

# JOTUN Industri Beis Trebitt

## Produktbeskrivelse

### Type

**JOTUN Industri Beis Trebitt** er en vanntynnet transparent beis utviklet spesielt for industriell påføring på kledningsbord.

### Egenskaper og fordeler

Den er basert på akryl og forsterket med komponenter mot UV-stråling. Inneholder filmkonserverende middel mot svertesopp.

### Bruksområde

Utviklet for industriell påføring. Beisen brukes i system med **JOTUN Industri grunning Visir**. **JOTUN Industri Beis Trebitt** kan også påføres med 2 strøk uten **JOTUN Industri grunning Visir** som forbehandling.

## Produktdata

<b>Emballasjestørrelser</b>	20 L (fyllingsgrad 18 L)
<b>Fås i følgende baser</b>	C, gul og rød. Baser kan ikke brukes ublandet.
<b>Brekking</b>	Baser skal blandes over <b>Jotun Multicolor</b> .
<b>Farger</b>	Farger og fargenyanser er spesielt viktig i transparent behandling. Underlaget kan påvirke farger resultatet. Feil fargevalg i beis er vanskelig å rette opp. Gjør prøveoppstrøk for å se om fargen er den man ønsker. Fargestyrken vil variere med filmtykkelsen og antall strøk påført.
<b>Generisk type</b>	Akryl.
<b>Volumbasert tørrstoffinnhold</b>	36 ± 2 volum%
<b>Litervekt</b>	1.05
<b>pH-verdi</b>	7.8
<b>VOC for bruksklart produkt</b>	EU grenseverdi for produktet (kat. A/e): 130 g/l. Produktet inneholder maks 6 g/l VOC.

## Påføringsinformasjon

### Anmerkning

**Underlag:** Underlaget skal være kledning, ubehandlet eller grunnet med **JOTUN Industri grunning Visir** i rett farge.

**Omrøring:** Rør/bland grundig med mekanisk røreverk før påføring.

### Påføringsutstyr/-metoder

Industriell påføring med børstemaskin eller sprøyting.  
Kontakt din lokale Jotun salgskonsulent for veiledning og prøvekjøring.

### Rengjøring av malerverktøy

Maskiner og utstyr rengjøres med vann.

	Spreddeevne (forbruk) pr. strøk (m <sup>2</sup> /liter)	Filmtykkelse pr. strøk (µm)	
		Våt (beregnet)	Tørr (beregnet)
<b>Alternativ 1</b> (grunnet med 1 strøk JOTUN Industri grunning Visir + 1 strøk JOTUN Industri Beis Trebitt):	9.5 - 14	71 - 105	26 - 38
<b>Alternativ 2</b> (ubehandlet panel + 2 strøk JOTUN Industri Beis Trebitt) – pr. strøk:	8.5 - 12	83 - 118	30 - 42
<b>Kommentarer:</b>	Avhenger av underlaget.	Teoretisk tørrfilmtykkelse 26–42 my (µm).	

## Tynner

Vann

Kan tynnes med vann 0-20 %. Påleggsmengde kompenseres ved tynning.

## Forhold under påføring

Luftens, underlagets og malingens temperatur må ved påføring være over +10 °C. Relativ fuktighet treverk maks. 18%.

## Tørketider

Ved bruk av tørkesoner og/eller IR-rør: 4–10 min. Tørketiden er avhengig av temperatur, luftfuktighet og lufthastighet i tørkesonen. Tilpasses anlegget. Mørke farger har lengre tørketid enn lyse farger.

## Behandling etter montering

Kledningen monteres i henhold til gjeldende normer og standarder for tømmerfaget. Underlaget skal være rent, fast og tørt før videre behandling.

Ved montering:	Kuttflater, endevend og annet ubehandlet treverk behandles med 2 strøk <b>TREBITT Oljebeis</b> .
Innen 5 år etter kledningen er montert:	Videre behandling anbefales utført med <b>TREBITT Oljebeis</b> , senest innen 5 år. Vær oppmerksom på at fargen blir mørkere for hvert strøk som påføres.
Senere vedlikehold anbefales utført med:	Husvask med <b>JOTUN 2-i-1 Husvask og Soppfjerner</b> anbefales ved behov.  Før videre behandling (påføre ytterligere beis) bør kledningen vaskes med <b>JOTUN 2-i-1 Kraftvask og soppfjerner</b> . Dette for å sikre god vedheft for neste strøk og lange vedlikeholdsintervaller. Videre vedlikehold anbefales utført med <b>TREBITT Oljebeis</b> , men andre utendørsmalinger fra Jotun kan også benyttes. Følg bruksanvisningen til produktet man velger.

## Kommentarer

Kvistlipp: Underlagets beskaffenhet påvirker hvor godt behandlingen vil hefte. Kvist og harde blanke overflater med høyere innhold av harpiks, fenoler og terpenoler virker negativt på malingers vedheft. Dette kan medføre avskalling. Avskalling behandles ved at løs maling fjernes med stålbørsting/skraping, før området overmales på nytt.

Det er utarbeidet FDV-datablad for produktet. (FDV: Forvaltning, drift og vedlikehold). Vennligst se FDV-databladet for opplysninger om vedlikehold, reparasjon osv.

## Lagring

Fraktes og lagres frostfritt.

## Avfallshåndtering

Flytende malingrester skal ikke tømmes ut i avløp, men leveres til godkjent mottak for farlig avfall.



Må være tomt og tørt

## Miljømerking

### Green Building-standarder

Det deklarerte produktet tilfredsstiller følgende krav:

- Egenskapskriterier i BETA (2018:A2)
- Klasse C etter Bedømningskriterier 6.0 for SundaHus (2013)

BREEAM® NOR (2016)

Mat 01: Produktspesifikk Type III EPD (ISO 14025; 21930, EN 15804) for Skandinavia.

Mat 01: Produktets Sikkerhetsdatablad bekrefter at produktet ikke inneholder noen stoffer på den norske A20-listen.

BREEAM® NOR (2012)

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

Mat 1.5: Produktets Sikkerhetsdatablad bekrefter at produktet ikke inneholder noen stoffer på den norske A20-listen.

Flere sertifikater og godkjenninger kan være tilgjengelige på forespørsel.

## Helse og sikkerhet

Vennligst observer miljø- og sikkerhetsmerkingen som er anvist på emballasjen.

Det er utarbeidet et sikkerhetsdatablad for produktet.

Detaljert informasjon vedrørende helse- og sikkerhetsrisiko samt forsiktighetsregler for bruk av dette produktet, er spesifisert i produktets sikkerhetsdatablad.

**Førstehjelpstiltak**, se punkt 4.

**Håndtering og oppbevaring**, se punkt 7.

**Transportinformasjon**, se punkt 14.

**Opplysninger om lover og forskrifter**, se punkt 15.

### **Ansvarsbegrensning**

Informasjonen i dette dokumentet er gitt etter Jotuns beste kunnskap, basert på laboratorietesting og praktiske erfaringer. Jotuns produkter regnes som halvfabrikata, og som sådan brukes produktene ofte under forhold utenfor Jotuns kontroll. Jotun kan ikke garantere noe annet enn kvaliteten på selve produktet. Mindre produktendringer kan bli gjennomført for å overholde lokale krav. Jotun forbeholder seg retten til å endre gitte data uten varsel.

Brukere bør alltid konsultere Jotun for veiledning om hvorvidt produktet er egnet til formålet og tiltenkt påføringsmetode.

Dersom det er uoverensstemmelse mellom ulike språklige utgaver av dette dokumentet, vil den engelske (Eng) versjonen være gjeldende.