

TREBITT OLJEBEIS

OMSCHRIJVING	Transparante impregnering/houtstabilisator voor buiten	
TOEPASSING	TREBITT OLJEBEIS is een halfthixotrope, transparante impregnering/houtstabilisator voor buiten gebaseerd op alkydhars, talolie en Chinese houtolie. De uitstekende indringing in de ondergrond zorgt voor een goede hechting. TREBITT OLJEBEIS kan toegepast worden op nieuw, voorheen gebeitst of geïmpregneerd hout en is uitstekend geschikt voor poreuze, 'hongerige' ondergronden of verweerde oppervlakken. TREBITT OLJEBEIS kan tevens toegepast worden als compleet beitssystem.	
VOORNAAMSTE KENMERKEN	<ul style="list-style-type: none">▪ Is door zijn samenstelling en hoge vaste stofgehalte zeer waterafstotend.▪ Heeft uitstekende kwaliteiten om te impregneren en geeft poreuze oppervlakken hierdoor een effectieve bescherming tegen houtrot, schimmels en zwam.▪ Leverbaar in vele kleuren.	
KLEUR	Vele transparante kleuren via het Jotun Multicolor mengsysteem. TREBITT OLJEBEIS kleurloos is niet geschikt voor buiten.	
GLANS	Zijdeglans, ca. 40 GU (afhankelijk van de ondergrond)	
VERPAKKING	Kleuren in 1, 3 en 10 liter Kleurloos C-basis in 0,9, 2,7 en 9 liter	
TECHNISCHE GEGEVENS	Type	Transparante impregnering/houtstabilisator voor buiten.
	Viscositeit	40 cP (Methode ISO 2884 - 1974)
	Soortelijk gewicht	0,87 – 0,92 g/cm ³
	Vlampunt	> 62°
	Droging bij 23°C / 50% RV	De droogtijd is altijd afhankelijk van de temperatuur, luchtvochtigheid, ventilatie en aangebrachte laagdikte. Hoge luchtvochtigheid en lage temperaturen beïnvloeden de droging negatief.
	Stofdroog	Na circa 12 uur
	Overschilderbaar	Na circa 24 uur
	Opslag	Vorstvrij opslaan en transporteren
VERWERKING	Verbruik	6 - 9 m ² per liter (afhankelijk van de ondergrond)
	Aanbevolen natte laagdikte	Circa 90 micrometer per laag
	Aanbevolen droge laagdikte	Circa 35 micrometer per laag
	Applicatie methoden	Kwast, roller of verfspuit
	Verdunning	Terpentine
	Houtvochtigheid	Maximaal 18%
	Verwerkingstemperatuur	Alle temperaturen
	Airless-spuit	
	Nozzle	0,015"
	Spuithoek	65 - 80°
	Nozzle druk	Minimaal 150 bar

TREBITT OLJEBEIS

GEBRUIKS- AANWIJZING

Vorbereiding

- Het oppervlak moet schoon, droog, zuiver en gezond zijn.
- Vuil, stof en was vooraf verwijderen, zonodig door wassen. Hierna het geheel schuren.
- Eventuele schimmels, alg en mos afwassen met een afdoende middel. Hierna ruim naspoelen met water en laten drogen.
- Wanneer het oppervlak is aangetast, dient dit hersteld te worden door middel van schuren of het gebruik van een koperdraadborstel. Bij transparante
- verfagen die sterk aangetast zijn, wordt aanbevolen deze te verwijderen door middel van afbranden/föhnen of afbijten.
- Overmatige hars vooraf verwijderen.
- Oppervlaktehars hoeft niet geïsoleerd te worden. De aanwezigheid van hars in bepaalde houtsoorten is een natuurlijke proces en is nagenoeg niet te bestrijden. TREBITT OLJEBEIS heeft het voordeel dat het de hars de gelegenheid geeft uit te zweten zonder dat de film wordt aangetast.
- Voorheen gebeitste ondergronden dienen wel vrij te zijn van uitzwetend hars, losse beitsdeeltjes, aangetaste of verweerde vulmiddelen.
- Nieuw timmerwerk dat meer dan zes weken onbehandeld aan de buitenlucht is blootgesteld geweest, dient grondig gereinigd te worden door middel van schuren of het gebruik van een koperdraadborstel. Ditzelfde geldt voor timmerwerk waarvan de oude beschermende laag slecht of verweerd is.
- Zonodig scheuren en gaten repareren met een goede acrylaat- of polyurethaankit. NOOIT SILICONENKIT TOEPASSEN.
- Waar nodig de houtwerken vooraf conserveren volgens de geldende KOMO normen.

Om het beste resultaat te bereiken, dient nieuw hout zo spoedig mogelijk behandeld te worden. Daarom mag hout nooit langer dan circa zes weken onbehandeld aan de buitenlucht blootgesteld zijn.

Afwerking

- Nadat bovengenoemde voorbehandeling is uitgevoerd één laag TREBITT OLJEBEIS aanbrengen op nieuwe, kale en geïmpregneerde houtwerken. Kops hout één- of tweemaal extra behandelen.
- Bij kwasten, harsrijk timmerwerk, zeer sterk zuigende en verweerde houtwerken vooraf twee lagen TREBITT OLJEBEIS toepassen.
- Houtsoorten welke kunnen 'uitbloeden', isoleren met twee lagen TREBITT OLJEBEIS.
- TREBITT OLJEBEIS kan hierna worden afgewerkt met TREBITT SUPERBEIS of JOTUN OPTIMAL.
- Indien men TREBITT OLJEBEIS als een compleet beitsstelsel wil toepassen, dient men na de voorbehandeling twee lagen aan te brengen.
- De binnenzijde van buitenhoutwerken, ramen, kozijnen en deuren afwerken met één of twee lagen van een afsluitend systeem.

TREBITT OLJEBEIS

Onderhoud

Indien TREBITT OLJEBEIS als compleet beitsysteem wordt toegepast, het oppervlak behandelen zoals omschreven bij de voorbehandeling. Hierna één of twee lagen TREBITT OLJEBEIS aanbrengen. Het verdient aanbeveling het oppervlak éénmaal per jaar te wassen met een combinatie van SCANO PINGO CLEANER met water.

VEILIGHEIDS- INFORMATIE

- Damp/spuitnevel niet inademen.
- Bussen met verschillende productienummers onderling mengen om kleur c.q. glansverschillen te voorkomen.
- Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken.
- Bij ontoereikende ventilatie een geschikte ademhalingsbescherming dragen.
- TREBITT OLJEBEIS is ontvlambaar.
- Buiten bereik van kinderen bewaren.
- Zie voor meer informatie en de meest actuele veiligheidsgegevens het veiligheidsinformatieblad.