



7010-7031

Oliebeits

Technische fiche

voor : Binnen
Buiten

vorm : olieachtige fase

Natuurlijke beschermende olie voor hout

Toepassingsdomein : Langdurige bescherming en doorzichtig gekleurde bescherming van hout zowel buitens- als binnenshuis (raamwerken, deuren, houtgeraamtes, gevelbekledingen, tuinhuisjes, tuinhout, rasters, ...). Wordt ook gebruikt om meubelen, speelgoed of parketten te kleuren, ...

Eigenschappen : Bescherming tegen fotodegradatie en klimatologische veroudering van buitenschrijnwerk. Vermijdt de degradatie van de lignien op het houtoppervlak tengevolge van vergrijzing, oppervlakkige scheurtjes, vervormingen, ... De verschillende oliebeitssoorten van Galtane zijn onderling mengbaar.

Beschikbare tinten :

7010 Kleurloos*	7017 Wit	7024 Blauw-grijs
7011 Rode ceder	7018 Grijs	7025 Oceaan
7012 Eik	7019 Lichtgrijs	7026 Mahoni
7013 Walnoot	7020 Oxydegeel	7027 Topas
7014 Teak	7021 Oxyderood	7028 Kleurloos anti-UV*
7015 Ebben	7022 Oxydegroen	7029 Olm *
7016 Lariks	7023 Groen-grijs	7030 Gerookt eik
		7031 Lichte ceder

* De beitsen, Kleurloos (ref. 7010), Kleurloos anti-UV (ref. 7028) en Olm (ref.7029) zijn voorbestemd voor gebruik binnenshuis.

- Om de natuurlijke kleur van eik te benaderen, een dunne laag *Lichte Ceder* (Ref. 7031) aanbrengen; het resultaat is verbluffend.
- De kleurstof *Lichte Ceder* (Ref. 7031) biedt ook een verrassend en licht resultaat op cederhout.
- Wanneer u binnenshuis een kleurloze beits wenst aan brengen zonder de natuurlijke kleur van bleek hout te veranderen, kies dan voor de *Kleurloze anti-UV-beits* (Ref. 7028).

Samenstelling : Op basis van natuurlijke vernieuwbare grondstoffen : Sojaolie, lijnolie, kiezelzuur, denne-olie, loodvrije siccatieven (kobalt, calcium, zirkonium), isoalifaten zonder aromatische middelen, lecithine, montmorilloniet(aarde), kaolien, ricinusolie. Minerale kleurstof, kleisteen. Conform de norm EN71/3 (kinderspeelgoed).
VOS-gehalte : < 399g/l - Beitsen : Cat A/e gelimiteerde EU-waarde : 400g/l

Gereedschap : Beitsborstel, verfpistool, doek.

- Vorbereiding :** De ondergrond moet absorberend zijn, droog (<12% vochtigheid), zuiver, stof- en vetvrij en neutraal van elke scheikundige behandeling. Verwijder de oude lagen en resten was, vernis... die het resultaat negatief kunnen beïnvloeden. Het oppervlak zorgvuldig afschuren (120-150).
Vergrijsd hout moet worden geschuurd tot het blanke hout zichtbaar wordt.
Harshoudende en exotische houtsoorten ontvetten met alcohol. Bij sterk absorberende houtsoorten eerst een laag Impregnatie (ref. 4060) aanbrengen. De afwerking van oliebeits zal verschillen van de ene houtsoort tot de andere, en daarom is het altijd aangeraden om eerst een test uit te voeren op een stukje hout alvorens de werken op de grote oppervlakken aan te vangen. Het timmerwerk moet zodanig gemaakt zijn dat het water kan wegllopen.
- Gebruiksaanwijzing :** Goed schudden vóór gebruik om de kleurstoffen goed te verspreiden (> 1 minuut). Niet onder de 15°C werken. Twee of drie dunne lagen aanbrengen met een interval van 24 uur. De bescherming van het hout is ideaal wanneer het oppervlak een gelijkmatige glans vertoont.
De oppervlakken binnenshuis (meubelen, parketten) kunnen worden beschermd met « Verhardende Olie » (réf. 5050).
- Om een parket te kleuren, één, en slechts één dunne laag Galtane beits met een doek aanbrengen. Wachten tot de beits volledig is opgedroogd (minimum 3 dagen bij 20°C) vooraleer **een** dunne laag (twee, indien nodig) Verhardende Olie (ref. 5050) aan te brengen met een doek.
- De porositeit van het hout kan de afwerking beïnvloeden. Bij buitenshuis gebruik moet de behandeling met regelmatige intervallen herhaald worden.
- Wij raden aan om op alle houtoppervlakken een bijkomende laag aan te brengen op de binnenkant ten opzichte van de lagen die langs de buitenkant worden aangebracht, om vervorming van het hout te vermijden.
- Droogtijd :** Droog na 24 uur bij 20°C, grondige droging na 4 tot 6 weken. Door de samenstelling op basis van natuurlijke plantaardige oliën en een oxidatie bij het drogen, kan er een typische geur ontstaan : gelieve de ruimtes voldoende te verluchten. Frisse en vochtige werksomstandigheden verlengen de droogtijd.
- Rendement :** Volgens de porositeit van de ondergrond : ongeveer 12 tot 15m²/liter
- Reiniging gereedschap :** Met Galtane "Plantaadig oplosmiddel" ref. 2060
- Onderhoud :** De oppervlakken reinigen met neutrale zepen zoals de « Allesreiniger » van Galtane. Alkalische, alcoholische (vensterspray) oplossingen of schuurproducten vermijden.
- Opmerking :** Voegsel : om elk spoor van cement op de ramen te vermijden, deze overvloedig spoelen met water + Allesreiniger (ref. 2010) onmiddellijk na het voegen.

Voorzorgen en opslag : Laat doeken en werkkleren die in olie gedrenkt zijn plat en in open lucht opdrogen: risico van zelfontbranding. Koel, vorstvrij en afgeschermd van licht bewaren. Let op eventuele allergieën. Resten in een containerpark deponeren. Natuurlijke verven dienen ook buiten het bereik van kinderen bewaard te worden.

Producten voor bepaalde werken worden steeds onder de verantwoordelijkheid van de gebruiker geprobeerd. Het eindresultaat hangt af van onvoorziene factoren. Ons advies wordt, op basis van een lange ervaring, enkel ter informatie gegeven. Wij hebben geen enkele invloed op de effectieve praktische toepassing van het product door de gebruiker en wij kunnen in geen geval als aannemers van de uit te voeren werken worden beschouwd. Onze verantwoordelijkheid beperkt zich in elk geval tot de waarde van de geleverde of gebruikte producten. Ons advies stelt ons in geen geval verantwoordelijk en kan geen aanleiding geven tot rechtsvervolgingen. Deze technische fiche kan enkel als advies worden beschouwd.

Raadpleeg de veiligheidsfiche.

Actina bvba

chemin de l'Ermite, 69
B-1420 Braine l'Alleud
België

Tel. 02 384 98 15
Fax 02 384 94 50
info@galtane.com

mars-10