

MARKA

**LUXDECOR**

PRODUKT

**Lakierobejca**

- Nie pozostawia smug
- Trwałe kolory
- Odporny na promieniowanie UV
- Chroni przed wodą



POJEMNOŚĆ

**0,2l 0,75l 2,5l**

WŁAŚCIWOŚCI

*LuxDecor*<sup>®</sup> Lakierobejca jest przeznaczona do dekoracyjno-ochronnego malowania drewna. Nadaje się do stosowania wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń.

Lakierobejca to najwyższej jakości produkt do kompleksowej ochrony drewna. Doskonale zabezpiecza powierzchnię i nadaje jej połysk. Barwi i podkreśla naturalną fakturę drewna. Zabezpiecza przed promieniowaniem UV. Podkreśla rysunek słojów. Jest dostępna w szerokiej gamie naturalnych kolorów. Produkt nie zawiera substancji szkodliwych ani agresywnych chemicznie.

SPOSÓB UŻYCIA

Minimalna temperatura podłoża powinna wynosić +10°C. Lakierobejce dokładnie wymieszać, ale w taki sposób, aby jej nie zapienić (nie wstrząsać). W zależności od oczekiwanego efektu można nakładać 2-3 warstwy produktu. Nakładać cienką, równomierną warstwę wzdłuż słojów, za pomocą pędzla, wałka lub tamponu. Po pierwszej warstwie można jeszcze przeszlifować powierzchnię drewna, aby uzyskać gładszą powierzchnię do malowania. Kolejne warstwy nakładać po uprzednim wyschnięciu wcześniejszej. Należy unikać powstawania zacieków. Zalecamy dwukrotne bejcowanie. Naniesienie większej ilości warstw zwiększa połysk, ale zmniejsza przezroczystość. Końcowy kolor malowanej powierzchni zależy min. od gatunku i jakości drewna, jego chłonności, a także ilości i grubości naniesionych warstw.

**Uwaga!** Przed bejcowaniem właściwej powierzchni, zaleca się dokonanie próby w niewidocznym miejscu w celu zapoznania się z produktem.

W celu zachowania jednolitego koloru należy stosować opakowania produktu o tym samym numerze partii. W innym przypadku zawartość wszystkich opakowań należy połączyć i przemieszać ze sobą, w celu uzyskania jednolitego odcienia.

Dla uzyskania lepszego efektu dekoracyjnego zaleca się szlifowanie międzywarstwowe za pomocą drobnoziarnistego papieru. Powstały pył należy bezwzględnie usunąć.

PRZYGOTOWANIE  
PODŁOŻA

Drewno przeznaczone do malowania powinno być zdrowe, suche, oczyszczone. W przypadku drewna gorszej jakości zaleca się zastosowanie bezbarwnego antyseptyka, a po jego wyschnięciu stosowanie lakierobejce. W celu uzyskania powłok o większym połysku powierzchnie powinny być przeszlifowane.

**SKŁADOWANIE** Przechowywać w temperaturze 5 – 25°C, w szczelnie zamkniętym, oryginalnym opakowaniu. Chronić przed mrozem.

**BEZPIECZEŃSTWO** Produkt niepalny. Nie klasyfikowany jako niebezpieczny. W trakcie prac malarskich i po ich zakończeniu pomieszczenie wietrzyć do zaniku zapachu. Produkt przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Szczegółowe informacje zawarte w karcie charakterystyki produktu.

**DANE TECHNICZNE**

Skład chemiczny	żywica akrylowa, pigmenty, dodatki uszlachetniające	Czas schnięcia całkowity	48 h (zależy od rodzaju i chłonności drewna oraz od warunków atmosferycznych)
Postać/ kolor	wodna emulsja/wg wzornika kolorów	Czas schnięcia dotykowy	ok. 45 min
Zapach	łagodny, specyficzny	Sposób nanoszenia	pędzel, wałek
pH	8,0-9,0	Wydajność	do 12m <sup>2</sup> /l przy malowaniu jedną warstwą (zależy od rodzaju, gatunku i chłonności drewna)
Gęstość	1,0±0,1 g/cm <sup>3</sup>	Rozcieńczalnik	woda
Ilość warstw	1-2	Mycie narzędzi	woda z detergentem
Nanoszenie drugiej warstwy	ok. 30-45 min (poprzednia warstwa nie powinna być całkowicie wyschnięta)	Limit LZO	max. 25 g/l (kat.A/e/FW)130 g/l

**INFORMACJE PRAWNE** Wszystkie informacje i dane zawarte w niniejszej karcie są podane w dobrej wierze i w zgodzie z posiadaną przez nasze laboratoria wiedzą. Muszą jednak być przyjęte jako oznaczenia bez gwarancji, jeżeli produkt znajduje się poza naszą kontrolą. Informacja techniczna nie jest świadectwem jakości produktu ani też ofertą. Producent nie odpowiada za niewłaściwe użycie informacji zawartych na tej karcie, ani też za konsekwencje z tego wynikające. W przypadku wątpliwości zawsze należy przeprowadzić próbę. Producent zastrzega sobie prawo do zmiany powyższych danych bez powiadamiania klienta.



**LAKIEROBEJCA**

**KARTA TECHNICZNA**

DATA AKTUALIZACJI: 09.02.2018