

MARKA

**LUXDECOR**

PRODUKT

**Lazura****Do 4 lat ochrony drewna**

- Odporna na czynniki atmosferyczne
- Szybkoschnąca
- Satynowy połysk
- Do wnętrza i na zewnątrz
- Trwałe kolory
- Podkreśla rysunek drewna



POJEMNOŚĆ

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

WŁAŚCIWOŚCI

*LuxDecor*<sup>®</sup> Lazura jest przeznaczona do dekoracyjno-ochronnego malowania drewna. Nadaje się do stosowania wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń. Lazura to najwyższej jakości produkt do kompleksowej ochrony drewna. Zabezpiecza powierzchnię i nadaje jej delikatny połysk. Barwi i podkreśla naturalną fakturę drewna. Zabezpiecza przed promieniowaniem UV. Podkreśla rysunek słojów. Jest dostępna w szerokiej gamie naturalnych kolorów. Utworzona powłoka jest odporna na porost grzybów. Spełnia wymagania normy **PN-EN 71-3 „bezpieczeństwo zabawek”**.

SPOSÓB UŻYCIA

Malowanie należy przeprowadzić w temperaturze od 10°C do 30°C. Lazurę przed użyciem dokładnie wymieszać, zaleca się też przemieszanie go w trakcie dłuższego malowania, aby zapewnić jednorodny kolor wymalowania. Nakładać cienką, równomierną warstwę wzdłuż słojów, za pomocą pędzla, wałka lub tamponu. Należy unikać powstawania zacieków. Zalecamy dwukrotne malowanie, w przypadku jasnych kolorów wskazane jest nałożenie trzeciej warstwy. Drugą warstwę nanosić po ok 1h od naniesienia pierwszej. 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. Lazura bezbarwna służy do rozcieńczania wersji kolorowych – nie chroni przed działaniem promieni UV, dlatego też nie nadaje się do stosowania jako samodzielna powłoka na zewnątrz. Kolory można ze sobą mieszać.

Lazura nie może być warstwą wykończeniową parkietu ani tarasu.

W przypadku drewna twardego (np. dąb, kasztan) przy pierwszej warstwie produkt rozcieńczyć 10% wody, drugą warstwę nakładać nierozcieńczoną. Przed malowaniem trudnych lub rzadkich gatunków drewna należy przeprowadzić próbę.

**Uwaga!** Przed malowaniem 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. Z powodów technicznych kolor na etykiecie może odbiegać od koloru oryginalnego.

**PRZYGOTOWANIE  
PODŁOŻA**

Podłoże powinno być gładkie, suche (wilgotność poniżej 15%), czyste, pozbawione kurzu i zabrudzeń. Resztki farb i lakierów oraz inne stare powłoki należy usunąć, a powierzchnie przeszlifować. Drewno nie może posiadać oznak sinizny. W celu pełnej ochrony przed grzybami i owadami, lub jeżeli drewno nie było wcześniej impregnowane, należy zastosować bezbarwny impregnat biobójczy.

**SKŁADOWANIE**

Przechowywać w szczelnie zamkniętym opakowaniu, w temperaturze 10 – 35°C. Produkt po przemrożeniu nie nadaje się do użycia. Chronić przed dziećmi.

**BEZPIECZEŃSTWO**

Zawiera masę poreakcyjną 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu(3:1), 3-jodo-2-propynylo-butylokarbaminian; 1,2-benzoizotiazol 3 (2H)-on. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. Produkt przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Szczegółowe informacje zawarte w karcie charakterystyki produktu.

**DANE TECHNICZNE**

Skład chemiczny	Dyspersje polimerowe, woski, pigmenty, dodatki	Czas schnięcia całkowity	12 h (zależy od rodzaju i chłonności drewna oraz od warunków atmosferycznych)
Postać/ kolor	wodna emulsja/wg wzornika kolorów	Czas schnięcia dotykowy	1 h
Zapach	łagodny, specyficzny	Sposób nanoszenia	pędzel, wałek
pH	8,0-9,0	Wydajność przy 1 warstwie	do 16 m <sup>2</sup> /l (zależy od rodzaju, gatunku i chłonności drewna)
Gęstość	1,0±0,1 g/cm <sup>3</sup>	Mycie narzędzi	woda
Ilość warstw	2	Limit LZO	max. 15 g/l (kat.A/e/FW)130 g/l
Nanoszenie drugiej warstwy	po ok. 1 h (poprzednia warstwa nie powinna być całkowicie wyschnięta)		

**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



**LAZURA**

**KARTA TECHNICZNA**

DATA AKTUALIZACJI: 14.04.2026

wątpliwości zawsze należy przeprowadzić próbę. Producent zastrzega sobie prawo do zmiany powyższych danych bez powiadamiania klienta.