

2011-01

JOTUN INDUSTRI GRUNDNING VISIR transparent är en oljebaserad, vattenburen grundning som är avsedd för industriell behandling av träpanel.

JOTUN INDUSTRI GRUNDNING VISIR levereras i färdig vit samt två transparenta baser.

JOTUN INDUSTRI GRUNDNING VISIR transparent är lämplig att använda i system med JOTUN INDUSTRI OPTIMAL och JOTUN INDUSTRI LASYR TREBITT vilken påföres industriellt. Slutstrykes omedelbart eller vid första lämpliga väderlek (innan juni om panelen monteras under perioden oktober- april). Rekommenderad produkt för slutstrykning av täckande produkt är Demidekk Ultimate eller Optimal. Önskas en transparent slutstrykning rekommenderas Demidekk Strukturlasyr.

FYSIKALISKA DATA:

Typ.....	Alkydoljegrundning
Kulör.....	Vit samt transparenta baser som kan brytas över Jotun Multicolor.
Viskositet.....	DIN. 4 30-40 sek.
Litervikt.....	Transparent:1,05 Vit:1,12
Torrhalt (volym-%).....	Transparent:ca. 35% Vit:ca 38%

APPLICERINGSTEKNISKA DATA:

Rekommenderad förbrukning.....	ca. 5-10 m ² /liter. ca. 10 m ² /liter på hyvlad panel med frästa kanter.
Torktid (23°C, 50% R.H.):	
Brukstorr, minimum.....	Vid användning av torkzon: 5-10 min (beror av torkzonen) Vid ströläggning:> 24 timmar Vid lägre temperatur och högre luftfuktighet förlängs torktiden.
Förtunning/rengöringsmedel.....	Vatten
Blandningsförhållande.....	Vid förtunning: 0-20% vatten.

SÄKERHETSDATA:

Det har utarbetats säkerhetsdatablad för produkten.

DIVERSE:

Burkstorlek.....	20 och 1000 liter.
Anmärkning.....	Temperatur i luft och underlag skall vara över +10°C. Produkten skall påföras industriellt med borstmaskin eller spruta. För att på bästa sätt skydda träet skall träet slutstrykas omedelbart eller senast början på nästa exteriørsäsong (lämpligt målningsväder). Ändrä och

skador skall grundas med VISIR OLJEGRUNDNING, påför 3-4 strykningar vått-i-vått.

BRUKSANVISNING:

DIVERSE: Val av kulörer och specifika nyanser är mycket viktigt vid behandling med transparenta produkter. Underlaget kan påverka slutkulören. Felaktigt kulörval med lasyr är svårt att rätta till. Kulörstyrkan varierar med filmtjocklek och antal påförda strykningar. Gör därför provstrykningar innan produktionen startas.

Kontakta din Jotun konsulent för rådgivning samt testkörning.

Miljö- och hälsoriskinformation för produkter registrerade i BETA-registret

1 Bedömningen avser

Dokument ID:	Upprättad/ändrad den: 2010-12-29
Produktnamn eller motsvarande: JOTUN INDUSTRI GRUNDNING VISIR TRANSPARENT	Artikelnr/ID-nr:
Användningsområde: JOTUN INDUSTRI GRUNDNING VISIR TRANSPARENT är en oljebaserad, vattenburen grundning som är avsedd för industriell behandling av träpanel. JOTUN INDUSTRI GRUNDNING VISIR levereras i två baser, transparent Gul-bas och C-bas. För slutstrykning rekommenderas Jotun Industri Trebitt Lasyr vilken påføres industriellt, eller Demidekk Strukturlasyr vilken appliceras direkt efter montering av träpanelen. För framtida underhåll rekommenderas Demidekk Strukturlasyr.	
Leverantörens anvisning om produkten används vid annan tillämpning:	
Övriga upplysningar:	

