

TREBITT Oljebeis

Descrierea produsului

Tip

TREBITT Oljebeis, este o rășină uleioasă, impregnantă, destinată suprafețelor exterioare.



Proprietăți și beneficii

TREBITT Oljebeis are la bază ulei alchidic, cu penetrare foarte bună flexibilitate, și este întărită cu filtru de lumină pentru o protecție optimă împotriva razelor solare daunatoare. Conține agenți eficienți de conservare a filmului care combat dezvoltarea mușgaiului. Poate fi aplicat sub 0 ° C. Grundul/amorsa nu este necesară.

Utilizare recomandată

Recomandat pentru a fi folosit la exterior, pe cherestea și bușteni, noi, impregnați sub presiune sau tratați anterior cu un baie-vopsea pe bază de ulei.

TREBITT Oljebeis este dezvoltat special pentru acoperiri exterioare, lambriuri / structuri din lemn. Pentru pardoseli, scări din lemn, mobilier de grădină, etc, recomandăm **DEMIDEKK Terrasslasyr / TREBITT Terrassebeis**.



JOTUN 3-i-1 Kraftvask og soppfjerner



JOTUN PENSELRENS



Date produs

Capacitate de ambalare 0,75 L nivelul de umplere 0,68 L), 3 L (nivelul de umplere 2,7 L) și 10 L (nivelul de umplere 9 L).
Alb gata preparat în 0,75, 3 și 10 litri.

Baze disponibile C, galben și roșu

Pigmentare Trebuie să fie colorat folosind **Jotun Multicolor**.
Baze nu trebuie utilizate decât dacă au fost colorate.

Culori În concordanță cu mostrele.
Siguranță pentru alegerea corectă a culorii: Culorile și nuanțele sunt foarte importante în sistemele translucide. Alegerea greșită a culorii unui baie translucent, este foarte dificilă de corectat. Prin urmare, este recomandată aplicarea unei mostre pe o bucată mică de lemn, care poate fi plasată în diferite locuri ale obiectului ce urmează a fi acoperit. Trebuie observată aparența culorii și a nuanței în diferite condiții de lumină. La tratarea lemnului nou, se recomandă efectuarea unei cereri de testare. De asemenea trebuie considerat că un strat de renovare deasupra unui substrat anterior acoperit poate rezulta în schimbări ale culorii finale. Întodeauna este recomandat să se aplice o mostră. **TREBITT Oljebeis** în 0,75 litri de ambalare este potrivit pentru aceasta.

Tipul generic	Rășină pe bază de uleiuri alchidice
Volum de solide	54 ± 2 volum%
Greutate specifică	0.93 (C-bază) - 1.02 (Alb)
Punctul de aprindere	63 °C
COV pentru Amestec gata preparat pentru a fi folosit	Limita EU pentru produs (categoria A/e): 400 g/l. Produsul conține maxim 400 g/l COV.

Date privind aplicarea

Observații

Pentru a asigura o durabilitate mărită, este important să se aplice suficientă vopsea pe muchii și suprafețele plane, minim 3 straturi (100 μm grosime film uscat). Abrazați marginile ascuțite. Nu uitați să vopsiți capetele. Testați în prealabil.

Nu se poate amesteca cu alte tipuri de vopsea și nu se amestecă cu aditivi pe bază de ulei. Produsul nu trebuie diluat.

Tratamentele anterioare cu ulei mineral/gudron și nodurile pot cauza decolorarea/basicarea stratului final. Aceasta se observă în mod vizibil pe culorile deschise și alb. Testați în prealabil. Uleiul / uleiurile de din din substrat pot provoca vezicule și exfoliere. Tratarea lemnului în bătaia directă a soarelui sau în condiții aride, poate provoca uscarea la suprafață și vezicule solare. Acoperirea placarilor de fatade protejate la foc poate provoca exfolieri.

Pe substraturile tratate cu produse care contin ceara, pot sa apara probleme de aderenta.

Bazele trebuie colorate folosind **Jotun Multicolor**. Conținutul ambalajelor cu loturi de producție diferite sau pigmentate cu sisteme diferite pot avea diferențe de nuanțe. Măsuri pe care le puteți lua pentru a evita diferențele de culoare:

- Numerele de lot diferite trebuie amestecate. Amestecați bine. Numărul de producție poate fi găsit după literele SZ sau SV pe eticheta din partea din față a cutiei.
- Este avantajos să utilizați același număr de lot în aceeași zonă definită. Schimbarea cutiei în mijlocul peretelui sau a zonei delimitate crește posibilitatea unei diferențe vizibile de culoare.
- Pot exista diferențe de culoare ale vopselelor care sunt amestecate pe diferite mașini de colorat și / sau în momente diferite. Vă rugăm să fiți conștienți de acest lucru dacă trebuie să cumpărați mai mult baț pentru același proiect mai târziu.
- Dacă observați diferențe vizibile, contactați punctul de vânzare sau serviciul tehnic Jotun.

