

JOTUN Industri Opaque Primer

Produktbeskrivning

Typ

Alkydoljebaserad, vattenburen grundning.

Egenskaper och fördelar

Vattenavvisande specialgrundning som innehåller filmkonserverade medel som minskar risken för mögel och alger på ytan. Skyddar mot nedbrytning pga UV-ljus och fukt, och säkrar god vidhäftning för vidare behandling.

Användningsområde

Utvecklad för industriell applicering på panel.



Produktdata

Emballagestorlek	20 liters emballage (fyllningsgrad 18 liter) eller standardkulörer i 1000 liters container.
Tillgängliga baser	A, B, C, ocker och oxidröd. Baser skall brytas över Jotun Multicolor .
Kulör	5 standardkulörer Standardkulörer finns i 1000 liters emballage.
Generisk typ	Alkydoljegrundning.
Volymtorrhalt	46 ± 2 volym%
Litervikt	1.45
pH värde	8 till 9
VOC för bruksfärdig blandning	EU gränsvärde för produkten (kat. A/d): 130 g/l. Produkten innehåller max 40 g/l VOC.

Appliceringstekniska data

Anmärkning

Underlag: Underlaget skall vara panel, oexponerat för väder och vind och skall vara rent, fast och torrt.

Omrörning: Blanda/omrör väl med mekanisk omrörare före applicering. Rekommenderad utrustning: För 1000 liter container: Omrörare med diamater 160 mm och minst 200 RPM i 120 minuter eller annan omrörare som ger en homogen färg.

Appliceringsverktyg / -metoder

Industriell applicering med borstmaskin eller sprutning.
Kontakta din JOTUN konsulent för rådgivning samt testkörning.

Rengöring av verktyg

Maskiner och utrustning skall rengöras med vatten.

Förtunning

Vatten

Kan spädas 0-20% med vatten. Applicerad mängd måste ökas proportionerligt vid spädning.

Sträckförmåga och skiktjocklek

	Förbrukning per strykning (m ² /liter)	Filmtjocklek per skikt (µm)	
		Våt (beräknad)	Torr (beräknad)
Rekommenderad:	7 - 11.5	87 - 143	40 - 66
Kommenterar:	Teoretisk torrfilmtjocklek: Minimum 40 µm.		

Förhållanden under applicering

Luften, underlaget och färgens temperatur skall vara över +10 °C vid applicering. RH trä max. 18%.

Torktider

Vid användning av torkzoner och/eller IR-rör: 5-10 min. Torktiden beror av temperatur, luftfuktighet och lufthastighet i torkzonen. Anpassas efter utrustningen. God luftcirkulation förhöjer torkegenskaperna. Mörka kulörer har längre torktid än ljusa kulörer.

Minsta intervall för övermålning: 24 timmar vid ströläggning, temperatur +23 °C och RH 50%. Vid lägre temperatur och högre luftfuktighet förlängs torktiden.

Panelen monteras i enlighet med gällande normer och standarder för snickeri. Panelen skall vara ren, fast och torr innan vidare behandling.

Behandling efter montering

Vid montering:	Kapytor, ändträ och annat obehandlat trä påförs 3-4 strykningar VISIR Oljegrunning vått-i-vått när panelen monteras.
Inom 1 år från montering:	Överbehandlas inom 12 månader. För bästa skydd skall träpanelen slutbehandlas när panelen är installerad och senast inom den första målsäsongen. Övermålning rekommenderas att utföras med DRYGOLIN Nordic Extreme , men andra utomhusfärg från Jotun kan också användas.
Vidare underhåll rekommenderas utförd med:	Tvätta målade ytor med JOTUN 3-i-1 Kraftvask och mögeldesinfektion spädd 1:15 vid behov. Vidare underhåll rekommenderas att utföras med DRYGOLIN Nordic Extreme / DEMIDEKK Infinity , men andra utomhusfärg från Jotun kan också användas. Följ bruksanvisningen för den produkt du väljer.

Kommentarer

Kvistsläpp: Underlagets skick påverkar hur väl behandlingen kommer att vidhäfta. Kvistar och hårda blanka ytor med högt innehåll av hartser, fenoler och terpenier verkar negativt på färgens vidhäftning. Detta kan medföra avflagnig. Avflagnig behandlas genom att lös färg avlägsnas genom stålborstning/skrapning innan övermålning.

Förvaltning, Drift och Underhåll

Det finns FDU-datablad tillgängligt för produkten. (FDU: Förvaltning, Drift och Underhåll). För ytterligare information om underhåll, reparationer osv. se FDU-databladet.

Lagring

Fraktas och förvaras >5 °C.

Avfallshantering

Avlägsna mesta möjliga färg från verktygen före rengöring i vatten/penseltvätt. Flytande färgrester och tvättvätska med färgrester skall inte hållas ut i avloppet utan lämnas till lokal miljöstation.



Miljömärkning

Green Building-standarder

Den deklarerade produkten uppfyller följande krav:

- Egenskapskriterier i BETA (2018:A2)
- Klass C enligt Bedömningskriterier 6.0 för SundaHus (2013)

BREEAM® NOR (2016)

Mat 01: Produkt specifik typ III EPD (ISO 14025, ISO 21930, EN 15804) för Skandinavien.

Mat 01: Produktens säkerhetsdatablad bekräftar att produkten inte innehåller några ämnen på den norska A20-listan.

BREEAM® NOR (2012)

Mat 1.3: Produktspecifik typ III EPD (ISO 14025, 21930, EN 15804) för Skandinavien.

Mat 1.5: Produktens säkerhetsdatablad bekräftar att produkten inte innehåller några ämnen på den norska A20-listan.

Yttligare certifikat och godkännande kan finnas tillgängliga på begäran.

Hälsa och säkerhet

Vänligen notera miljö- och faromärkningen som finns anvisad på emballaget.

Det har utarbetats säkerhetsdatablad för produkten.

Detaljerad information angående hälso- och säkerhetsaspekter samt skyddsåtgärder vid användandet av produkten, specificeras i produktens säkerhetsdatablad.

Första hjälpen, se punkt 4.

Hantering och lagring, se avsnitt 7.

Transportinformation, se punkt 14.

Gällande föreskrifter, se punkt 15.

Kontaktinformation

Jotun Sverige AB
Box 151
421 22 Västra Frölunda
Tlf.: 031 69 63 00

Ansvarsfriskrivning

Informationen i det här dokumentet är framtagen i enlighet med den kunskap som Jotun har tillgänglig baserad på laboratorietester och praktisk erfarenhet. Eftersom produkterna ofta används utanför vår kontroll, kan vi inte garantera annat än produktens kvalitet. Vi förbehåller oss även rätten att kunna förändra tidigare angivna data utan föregående information. Mindre variationer av produkten kan förekomma för att uppfylla speciella lokala krav och bestämmelser.

Användare bör alltid konsultera Jotun för rådgivning angående lämpligt användningsområde och applicering.

Om det föreligger oförenlighet mellan översättningar till olika språk är det den engelska (Eng) versionen som är giltig.