

TREBITT WoodCare

Produktbeskrivelse

Type

TREBITT WoodCare er en pigmenteret specialolie af alkyd til vedligeholdelse af imprægneret træ.



Egenskaber og fordele

Opfrisker og bevarer træets naturlige, smukke egenskaber med kun et lag. Olien trænger ind i træet og giver et naturligt afdæmpet udseende. Udjævner og genopfrisker farven på vejrslidt imprægneret træ. Indeholder filmkonserverende middel mod overfladeskimmel.

Underlag

Produktet anbefales især til brug på træværk og detaljer af imprægneret træ, især kobberimprægneret fyrretræ og royalimprægneret. Også velegnet til gran og superwood.

Trebitt WoodCare er specielt udviklet til træværk og andre vertikale overflader. Til terrasser, trætrapper etc.. anbefales **Trebitt Terrassebeis**.

Trebitt WoodCare skal trænge ind i træet og må derfor kun anvendes på træværk, der tidligere har været olieret, imprægneret eller hvis det er ubehandlet. Hvis underlaget tidligere har været behandlet med en filmdannende lasur, anbefales **Trebitt Oljebeis** eller **Trebitt Matt Oljebeis**.



Produktdata

Emballagestørrelser	Iht. den til enhver tid gældende prislister.
Fås i følgende baser	Gul og klar base.
Toning	Baser skal tones i Jotun Multicolor .
Kulører	Se farvekort for Trebitt .
Generisk type	Alkydemulsion.
Tørstofindhold efter volumen	22.5 ± 2 volumen%
pH værdi	7.5 til 8.5
VOC for brugsklar blanding	EU grænseværdi for produktet (kat. A/e): 130 g/l. Produktet indeholder max 60 g/l VOC.

Påføringsinformation

Bemærk

Omrøres godt.

Gør som følger for at undgå nuanceforskelle:

- Indhold i emballager med forskellige produktionsnumre blandes sammen i en ekstraemballage. Produktionsnummeret ses foran på emballagen, hvor der er en etiket, som starter med SZ eller SV.
- Man kan med fordel bruge det samme produktionsnr. inden for det samme definerede område. Hvis man skifter til en spand med et andet produktionsnr. midt på en væg eller et lukket område, øges risikoen for synlige nuanceforskelle.
- Hvis malingen er tonet på forskellige tidspunkter og/eller på forskellige tonemaskiner, kan der forekomme nuanceforskelle i farven. Vær opmærksom på dette, hvis du supplerer dit køb af maling/dækkende træbeskyttelse/lasur/vedligeholdelsesolie på et senere tidspunkt.
- Hvis du opdager synlige forskelle, venligst kontakt din forhandler.

Lasuren vil trække forskelligt ind i træværket omkring knaster og blødere dele af træværket. Dette giver et smukt farvespil, men kan give en noget nedsat holdbarhed, hvor der er manglende indtrængning i træværket. Behandling af tætte træsorter som sibirsk lærk kan give reduceret holdbarhed pga. manglende indtrængning i træværket.

Påføringsværktøjer / -metoder

Pensel eller rulle og pensel.

Rengøring af maleværktøj

Vand og **JOTUN Penselrens**.

Fortynder

Produktet er klar til brug.. Må ikke fortyndes.

Fortynding

Tilsæt ikke fremmede olier.

Rækkeevne og filmtykkelse

Forbrug pr. strøg (m²/liter)

Vejrslidt, ru træværk:	4 - 8
Nyt, ru træværk:	6 - 10
Nyt, høvlet træværk:	14 - 10

Kommentarer: Produktet trækker ind i træet. Vejrslidt træværk optager mere olie end nyt træværk og bruger derfor mere end nyt træværk.

Forhold under påføring

Undgå påføring i direkte sol, fugtigt vejr og ved lave temperaturer. Husk at der forår og efterår ofte kan være lav nattetemperatur med dugfald. Check vejrudsigten.

- Høj luftfugtighed (RF%) forlænger tørretiden væsentligt for vandfortyndbare produkter.
- Varm luft indeholder mere fugt end kold luft, hvilket kan føre til dug ved fald i temperaturen.
- Stillestående luft forlænger tørretiden og udgør en større risiko for dug.

- Lav temperatur og dug kan give mangelfuld filmdannelse/hærdning.

Hvis der er risiko for dugfald, bør malerarbejdet afsluttes i god tid inden dugfald.

Tørretider

Høj luftfugtighed og lav temperatur forlænger tørretiden.

Oplyst tørretid måles ved nævnte værdier:

Relativ Fugtighed (R.F.)	50%	50%	50%
Lufttemperatur	23 °C	15°C	5°C
Overfladetemperatur	23 °C	15°C	5°C

Støvtør	5 time(r)	10 t	22 time(r)
----------------	-----------	------	------------

TØRKETID / DRYING TIMES				
Støvtørr / Dust dry	0t (h)	5t (h)	10t (h)	22t (h)
	+23°C		+15°C	
			+5°C	
Høj fugtighed og lav temperatur forlænger tørkeprocessen. High humidity and low temperature will prolong the drying process.			Ved ca. 50 % luftfugtighed At approx. 50 % moisture	

Brugsanvisning

Underlaget skal være rent, fast og tørt.

