

MARKA

**LUXDECOR**

PRODUKT

**Impregnat Garden**

### **Impregnat do drewna ogrodowego**

- Zawiera naturalne woski
- Chroni przed czynnikami atmosferycznymi
- Nadaje trwały kolor



POJEMNOŚĆ

**5l 10l**

WŁAŚCIWOŚCI

Impregnat LuxDecor garden jest niezwykle skutecznym, profesjonalnym preparatem do ochrony i dekoracji drewna. Produkt zawiera naturalne woski, które odpychają wodę, zwiększają trwałość i wytrzymałość drewna. Dzięki konsystencji żelu idealnie sprawdza się na powierzchniach pionowych, nie kapie, nie ścieka i łatwo się rozprowadza. Impregnat *LuxDecor garden* jest przeznaczony do malowania drewna ogrodowego na zewnątrz: płotów, pergoli, altan, palisad, sztachet, domków narzędziowych, placów zabaw, huśtawek i innych elementów architektury ogrodowej. Szczególnie polecany do malowania drewna nieoszlifowanego.

Już przy jednowarstwowym pokryciu wykazuje swoje cechy dekoracyjno- ochronne. Impregnat *LuxDecor garden* posiada krótki czas schnięcia dotykowego. Specjalnie dobrane składniki powodują, iż preparat głęboko wnika w drewno, przez co utworzona powłoka w czasie użytkowania nie łuszczy się i nie pęka. Impregnat po wyschnięciu cechuje się wysoką odpornością na warunki atmosferyczne, promieniowanie UV oraz niezwykle wysoką trwałością kolorów. Impregnat tworzy powłokę dekoracyjną o matowym wykończeniu, która częściowo przykrywa rysunek słoje.

SPOSÓB UŻYCIA

LuxDecor garden stosuje się w postaci nie rozcieńczonej. Produkt posiada konsystencję żelu lub gęstego płynu. Przed użyciem produkt należy dokładnie wymieszać w celu uzyskania jednorodnej konsystencji oraz barwy w całej objętości opakowania. Preparat наносimy za pomocą pędzla, obficie, wzdłuż słoje drewna. Kolor impregnatu w opakowaniu (w formie płynnej) różni się od koloru, który uzyskuje się po wymalowaniu i wyschnięciu. Finalny kolor uzależniony jest od wielu czynników takich jak rodzaj drewna, od jakości i gatunku drewna, rodzaju obróbki jego powierzchni, ilości naniesionych warstw, użyte narzędzia, kolor podkładu. Aby przekonać się co do finalnego efektu, należy dokonać próby na małej powierzchni testowej. Nie malować przy dużej wilgotności powietrza oraz w temperaturze poniżej 10°C. Efekt dekoracyjno- ochronny uzyskuje się już po nałożeniu jednej warstwy, jednak w razie potrzeby możliwe jest również nałożenie drugiej warstwy około 1-2 godziny po malowaniu pierwszej.

Przed impregnowaniem właściwej powierzchni producent zaleca wykonanie testu w miejscu nie widocznym w celu zapoznania się z techniką malowania. W przypadku malowania większej powierzchni zaleca się stosowanie produktu o tym samym numerze partii produkcyjnej, gdyż

poszczególne partie mogą różnić się między sobą odcieniem. W innym przypadku zawartość wszystkich opakowań należy połączyć i przemieszać ze sobą, w celu uzyskania jednolitego odcienia.

**PRZYGOTOWANIE  
PODŁOŻA**

Podłoże powinno być suche i czyste, pozbawione kurzu, tłuszczów, wosków i różnego rodzaju zabrudzeń. Wilgotność drewna powinna wynosić poniżej 15%. W przypadku drewna, które nie było wcześniej zabezpieczone przed biokorozją impregnatami technicznymi, należy zastosować jako grunt impregnaty techniczne, np. LuxDecor impregnat do drewna konstrukcyjnego lub Primacol Protektor.

**SKŁADOWANIE**

Przechowywać w temperaturze 5–30°C, w suchym i przewiewnym miejscu, w oryginalnym, zamkniętym opakowaniu. Nie przemrażać. **Uwaga!** Chronić przed dziećmi.

**BEZPIECZEŃSTWO**

Produkt niepalny. Nie klasyfikowany jako niebezpieczny. Produkt przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. W czasie prac stosować się do ogólnych zasad BHP. 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, woski, pigmenty, środki pomocnicze	Czas schnięcia dotykowy	1-2 h
Postać/ kolor	płynna do żelowej/wg wzornika kolorów	Sposób nanoszenia	pędzel
Zapach	łagodny, specyficzny	Wydajność	do 7 m <sup>2</sup> /l (w zależności od chłonności powierzchni i techniki aplikacji)
pH	ok. 9,0	Rozcieńczalnik	woda
Gęstość	ok. 1 g/cm <sup>3</sup>	Mycie narzędzi	woda z detergentem
Ilość warstw	1	Limit LZO	max. 25 g/l (kat.A/h/FW)30 g/l
Czas schnięcia całkowity	do 12 h		

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.