



Made
in Sweden

Scata

Ochrona do drewna

LAZURA | OLEJ | OLEJ Z DRZEWA TUNGOWEGO



Sprawdzony w
skandynawskim
klimacie

Azur

Lazura do drewna

Do malowania wszelkiego rodzaju elementów wykonanych z drewna



Możliwość zabarwienia
wedle wzornika kolorów
Scala Woodcare

Można stosować na surowe lub wcześniej impregnowane drewno
Do okien, drzwi, mebli ogrodowych, zabudowy dekoracyjnej itd.
Odporna na czynniki atmosferyczne i promienie UV
Bardzo dobra siła krycia

Doskonale nadaje się:



Okna



Ławki



Drzwi



Altany



Płoty

Azur to...

Nowej generacji odpowiednik lakieru do drewna. Wysokiej jakości tiktotropowa lazura na bazie żywicy alkidowej z dodatkiem środków pomocniczych, które zapewniają doskonałą ochronę dla drewna, odporna jest na czynniki atmosferyczne i promieniowanie UV. Charakteryzuje się bardzo dobrą siłą krycia, doskonałą przyczepnością do podłoża i tworzy trwałe powłoki. Ekologiczna i przyjazna środowisku. Lazura nie powinna być stosowana na mokre drewno. Nakładanie więcej niż dwóch warstw wiąże się z uzyskaniem głębszego, ciemniejszego koloru. Azur produkowany jest w Szwecji i podlega systemowi barwienia Colorex Mix. Najpopularniejsze kolory dostępne są we wzorniku Scala Woodcare. Przy malowaniu poleca się użycie narzędzi marki Dynamic. Przy malowaniu poleca się użycie narzędzi marki Dynamic.

Informacje techniczne:

Wydajność: 5-12 m²/L

Czas schnięcia: 4-6 h

Następne malowanie: 24 h

Temperatura malowania: min. +8°C

Narzędzia: watek, pędzel, natrysk

Hallbar

Olej do drewna

Najwyższa odporność na promienie UV i warunki atmosferyczne



Możliwość zabarwienia
wedle wzornika kolorów
Scala Woodcare

Można stosować na surowe lub wcześniej impregnowane drewno
Nadaje się również do twardego drewna egzotycznego
Przeciwdziała wysuszeniu i pękaniu
Zapobiega wchłanianiu wody
Chroni przed powstawaniem pleśni

Doskonale nadaje się:



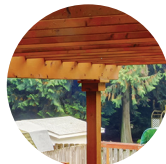
Taras



Meble



Dekoracje



Ogrodzenie



Krzeseła

Hallbar to...

Olej na bazie rozpuszczalnika, przeznaczony w szczególności do impregnacji drewna na zewnątrz. Nadaje się do zabezpieczania tarasów, dekoracji ogrodowych, mebli oraz wszędzie tam, gdzie pożądana jest subtelna powierzchnia oleju. Nadaje się również do twardego drewna egzotycznego. Produkt charakteryzuje się najwyższą odpornością na promieniowanie UV i niekorzystne warunki atmosferyczne, w tym absorpcję wody (wykazuje właściwości hydrofobowe). Chroni drewno przed pękaniem i wysychaniem. Zawiera biocydy chroniące przed pleśnią i grzybami. Hallbar produkowany jest w Szwecji i podlega systemowi barwienia Colorex Mix. Najpopularniejsze kolory dostępne są we wzorniku Scala Woodcare. Przy malowaniu poleca się użycie narzędzi marki Dynamic.

Informacje techniczne:

Wydajność: 4-12 m²/L

Czas schnięcia: 16 h

Następne malowanie: 24 h

Temperatura malowania: min. +5°C

Narzędzia: watek, pędzel, gąbka, ściereczka

Tung

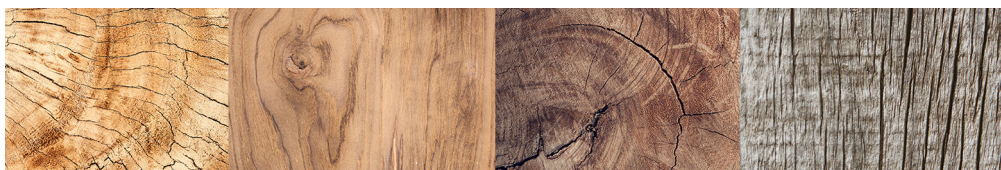
Olej z drzewa tungowego

Do impregnacji i odświeżania
drewna



Może być stosowany do klinkieru i cegły
Umożliwia głębszą penetrację i impregnację
Większa odporność na wodę

Doskonale nadaje się:



Do wszystkich gatunków drewna

Tung to...

Olej tungowy jest bezbarwnym impregnatem do wewnątrz i na zewnątrz używanym zazwyczaj do konserwacji i zabezpieczenia drewna. Olej nadaje się do wszystkich gatunków drewna, nawet na teak i mahoń. Stosowany może być również do klinkieru, cegły i na podobne powierzchnie wymagające zaimpregnowania. Olej tungowy jest tradycyjnym, chińskim środkiem do impregnacji drewna. Wytwarzany jest na bazie oleju pochodzącego z azjatyckiego gatunku drzewa tung połączonego z innymi naturalnymi olejami. Zawartość oleju chińskiego wynosi ponad 85% całości impregnatu. W odróżnieniu od innych olei (w tym lnianego), olej tungowy posiada o wiele mniejsze molekuly, co umożliwia głębszą penetrację i impregnację powierzchni. Powoduje to lepszą odporność drewna na wodę i zapewnia bardzo dobrą ochronę przed pękaniem, biokorozją, sinieniem i grzybem.

Informacje techniczne:

Wydajność: 4-10 m²/L

Czas schnięcia: 24-48 h

Następne malowanie: 48 h

Temperatura malowania: min. +5°C

Narzędzia: pędzel