Metode de aplicare

Pensula sau rola și pensula.

Se distribuie bațul uniform și se lucrează 3-4 lungimi odată. Se pensulează întreaga lungime a plăcii cu scopul de a evita asimetrii și discrepanțe în zonele de suprapunere.

Date privind pulverizarea airless

Dimensiunea duzei	0.38 mm (0.015")
Unghi de pulverizare	65-80°
Presiunea la duză	Min. 15 MPa (Min. 150 kg/cm ²)

Produsul trebuie pulverizat numai de utilizatori profesioniști.

Agent de curățare a ustensilelor

JOTUN Penselrens sau un agent de curățare suitabil și apă.

Diluant

Acest produs este gata de folosire și nu trebuie diluat.

Diluție

Nu amestecați cu aditivi pe bază de ulei.

Rata de acoperire și grosimea filmului

	Rata de acoperire per strat (m ² /litru)	Grosimea filmului per strat (μm)	
		Ud (calculat)	Uscat (calculat)
Recomandat, lemn grunzuros	5 - 7	143 - 200	77 - 108
Recomandat, lemn neted	11 - 13	77 - 91	42 - 49

Comentarii:

Pentru a asigura o durabilitate mărită, este important să se aplice suficientă vopsea pe muchii și suprafețele plane.

Condiții în timpul aplicării

Nu trebuie utilizat pe straturi suport înghetate.

Nu aplicați baitul dacă există riscul de condens sau ploaie până când filmul este uscat.

- Umiditatea ridicată și temperaturile scăzute, lungesc procesul de uscare.
- Aerul cald poate reține mai multă umiditate decât aerul rece și, în caz de scădere a temperaturii, aceasta poate provoca condens.
- Aerul stagnat întârzie uscarea și poate oferi un risc mai mare de condens.
- Temperatura scăzută și condensul pot provoca o formare / întărire necorespunzătoare a filmului.

Acolo unde este posibilă apariția condensului, ar trebui, prin urmare, să finalizați lucrarea de vopsire cu mult timp înaintea apariției acestuia.

Timpii de uscare

Timpii de uscare variază în funcție de temperatura suportului (min. -5 °C), gradul de absorbție, umiditate și ventilație. Dacă vor fi aplicate mai multe straturi, aceasta se vor aplica în mai puțin de 14 zile pentru a obține cea mai bună aderență posibilă.

Timpii de uscare sunt măsurați în valorile indicate:

Umiditatea relativă	50%	50%	50%	50%
Temperatura aerului	23 °C	15 °C	5 °C	-5 °C
Temperatură substrat	23 °C	15 °C	5 °C	-5 °C

Uscare la atingere	5 h	10 h	22 h	48 h
Poate fi vopsit	12 h	24 h	48 h	4 zile

TØRKETID/TØRRETID	0	5t(h)	10t(h)	22t(h)	48t(h)	Ved ca. 50 % luftfuktighet
Støvtørr/Dammtørr	+23° C	+15° C	+5° C	-5° C		
Intervall mellom strøk/strykningar	0	12t(h)	24t(h)	48t(h)	4 døgn(days)	
	+23° C	+15° C	+5° C	-5° C		

Tørketiden avhenger av underlagets temperatur (min. - 5° C), sug, fuktighet og luftbevegelse.
Overmalbar: Påføres mer enn ett strøk, bør disse påføres innen 14 dager for best mulig heft mellom strøkene.

Indicații de utilizare

Substratul trebuie să fie curat și uscat.

Pentru cea mai bună acoperire a marginilor/muchiilor, șlefuiți muchiile ascuțite.

Substraturile lucioase trebuie mătuite cu șmirghel, înainte de aplicarea **TREBITT Translucent**.

Nu uitați să tratați capetele, grinzile de lemn și lemnul care începe să fisureze.

