

MARKA **LUXDECOR**
PRODUKT **Lazura**

Do 4 lat ochrony drewna

- Odporna na czynniki atmosferyczne
- Szybkoschnąca
- Satynowy połysk
- Do wnętrz i na zewnątrz



POJEMNOŚĆ **0,75l 2,5l 5l**

WŁAŚCIWOŚCI

LuxDecor[®] 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 słoików. Jest dostępna w szerokiej gamie naturalnych kolorów. Utworzona powłoka jest odporna na porost grzybów.

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 słoików, 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 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. Zawiera mieszaninę 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. Szczegółowe informacje zawarte w karcie charakterystyki produktu.

DANE TECHNICZNE

Skład chemiczny	żywica akrylowa, pigmenty, dodatki uszlachetniające	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 16m ² /l (zależy od rodzaju, gatunku i chłonności drewna)
Gęstość	1,0±0,1 g/cm ³	Rozcieńczalnik	woda
Ilość warstw	1-2	Mycie narzędzi	woda z detergentem
Nanoszenie drugiej warstwy	po ok. 1 h (poprzednia warstwa nie powinna być całkowicie wyschnięta)	Limit LZO	max. 10 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.