



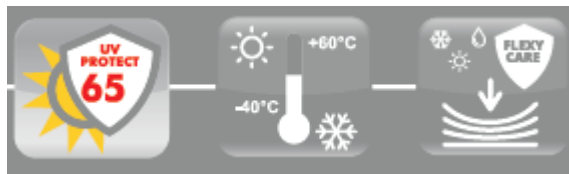
LAZURA OCHRONNA POLSKI KLIMAT EKSTREMALNA ODPORNOŚĆ



- UV PROTECT 65 – ekstremalna odporność na UV
- Żywyce odporne na ekstremalne warunki pogodowe
- FLEXY CARE – elastyczna i odporna powłoka



- SATYNA
- 0,75L – 2,5L – 5L
- ± 12m²/L



- UV PROTECT 65 - filtry UV i pigmenty skutecznie blokują promienie słoneczne.
- Wysokiej jakości żywice sprawiają, że lazura jest odporna na wahanie temperatury w granicach od -40°C do +60°C.
- Hydrofobowa formuła sprawia, że krople wody nie wnikają w głąb drewna.
- FLEXY CARE - elastyczna i odporna powłoka pracuje wraz ze zmianami objętościowymi drewna powstałymi pod wpływem wahań wilgotnościowych i temperaturowych, dzięki czemu powłoka nie łuszczy się i nie pęka.

WŁAŚCIWOŚCI

- Multi filtry UV zapewniają ochronę przed wysychaniem i szarzeniem drewna spowodowanym intensywną ekspozycją na promienie słoneczne.
- Wodoodporna powłoka - krople wody nie wnikają w głąb drewna, a spływają po jego powierzchni.
- Mrozoodporna, nie pęka oraz nie łuszczy się pod wpływem niskich temperatur.
- Mikroporowata - pozwala drewnu oddychać.
- Utrwala piękno drewna i podkreśla jego usłojenie.
- Długotrwała intensywność kolorów na zewnątrz.
- Nie kapie, nie tworzy smug oraz zacieków.
- Łatwa renowacja: wystarczy nałożyć nową warstwę bez konieczności usuwania poprzedniej.
- Doskonała przyczepność do wszystkich rodzajów lazur (wodnych i rozpuszczalnikowych). Przed przystąpieniem do pracy należy wykonać próbę przyczepności.

PRZEZNACZENIE

- Drewno zewnętrzne narażone na silne działanie promieni UV i niekorzystnych warunków atmosferycznych: elewacje drewniane, płoty, okna, drzwi, belki, domki narzędziowe, meble ogrodowe, pergole itp.
- Europejskie i egzotyczne gatunki drewna.
- Na powierzchni umożliwiające swobodny spływ wody i śniegu.
- Nie może być warstwą wykończeniową parkietu ani tarasu.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Drewno musi być czyste, suche i o odpowiedniej wilgotności.

- Drewno surowe: przeszlifować papierem ściernym i odpylić. W celu ochrony przed grzybami oraz owadami należy zastosować Impregnat do drewna budowlanego V33.
 - Drewno wcześniej pokryte lazurą: usunąć złuszczającą się warstwę mechanicznie lub chemicznie, a następnie przeszlifować podłoże drobnoporiastym papierem ściernym w celu wygładzenia powierzchni.
- Gdy powłoka jest nienaruszona, należy zmatowić powierzchnię papierem ściernym, odpylić i nałożyć warstwę wykończeniową.
- Drewno tłuste (tek, dossier itp.): przed malowaniem powierzchnię należy odtłuścić.
 - Drewno twarde (dąb, kasztan, modrzew, itp.): pierwszą warstwę lazury rozcieńczyć dodając ok. 10% wody.

NAKŁADANIE

- Przed użyciem produkt dokładnie wymieszać aż do uzyskania jednorodnej konsystencji. Pozostawić na 2 minuty aż do utworzenia się żelu. W trakcie nakładania w razie potrzeby powtórnie wymieszać.
- Temperatura stosowania od 12°C do 25°C.
- Unikać nakładania na gorące drewno oraz w miejscach nasłonecznionych i przeciągach.
- Nałożyć minimum 2 warstwy pędzlem lub minimum 3 warstwy pistoletem natryskowym.
- Zachować minimum 4h odstęp pomiędzy nanoszeniem kolejnych warstw.
- Przed nałożeniem kolejnej warstwy zaleca się szlifowanie międzywarstwowe drobnoporiastym papierem ściernym w celu wygładzenia powierzchni oraz w celu zwiększenia przyczepności warstw. Po każdym szlifowaniu powierzchnię należy odpylić.
- Na drewno narażone na oddziaływania niekorzystnych warunków atmosferycznych, oraz w przypadku jaśniejszych odcieni, zaleca się nałożenie dodatkowej warstwy.
- Ostateczny efekt kolorystyczny widoczny jest na drewnie po wyschnięciu.

WAŻNE INFORMACJE I ZALECENIA

- Ostateczny efekt kolorystyczny zależy od gatunku drewna, jakości podłoża oraz ilości naniesionych warstw. Przed rozpoczęciem prac zalecamy naniesienie lazury na niewielką powierzchnię w celu wykonania próby.
- Czas schnięcia może ulec wydłużeniu w zależności od temperatury i wilgotności powietrza oraz zależeć będzie od gatunku drewna.
- Nie należy nakładać lazury na powierzchnie tłuste, woskowane i olejowane.
- Przy nanoszeniu metoda natryskowa lazura musi być dostosowana do właściwej lepkości - należy ją rozcieńczyć dodając ok. 10% wody.
- W przypadku stosowania na inne powłoki należy wykonać próbę przyczepności.
- Puskę z niewykorzystaną lazurą należy szczelnie zamknąć i przechowywać postawiona do góry dnem. Nie dopuścić do przemrożenia produktu.
- Transportować i przechowywać w pozycji pionowej.
- Aby uniknąć powstawania pęcherzyków podczas schnięcia, drewno w czasie aplikacji nie powinno być gorące.

TRWAŁOŚĆ POWŁOKI

Trwałość powłoki zależy od stopnia jej narażenia oraz od prawidłowego przygotowania podłoża i aplikacji lazury zgodnie z instrukcją. Może ulec skróceniu w przypadku zbyt cienkiej powłoki oraz utrudnionego spływania wody z zabezpieczonej powierzchni. W przypadku powierzchni szczególnie narażonych na działanie promieni słonecznych rekomendowane jest nałożenie dodatkowej warstwy produktu.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

CHRONIĆ PRZED ZAMARZNIECIEM

Zawiera produktu biobójczego (konserwujące): Zawiera mieszanina poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-4-izotiazolin-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazolin-3-onu (3:1) ; 1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. EUH211: Uwaga! W przypadku stosowania może się tworzyć niebezpieczny pył respirabilny. Nie wdychać pyłu. P102: Chronić przed dziećmi. P271: Stosować wyłącznie na zewnątrz lub w dobrze wentylowanym pomieszczeniu. P501: Zawartość/pojemnik usuwać zgodnie

z krajowymi przepisami. Wartość graniczna UE dla tego produktu (Kat.A/e): 130g/L (2010). Produkt ten zawiera maks. 4g/l LZO. Okres ważności 3 lata. Data produkcji na opakowaniu.



Sosna
skandynawska



Dąb złoty



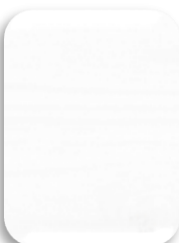
Sosna oregonska



Tek



Palisander



Biały Alpejski



Szary



Grafit