu z żywnością do 2 godzin w przypadku produktów kwaśnych, tłustych i na bazie alkoholu.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Przygotowanie podłoża jest niezbędnym etapem prac.

Drewno surowe: powierzchnię należy przeszlifować drobnoziarnistym papierem ściernym (240) i odpylić.

Powierzchnia pokryta lakierem, farbą lub laminatem: powierzchnię należy odtłuścić, spłukać i pozostawić do wyschnięcia. Przeszlifować powierzchnię drobnoziarnistym papierem ściernym (240) i odpylić.

APLIKACJA

Zmieszanie lakieru z dodatkiem

Dodatkowy składnik należy wymieszać z lakierem przed malowaniem.

1. Zawartość saszetki umieszczonej pod zamknięciem puszką dolać do lakieru.
2. Mieszać przez około 2 minuty w celu ujednoczenia konsystencji, a następnie pozostawić na 5 minut.

Po 10-ciu dniach od wymieszania dodatkowy składnik zwiększający twardość traci swoje właściwości. Właściwości lakieru pozostają bez zmian.

Produkt nakładać w temperaturze 12°-25°C, unikać nakładania w przeciągach.

1. Nałożyć obficie pierwszą warstwę pędzlem lub wałkiem zgodnie z kierunkiem włókien drzewnych. Pozostawić do wyschnięcia na 4 godziny.
2. Zmatowić powierzchnię papierem ściernym (240), odkurzyć, a następnie nałożyć drugą warstwę w ten sam sposób. Pozostawić do wyschnięcia na 24 godziny.

WSKAZÓWKI I PORADY V33

- Powłoka uzyskuje pełne właściwości i odporność po 20 dniach od nałożenia lakieru. Do tego czasu należy unikać uszkodzenia powierzchni (uderzenia, plamy).
- Jeśli powierzchnia zawiera fugi silikonowe, należy je usunąć przed nałożeniem lakieru, a następnie nałożyć ponownie.

PARAMETRY TECHNICZNE

Wykończenie:	satyna
Opakowanie:	0,5L
Czas schnięcia:	między warstwami 4h ; łącznie 24h
Wydajność:	1L = 10m ² (1 warstwa)
Czyszczenie narzędzi:	woda
Nakładanie:	pędzel, wałek

KOLORY



**Bezbarwny
satyna**

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

CHRONIĆ PRZED ZAMARZNIĘCIEM. Zawiera produkty biobójcze (konserwujące): zawiera mieszaninę poreakcyjną 5-chloro-2-metylo-4-izotiazolin-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazolin-3-onu (3:1); 1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. P102: Chronić przed dziećmi. P271: Stosować wyłącznie na zewnątrz lub w dobrze wentylowanym pomieszczeniu. P501: Zawartość/pojemnik usuwać zgodnie z krajowymi przepisami. Wartość graniczna UE dla tego produktu (Kat. A/j): 140g/L (2010). Produkt ten zawiera maks. 49g/l LZO. Okres ważności 3 lata. Data produkcji na opakowaniu.