Substrat	Tratament
Lemn nou:	Tratați suprafețele din lemn nou, înainte sau imediat după montare. Strat final: TREBITT Oljebeis . Lemn nou, rindeluit: Minim 3 straturi. Lemn rugos.: Minim 2 straturi. Aplicați 3-4 straturi, ud-pe-ud pe muchii și în zonele tăiate.
Lemn proaspăt lăsat netratat mai mult de 4 săptămâni:	Lemnul nou/proaspăt lăsat netratat timp de mai mult de 4 săptămâni trebuie să fie curățat cu JOTUN 3-i-1 Kraftvask og Træ- og Murrens sau ajutorul unui agent de curățare adecvat și periat cu o perie de sârmă. Strat final: TREBITT Oljebeis . Lemn nou, rindeluit: straturi. Lemn rugos.: Minim 2 straturi. Aplicați 3-4 straturi, ud-pe-ud pe muchii și în zonele tăiate.
Cherestea:	Pregătirea suprafeței: Suprafețele tăiate netratate și nodurile de bușteni sunt tratate cu "VISIR Oljegrønning pigmentert" ud pe ud, până când suprafețele tăiate sunt saturate. Strat final: 3 straturi TREBITT Oljebeis .
Lemn băiuit anterior:	Lemnul tratat anterior cu lac/vopsea trebuie curățat cu JOTUN 3-i-1 Kraftvask og Træ- og Murrens sau un agent de curățare corespunzător. Băiutul deteriorat datorită uzurii sau expunerii atmosferice trebuie să fie spălat cu JOTUN 3-i-1 Kraftvask og Træ- og Murrens sau un agent adecvat de curățare (detergent) și periat / șlefuit pentru a se îndepărta băiutul neaderent și fibrele de lemn neaderente. Strat final: TREBITT Oljebeis . Lemn vopsit: 1-2 straturi. Zonele cu lemn brut trebuie acoperite cu un strat suplimentar de băiut înainte ca acesta să fie aplicat pe întregul perete.

Depozitare

Se depozitează și transportă în poziție verticală.

Eliminarea deșeurilor

Băiutul lichid nu trebuie golit în canalizare sau cursuri de apă. Trebuie să fie livrat la o stație locală de protecție a mediului aprobată.



Etichetare de mediu

Standarde de Construcții Ecologice

Produsul declarat contribuie la creditele Green Building Standard prin îndeplinirea următoarelor cerințe specifice:

BREEAM® NOR (2016)

Mat 1.3 : Produs specific tip III EPD (ISO 14025, ISO 21930, EN 15804) pentru Scandinavia.

Mat 01: Fișa de Securitate a produsului confirmă faptul că produsul nu conține substanțe pe lista Norvegiană A20.

BREEAM® NOR (2012)

Mat 1.3 : Produs specific tip III EPD (ISO 14025, ISO 21930, EN 15804) pentru Scandinavia.

Mat 1.5 : Fișa de Securitate a produsului confirmă faptul că produsul nu conține substanțe pe lista Norvegiană A20.

CertIFICATE adiționale și alte aprobări pot fi puse la dispoziție la cerere.

Sănătate și siguranță

Vă rugăm să respectați avizele de mediu și de precauție afișate pe container.

A fost emisă Fișă Tehnică de Securitate pentru acest produs.

Informații detaliate cu privire la riscurile și precauțiile de sănătate și siguranță pentru folosirea acestui produs sunt specificate în

Măsurile de prim-ajutor, consultați secțiunea 4.

Manipularea și depozitarea, consultați secțiunea 7.

Informații despre transport, consultați secțiunea 14.

Informații de reglementare, consultați secțiunea 15.

Daunătoare

Informații de contact

Jotun Romania SRL

077190 Voluntari, Ilfov, B-dul Pipera, Nr.1 /VI

Cladirea Nr. 1, Complexul Hyperion Towers, Etaj 7, Birou Nr.1

Romania

Tel: +40213675253

Termeni și condiții

Informațiile din acest document au la bază cele mai bune cunoștințe Jotun fondate în urma testelor de laborator și experiența practică. Produsele Jotun sunt considerate ca fiind produse semi-finite, ca atare, acestea sunt adesea folosite în medii necontrolate de Jotun. Jotun nu poate garanta nimic altceva în afară calitatea produsului în sine. Variații minore de produs pot fi puse în aplicare pentru a se conforma cu cerințele locale. Jotun își rezervă dreptul de a modifica datele furnizate fără notificare prealabilă.

Utilizatorii ar trebui să se consulte întotdeauna cu Jotun pentru instrucțiuni specifice privind adecvarea generală a acestui produs pentru nevoile și practicile specifice aplicării lor.

Dacă există o inconsecvență de traducere în textul acestui document, versiunea în limba engleză (Eng) va prevala.