

JOTUN Industri grunning Visir

Produktbeskrivelse

Type

Vannavvisende alkydoljegrunding som inneholder effektive midler mot råtesopp og filmkonserverende middel mot svertesopper.

Egenskaper og fordeler

Beskytter mot solnedbryting og fukt, og sørger for god vedheft til videre behandling. Gir en god inntrengning og forankring til underlaget.

Bruksområde

Utviklet for industriell påføring på kledningsbord. Dersom kledningen skal viderebehandles med beis, må **JOTUN Industri grunning Visir** brytes til ønsket beisfarge hos kledningsprodusenten.

Bruksbetingelser

Må ikke brukes på materialer som kommer i direkte kontakt med næringsmidler eller fôr. Må ikke brukes på materialer som er beregnet for bruk nær overflatevann eller som er beregnet for å komme i direkte kontakt med vann eller jord. Produktet er kun godkjent på materialer for utendørs bruk. Under lagring av behandlet materiale må det tas forholdsregler for å hindre utslipp til miljøet. Behandlet materiale må ikke selges før det er tørt.

Produktdata

| | | | |
|-------------------------------------|--|-------|----|
| Emballasjestørrelser | 20 liter spann (fyllingsgrad 18 liter) eller ferdigfarger i 1000 liter container. | | |
| Fås i følgende baser | C og gul. Baser skal blandes over Jotun Multicolor . | | |
| Farger | Ferdigfarger: Grå (N1500) For å oppnå ønsket sluttresultat, må fargen på JOTUN Industri grunning Visir sees i sammenheng med valg av farge på toppstrøk. | | |
| Generisk type | Alkyd grunning | | |
| Volumbasert tørrstoffinnhold | 37 ± 2 volum% | Grå | 39 |
| | | Klar. | 36 |
| | | Gul. | 36 |
| Litervekt | 1,11 Grå | | |
| | 1,04 C/gul | | |
| pH-verdi | 7.2 | | |
| VOC for bruksklart produkt | EU grenseverdi for produktet (kat. B/g): 30 g/l. Produktet inneholder maks 10 g/l VOC. | | |

Påføringsinformasjon

Anmerkning

Underlag: Underlaget skal være uekspontert kledning og skal være rent, fast og tørt.

Omrøring: Rør/bland grundig med mekanisk røreverk før påføring. Anbefalt utstyr: For 1000 liter container: Røreverk som avbildet med diameter 160mm og min 200 rpm i 120 minutter eller annet røreverk som gir homogen maling.



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) |
| Anbefalt: | 9 - 12 | 83 - 111 | 32 - 45 |
| Kommentarer: | Må ikke overskrides. | | |

Tynner

Vann

JOTUN Industri grunning Visir 20 L: Kan tynnes med vann 0-20 %. Påleggsmengde kompenseres ved tynning.

JOTUN Industri grunning Visir 1000 L: Produktet er ferdig til bruk og skal ikke tynnes.

Forhold under påføring

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

Tørketider

Ved bruk av tørkesone: 5-10 min. avh. av tørkesonen. Minimumsintervall for overmaling: 24 timer ved klosslegging ved +23 °C og RH 50%. Høy luftfuktighet og lav temperatur forlenger tørkeprosessen. Mørke farger har lengre tørketid enn lyse farger.

Bruksanvisning

Behandling etter montering

Underlaget skal være rent, fast og tørt.

| Underlag | Anbefalt behandling etter montering |
|--|---|
| JOTUN Industri grunning Visir , påført i fabrikk: | Kuttflater, endevend og skader grunnes med VISIR Oljegrunning vått-i-vått 3-4 strøk før viderebehandling. Kledningen må være ren før videre behandling. Overflatebehandles snarest mulig og innen 2 md. For best bevaring av treverket anbefales viderebehandling umiddelbart og senest innen første malesesong. Egner seg meget godt i system med JOTUN Industri Optimal eller JOTUN Industri Drygolin Ultimat ved dekkende behandling, eller JOTUN Industri beis Trebitt ved transparent behandling. Anbefalte produkter til videre behandling er DRYGOLIN Ultimat / OPTIMAL ved dekkende behandling og TREBITT Superbeis / TREBITT Oljebeis ved transparent behandling. |
| Senere vedlikehold anbefales utført med: | DRYGOLIN Ultimat / OPTIMAL ved dekkende behandling og TREBITT Superbeis / TREBITT Oljebeis ved transparent behandling. |

Anmerkning

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

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

Tomemballasje, grunningsrester og tilsølt materiale leveres til lokal miljøstasjon.



Må være tomt og tørt

Miljømerking

Green Building-standarder

Det deklarererte produktet tilfredsstiller følgende krav:

- Egenskapskriterier i BETA (2018:A2)

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 1.5/01: Produktets Sikkerhetsdatablad bekrefter at produktet ikke inneholder noen stoffer på den norske A20-listen.

Flere sertifikater og godkjenninger kan være tilgjengelig på forespørsel.

Sertifikater

Dokumentert effektivitet ved EN 113 + EN 73 samt EN 113 + EN 84 (event. som beskrevet i EN 599-1).
Utlekkingsprofil dokumentert ved NT Build 509.

Godkjenninger

Produktet er godkjent som trebeskyttelsesmiddel i henhold til forskrift om godkjenning av biocider og biocidprodukter (biocidforskriften) (europeisk biociddirektiv 98/8/EF).

Grå: Godkjent iht. BPR, Godkjenningsnr. NO-2012-0022.

Gul: Godkjent iht. BPR, Godkjenningsnr. NO-2012-0023.

C: Godkjent iht. BPR, Godkjenningsnr. NO-2012-0024.

Bruk biocidprodukter forsvarlig. Les alltid etiketten og produktinformasjonen før bruk.

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.