2 Uppgiftslämnare/leverantör

Företagsnamn: Jotun Sverige AB	Webbplats: www.jotun.se	
Adress: Box 151 421 22 VÄSTRA FRÖLUNDA		
Kontaktperson: Karin Mattsson	Telefon: 031-696300	E-post: karin.mattsson@jotun.se
Upprättad av: Anne-Grethe Rofeldt	Telefon: +47 33457334	E-post: anne-grethe.rofeldt@jotun.no

3 Innehåll och farlighet

Produkten innehåller följande ämnen som gör att den inte kan registreras i BASTA-systemets huvudregister:	
Ämnets namn/CAS-nr:	Ämnets egenskap enligt BASTA-kriterierna
kobolt, komplexer med borat och neodecanoat / 68457-13-6	R52/53- Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.
Propiconazol / 60207-90-1	R52/53- Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

4 Miljö- och hälsorisker

Leverantörens sammanfattande miljö- och hälsoriskbedömning: Miljöskadelig: Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.
Övriga upplysningar:

5 Riskhanteringsåtgärder

Leverantörens anvisade riskhanteringsåtgärder vid byggarbetsplats, under bruksskedet och vid rivning och avfallshantering: Läs säkerhetsdatabladet innan användning. Undvik inandning av damm vid slipning eller rivningsarbete.
Övriga upplysningar:

Miljö- och hälsoriskinformation för produkter registrerade i BETA-registret:

1 Bedömningen avser

	Upprättad/ändrad den: 2010-12-29
Produktnamn eller motsvarande: JOTUN INDUSTRI GRUNDNING VISIR VIT	
Användningsområde: JOTUN INDUSTRI GRUNDNING VISIR VIT är en oljebaserad, vattenburen grundning som är avsedd för industriell behandling av träpanel. Mellanstrykning påføres industriellt med Jotun Industri Optimal eller manuellt med Demidekk Ultimate/Demidekk Oljetäckfärg/Optimal omedelbart efter montering. Slutstrykning skall påföras snarast möjligt efter montering, dock inom 1 år. För slutstrykning rekommenderas Demidekk Ultimate/Demidekk Oljetäckfärg/Optimal. För framtida underhåll rekommenderas Demidekk Ultimate/Demidekk Oljetäckfärg/Optimal.	
Leverantörens anvisning om produkten används vid annan tillämpning:	
Övriga upplysningar:	

2 Uppgiftslämnare/leverantör

Företagsnamn: Jotun Sverige AB	Webbplats: www.jotun.se	
Adress: Box 151 421 22 VÄSTRA FRÖLUNDA		
Kontaktperson: Karin Mattsson	Telefon: 031-696300	E-post: karin.mattsson@jotun.se
Upprättad av: Anne-Grethe Rofeldt	Telefon: +47 33457334	E-post: anne-grethe.rofeldt@jotun.no

3 Innehåll och farlighet

Produkten innehåller följande ämnen som gör att den inte kan registreras i BASTA-systemets huvudregister:

Ämnets namn/CAS-nr:	Ämnets egenskap enligt BASTA-kriterierna
4,5-diklor-2-n-oktyl-4-isotiazolin-3-on / 64359-81-5	R43- Kan ge allergi vid hudkontakt.
kobolt, komplexer med borat og neodecanoat / 68457-13-6	R52/53- Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

4 Miljö- och hälsorisker

Leverantörens sammanfattande miljö- och hälsoriskbedömning:

Allergiframkallande: Kan ge allergi vid hudkontakt.

Miljöskadlig: Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

Övriga upplysningar:

5 Riskhanteringsåtgärder

Leverantörens anvisade riskhanteringsåtgärder vid byggarbetsplats, under bruksskedet och vid rivning och avfallshandling:

Läs säkerhetsdatabladet innan användning. Undvik inandning av damm vid slipning eller rivningsarbete.

Övriga upplysningar:

Upplysningar på detta datablad är baserade på omfattande laboratorieprover och praktisk erfarenhet. Eftersom produkterna ofta används utanför vår kontroll, kan vi inte garantera annat än produktens kvalitet. Vi förbehåller oss rätten till att utan varsel ändra uppgivna data.