

# 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. Beisen gir en farge og glans tilnærmet lik TREBITT Superbeis.

### Bruksområde

Utviklet for industriell påføring. Beisen brukes i system med JOTUN Industri grunning Visir.

## Produktdata

<b>Emballasjestørrelser</b>	20 L (BASE 18 L)
<b>Fås i følgende baser</b>	C, gul og rød. Baser kan ikke brukes ublandet.
<b>Brekking</b>	Baser skal blandes over Jotun Multicolor.
<b>Farger</b>	Farger og fargenyanser er spesielt viktig i transparent behandling. Underlaget kan påvirke fargeresultatet. Feil fargevalg i beis er vanskelig å rette opp. Gjør prøveoppstrøk før arbeidet igangsettes. Fargestyrken vil variere med filmtykkelsen og antall strøk påført.
<b>Generisk type</b>	Akryl.
<b>Tørrestoff pr volum</b>	38 ± 2 volum%
<b>Litervekt</b>	1,04
<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

Produktet er beregnet for industriell påføring. Gjør prøveoppstrøk for å se om fargen er den man ønsker. Kontakt din lokale Jotun salgskonsulent for veiledning og prøvekjøring.

### Påføringsutstyr/-metoder

Industriell påføring med børstemaskin eller sprøyting.

### Rengjøring av maleverktøy

Maskiner og utstyr rengjøres med vann.

### Spreddeevne (forbruk) og filmtykkelse

	Spreddeevne (forbruk) pr. strøk (m <sup>2</sup> /liter)	Anbefalt filmtykkelse pr. strøk (µm)	
		Våt (beregnet)	Tørr (beregnet)
	9,5 - 14	71 - 105	27 - 40
<b>Kommentarer:</b>	Avhenger av underlaget.	Teoretisk tørrfilmtykkelse 27-40 my (µm).	

## Tynner

Vann

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

## Forhold under påføring

Luftens og underlagets temperatur må ved påføring være over +10 °C.

## Tørketider

Ved bruk av tørkesoner og/eller IR-rør: 4-10 min. Ved lavere temperatur og høyere RH vil tørketiden forlenges.

## Bruksanvisning

### Behandling etter montering

Kledningen er i utgangspunktet ferdig og vil beholde farge og glans inntil fem år. Skader og endevend grunnes med VISIR Oljegrunding vått-i-vått 3-4 strøk umiddelbart. Det er mulig å påføre et strøk med TREBITT Superbeis, men vær obs på at fargen da vil bli mørkere siden det allerede er påført to pigmenterte strøk (i grunning og beis).

### Vedlikehold

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 maling må ikke tømmes i kloakkavløp, men leveres til godkjent mottak for farlig avfall.



## 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 konkret veiledning om de generelle egenskapene for dette produktet mot deres behov og spesifikke bruksområder .

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