Underlag	Behandling
Nyt, kobberimprægneret træværk af fyr:	Forarbejde: Bør tørre i 1-2 måneder afhængig af vejrforholdene. Rengør med JOTUN Husvask . Skyl godt med vand og lad brædderne tørre. Påføring: Når træværket er tørt, påføres kun 1 tyndt strøg TREBITT WoodCare . Påfør olien med pensel eller rulle med efterstrygning med pensel.
Vejrslidt Royal imprægneret eller tidligere oliebehandlet træværk:	Forarbejde: Vask grundigt med Jotun Kraftvask og en halvstiv børste. Skyl godt med vand og lad brædderne tørre. Løse partikler og harpiksudtræk omkring knaster skal afrenses med stålkardæsk. Påføring: Når træværket er tørt, påføres kun 1 tyndt strøg TREBITT WoodCare . Påfør olien med pensel eller rulle med efterstrygning med pensel.
Vejrslidt ubehandlet træværk:	Forarbejde: Træværk, der har stået uden behandling i mere end 4-6 uger (afhængig af årstid), skal afrenses med stålkardæsk. Vejrslidt underlag afrenses med stålkardæsk eller slibes ned til friskt træværk. Påføring: Påfør et tyndt strøg Trebitt Woodcare . Påfør olien med pensel eller rulle med efterstrygning med pensel.
Ny ubehandlet træværk (gran, fyr, skovfyr, supertræ):	Påføring: Påfør kun et tyndt strøg Trebitt WoodCare umiddelbart efter opsætning. Påfør olien med pensel eller rulle med efterstrygning med pensel.
Høvlet træværk af kobberimprægneret fyr (søjler, rækværk osv.):	Forarbejde: Bør tørre i 1-2 måneder afhængig af vejrforholdene. Herefter, vask let over med Jotun Husvask for at fjerne overfladesalte og snavs. Skyl godt med vand og lad brædderne tørre. Påføring: Påfør et tyndt strøg Trebitt Woodcare . Produktet skal trænge ind i træværket og ikke danne film. Aftør evt. overskydende behandling med en tør, fnugfri klud.

Vedligeholdelse

JOTUN Kraftvask anbefales brugt efter behov. Dette vil fjerne smuds og genopfriske lasurfarven. Yderligere vedligeholdelse afhængig af slitage.

Drift og Vedligeholdelse

Vi henviser venligst til eget datablad for Drift og Vedligeholdelse (DV), hvor der er oplysninger om vedligeholdelse, reparationer osv.

Opbevaring

Transporteres og opbevares frostfrit og stående.

Affaldshåndtering



Helt tom og tør plastikemballage kan sorteres som hård plast. Metalhank fjernes og sorteres som metal. Lokale forhold for affald bør kontrolleres. Se QR-kode for gode råd om håndtering og få tips til hvad du gør for at reducere miljøpåvirkning.



Sorteres som hård plast, når helt tom og tør.

Flydende maling må ikke hældes i afløbet/kloak, bortskaffes iht. lokale bestemmelser.



Helse og sikkerhed

Venligst vær opmærksom på miljø- og sikkerhedsmærkningen, som er anvist på emballagen.

Der er udarbejdet sikkerhedsdatablad til erhvervsmæssige brugere.

Detaljeret information vedrørende helse- og sikkerhedsrisiko samt forholdregler ved brug af dette produkt er specificeret i produktets sikkerhedsdatablad.

Førstehjælp, se pkt. 4.

Håndtering og opbevaring, se punkt 7.

Transportinformation, se punkt 14.

Oplysninger om love og bekendtgørelser, se punkt 15.

Sikkerhedsregler

0-1

1993

Produktregistreringsnummer: 4542190

Kontaktinformation

Jotun Danmark A/S
Jernet 6
6000 Kolding
Tlf.: +45 76 30 32 00
Mailadresse: mail@jotun.dk

Forbehold

Oplysninger i dette datablad er givet ud fra Jotuns viden og er baseret på omfattende laboratorieprøver og praktisk erfaring. Jotuns produkter betragtes som halvfabrikata, og eftersom de forhold, hvorunder produktet anvendes, ofte ligger udenfor Jotuns kontrol, kan Jotun ikke garantere andet end produktets kvalitet. Der kan implementeres mindre produktvariationer for at overholde lokale love. Jotun forbeholder sig ret til at ændre de oplyste data uden yderligere varsel.

Bruger bør altid kontakte Jotun for specifik vejledning mht. vejledning, om der er foretaget rigtigt produktvalg ift. kundens behov og specifik påføringspraksis.

Hvis der skulle være uoverensstemmelser mellem sprogversionerne i dette dokument, vil det være den engelske (Eng) version, der er gældende.