

MARKA

**LUXDECOR**

PRODUKT

**Impregnat do drewna****Impregnat akrylowy dekoracyjno-ochronny do drewna**

- Głęboko penetrujący
- Kolor odporny na UV
- Zachowuje strukturę drewna
- Chroni przed wodą
- Na zewnątrz i do wnętrza



POJEMNOŚĆ

**1l, 3l, 5l, 10l**

WŁAŚCIWOŚCI

LuxDecor jest profesjonalnym środkiem dekoracyjno-impregnującym do drewna i materiałów drewnopochodnych. Poprzez odcięcie dopływu wody produkt przeciwdziała rozwojowi pleśni i grzybów, zapobiega butwieniu i zwiększa żywotność drewna. Produkt jest przeznaczony do malowania fasad budynków mineralnych i gospodarczych, filarów, belek, balustrad, pergoli, płotów, drewnianych elementów ogrodowych oraz innych. Impregnat można stosować także wewnątrz pomieszczeń, np. do mebli lub półek drewnianych.

Produkt jest dostępny w wielu wersjach kolorystycznych, imitujących naturalne kolory drewna. Informacja o kolorze znajduje się na etykiecie lub na wieczku puszkki. Impregnat pozostawia częściowo widoczny rysunek drewna, przy nanoszeniu większej ilości powłok lub przy grubszej warstwie powłoki rysunek drewna ulega zakryciu. Preparat tworzy powłokę matową. Finalny kolor zależy od wielu czynników, takich jak jakość i gatunek drewna, rodzaj obróbki jego powierzchni oraz ilości naniesionych warstw preparatu.

Środek impregnujący LuxDecor gwarantuje trwałość barwy i powłoki ze względu na wysoki stopień penetracji. Produkt zawiera szlachetne woski, dzięki którym pokryta powierzchnia nie chłonie wody. Zawarte w nim pigmenty są odporne na działanie promieni UV. Środek nadaje się do pielęgnacji, zabezpieczania i barwienia wszystkich rodzajów drewna oraz materiałów drewnopodobnych. Produkt charakteryzuje się bardzo wysoką trwałością kolorów oraz odpornością na działanie czynników atmosferycznych. Kolor produktu w opakowaniu różni się od koloru na wzorniku. Właściwą barwę uzyskuje się dopiero po aplikacji, po całkowitym wyschnięciu impregnowanej powierzchni.

## SPOSÓB UŻYCIA

LuxDecor stosuje się w postaci nierozcieńczonej. Malowanie należy przeprowadzać w temperaturze powyżej 6°C. Wilgotność drewna powinna wynosić poniżej 15%. Przed użyciem produkt należy dokładnie wymieszać. Produkt nie wymaga rozcieńczania, w razie uzasadnionej potrzeby może być rozcieńczony wodą (do 10% wody). Preparat nanosić za pomocą pędzla lub wałka, starając się równomiernie rozprowadzać go na powierzchni. Zaleca się nakładanie dwóch warstw preparatu. Nanoszenie drugiej warstwy następuje bezpośrednio po wyschnięciu pierwszej. Należy stosować ubranie robocze, gdyż zabrudzenia powstałe przy pracy są trudne do usunięcia. Wydajność produktu zależy od typu i chłonności podłoża. Przed przystąpieniem do dekoracji głównej powierzchni należy wykonać próbę wymalowania.

Poszczególne partie produktu mogą nieznacznie różnić się odcieniem koloru. Zalecamy użycie produktów z jednej partii produkcyjnej do wykonania całej pracy. W innym przypadku zawartość wszystkich opakowań należy połączyć i przemieszać ze sobą w celu uzyskania jednolitego odcienia. Finalny kolor zależy od wielu czynników, między innymi od jakości i gatunku drewna, rodzaju obróbki jego powierzchni, ilości naniesionych warstw. Narzędzia zaraz po pracy należy umyć wodą z detergentem.

**Uwaga!** Produkt posiada półpłynną, galaretowatą konsystencję. Jest to jego naturalna cecha i nie oznacza utraty właściwości.

## PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Powierzchnię przeznaczoną do malowania należy oczyścić i w razie potrzeby odtłuścić, usunąć pył, kurz i zabrudzenia. Stare powłoki farb i lakierów należy usunąć. W przypadku powłok żywiczych należy je oczyścić rozpuszczalnikiem uniwersalnym. Drewno powinno być suche (wilgotność nie powinna przekraczać 15%). W przypadku drewna o większej wilgotności lub narażonego na opady atmosferyczne zaleca się stosowanie bezbarwnych impregnatów grzybobójczych, w celu dodatkowej ochrony, i jako drugą warstwę (po wyschnięciu) zastosowanie impregnatu akrylowego dekoracyjno-ochronnego LuxDecor.

## SKŁADOWANIE

Przechowywać w szczelnie zamkniętych, oryginalnych opakowaniach w temperaturze 5-30°C. Nie przemrażać. Przechowywać w suchym i przewiewnym pomieszczeniu. Przy długotrwałym przechowywaniu może nastąpić rozwarstwienie preparatu, które nie wpływa na jego właściwości użytkowe. Chronić przed dziećmi.

## BEZPIECZEŃSTWO

W trakcie prac malarskich i po ich zakończeniu pomieszczenie wietrzyć do zaniku zapachu. Produkt przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. W czasie prac stosować odzież ochronną. Produkt niepalny. Produkt nieklasyfikowany jako niebezpieczny. 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	żywice, pigmenty, woski, środki pomocnicze	Czas schnięcia całkowity	12 h
Postać/ kolor	płynna do galaretowatej/wg wzornika kolorów	Czas schnięcia dotykowy	1 h
Zapach	łagodny, specyficzny	Sposób nanoszenia	pędzel, wałek
pH	ok. 9,5	Wydajność*	do 20 m <sup>2</sup> /l (w zależności od rodzaju, chłonności, wykończenia drewna oraz grubości warstw)
Gęstość	ok. 1 g/cm <sup>3</sup>	Rozcieńczalnik	woda
Ilość warstw	2	Mycie narzędzi	woda z detergentem
Nanoszenie drugiej warstwy	1-2 h (po wyschnięciu pierwszej)	Limit LZO	max. 25 g/l (kat.A/e/FW)150 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.

\*Wydajność i czas schnięcia zależy od chłonności podłoża, grubości nanoszonych warstw, temperatury i wilgotności powietrza oraz rodzaju użytego narzędzia./Wydajność produktu wynosi od 10m<sup>2</sup> (chłonne nieobrobione powierzchnie) do 20m<sup>2</sup> z litra przy gładkich, szlifowanych powierzchniach.