

JOTUN Industri Beis Trebitt

Produktbeskrivelse

Type

Produktet er en vandfortyndbar, transparent lasur, der er specielt udviklet til industriel påføring.

Egenskaber og fordele

Den er baseret på akryl og forstærket med komponenter mod UV-stråling. Indeholder filmkonserverende middel mod overfladeskimmel.

Anvendelsesområde

Udviklet til industriel påføring. Lasuren anvendes i system med **JOTUN Industri grunning Visir**. **JOTUN Industri Beis Trebitt** kan også påføres med 2 strøg uden **JOTUN Industri grunning Visir** som forbehandling.



Produktdata

Emballagestørrelser	Iht. den til enhver tid gældende prislister.
Toning	Baser skal tones i Jotun Multicolor .
Kulører	Farver og farvenuancer er specielt vigtigt ved transparent behandling. Underlagets farve kan påvirke det endelige resultat. Forkert valg af farve til lasur er vanskeligt at korrigere. Lav prøveopstrøg for at se, om farven er som ønsket. Farvestyrken varierer med filmtykkelse og antal påføringer.
Generisk type	Akryl.
Tørstofindhold efter volumen	36 ± 2 volumen%
Litervægt	1.05
pH værdi	7.8
VOC for brugsklar blanding	EU grænseværdi for produktet (kat. A/e): 130 g/l. Produktet indeholder max 6 g/l VOC.

Påføringsinformation

Underlag: Træværk, der er ubehandlet eller grundet med **JOTUN Industri grunning Visir** i rigtig farve.

Omrøring: Omrør/bland grundigt med en power agitator inden påføring.

Påføringsværktøjer / -metoder

Industriel påføring med påføringsmaskine eller ved sprøjtepåføring. Kontakt din lokale Jotun salgskonsulent for vejledning og testkørsel.

Rengøring af maleværktøj

Maskiner og udstyr rengøres med vand.

Fortynder

Vand. Kan fortyndes med vand 0-20%. Mængden, som påføres, justeres ved fortynding.

Rækkeevne og filmtykkelse

	Forbrug pr. strøg (m ² /liter)	Filmtykkelse pr. lag (µm)	
		Våd (beregnet)	Tør (beregnet)
Alternativ 1 (grundet med 1 strøg JOTUN Industri grunning Visir + 1 strøg JOTUN Industri Beis Trebitt):	9.5 - 14	71 - 105	26 - 38
Alternativ 2 (ubehandlet træværk + 2 strøg JOTUN Industri Beis Trebitt) – pr. strøg:	8.5 - 12	83 - 118	30 - 42
Kommentarer:	Afhængig af underlaget.	Teoretisk tørfilmtykkelse 26–420 µm.	

Forhold under påføring

Temperaturen i luft, underlag og maling skal være over +10°C ved påføring. RF i træværket max. 18%.

Tørretider

Ved brug af tørzoner og/eller IR-rør: 4–10 min. Tørretiden afhænger af temperatur, luftfugtighed og vindhastighed i tørrezone. Tilpasses anlægget. Mørke farver har længere tørretid end lyse farver.

Behandling efter montering

Træværket monteres i overensstemmelse med gældende normer og standarder for tømrerarbejde. Underlaget skal være rent, fast og tørt inden videre behandling.

Ved montering:	Snitflader, endetræ og andet ubehandlet træværk behandles med 2 strøg TREBITT Olielasur .
Inden 5 år fra montering af træværket:	Yderligere behandling anbefales udført med TREBITT Olielasur senest inden for 5 år. Bemærk at farven bliver mørkere for hvert lag, som påføres.
Senere vedligeholdelse anbefales udført med:	Rengør huset med JOTUN 3-i-1 Kraftvask og Træ- og Murrens ved behov. Inden yderligere behandling (ved påføring af mere maling) bør træværket vaskes ned med JOTUN 3-i-1 Kraftvask og Træ- og Murrens . Dette for at sikre god vedhæftning for næste lag og lange vedligeholdelsesintervaller. Yderligere vedligeholdelse anbefales udført med TREBITT Olielasur , dog kan andre træbeskyttelser fra Jotun også anvendes. Følg brugsanvisningen for det valgte produkt.

Kommentarer

Afskalning knaster: Underlagets beskaffenhed har indflydelse på behandlingens vedhæftning. Knaster og hårde, blanke overflader med et højere indhold af harpiks, fenoler og terpener påvirker malingens vedhæftning i negativ retning. Dette kan give afskalninger. Afskalninger udbedres ved at afrense løs maling med en stålcardæsk/skrabe malingen af, inden området overmales.

Opbevaring

Transporteres og opbevares frostfrit.

Affaldshåndtering

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



Miljømærkning

Green Building Standard

Det deklarerede produkt lever op til følgende krav:

- Kriterier for egenskaber i BETA (2018:A2)
- Klasse C iht. Bedömningskriterier 6.0 for SundaHus (2013)

BREEAM® NOR (2016)

Mat 01: Produktspecifik Type III EPD (ISO 14025, ISO 21930, EN 15804) for Skandinavien.

Mat 01: Sikkerhedsdatabladet bekræfter, at produktet ikke indeholder stoffer, som er på den norske A20 liste.

BREEAM® NOR (2012)

Mat 1.3: Produktspecifik type III EPD (ISO 14025, ISO 21930, EN 15804) for Skandinavien.

Mat 1.5: Dette Sikkerhedsdatablad bekræfter, at produktet ikke indeholder stoffer, som er på den norske A20 liste.

Flere certifikater og godkendelser kan fås ved henvendelse.

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.

Produktregistreringsnummer: 2478842

Sikkerhedsregler

00-1

1993

Kontaktinformation

Jotun Danmark A/S
Jernet 6
6000 Kolding

Tel: +45 76 30 32 00
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.