

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

Emballasjestørrelser	20 L (fyllingsgrad 18 L)
Fås i følgende baser	C, gul og rød. Baser kan ikke brukes ublandet.
Brekking	Baser skal blandes over Jotun Multicolor .
Farger	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.
Generisk type	Akryl.
Volumbasert tørrstoffinnhold	36 ± 2 volum%
Litervekt	1.05
pH-verdi	7.8
VOC for bruksklart produkt	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 ² /liter)	Filmtykkelse pr. strøk (µm)	
		Våt (beregnet)	Tørr (beregnet)
Alternativ 1 (grunnet med 1 strøk JOTUN Industri grunning Visir + 1 strøk JOTUN Industri Beis Trebitt):	9.5 – 14	71 – 105	26 – 38
Alternativ 2 (ubehandlet panel + 2 strøk JOTUN Industri Beis Trebitt) – pr. strøk:	8.5 – 12	83 – 118	30 – 42
		–	–
Kommentarer:	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.

Underlaget skal være rent, fast og tørt.

Behandling etter montering

Underlaget skal være rent, fast og tørt.

Umiddelbart:	Løse trefibre fjernes. Kuttflater, endevend, skrue- /spikerhull og skader grunnes med VISIR Oljegrunding klar 3-4 strøk vått-i-vått. Kledningen anbefales viderebehandlet så fort som mulig, men senest innen 5 år.
Innen 5 år etter kledningen er montert:	Kledningen anbefales viderebehandlet med 1 strøk TREBITT Oljebeis så fort som mulig, men senest innen 5 år. Vær oppmerksom på at fargen vil kunne bli mørkere siden det allerede er påført 2 pigmenterte strøk.
Senere vedlikehold anbefales utført med:	TREBITT Oljebeis.

Kommentarer

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

Påføringsinformasjon, bruksanvisning og tekniske spesifikasjoner

Se Teknisk datablad / emballasje for anbefalte produkter når det gjelder bruksanvisning, tørketider, spreddeevne (forbruk) og filmtykkelse etc.

Vedlikehold

JOTUN 2-i-1 Husvask og soppfjerner anbefales brukt årlig.

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 Bedømmingskriterier 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 tilgjengelig 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.

Diverse

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.