

JOTUN Knast- og Spærregrunder

JOTUN Kvist- og spærregrunning

Produktbeskrivelse

Type

Vandfortyndbar spærende grunding til indendørs brug, der er baseret på modificeret epoxyharpiks.
Vandfortyndbar, mat, hvid spærende interiørgrunding.



Egenskaber og fordele

Produktet begrænser muligheden for gennemslag fra knaster, gulnet træværk, sod, nikotin, tusch og reducerer misfarvning fra vand- og olieopløselige farvestoffer.

Gennemslag af harpiks fra knaster er et naturligt fænomen, som altid vil kunne ske.

Anvendelsesområde

Alle underlag med behov for isolering og knastlak på nyt og gammelt underlag.
God vedhæftning på vanskelige underlag som fliser, plast, metal i tørre rum.

23°C-50% R.H.



23°C-50% R.H.



Overmalbar
Overmålningsbar



Kun vann til rengjøring



Rengör med vatten/
Rengör med vand

Produktdata

Emballagestørrelser

Iht. den til enhver tid gældende prislister.

Toning

Produktet skal ikke tones eller blandes med andre produkter.

Kulører

Hvid

Glansgrad

Mat

Tørstofindhold efter volumen

37 ± 2 volumen%

Litervægt

1.25

pH værdi

4.7 til 5.8

VOC for brugsklar blanding

EU grænseværdi for produktet (kat. A/g): 30 g/l. Produktet indeholder max 10 g/l VOC.

Påføringsinformation

Påføringsværktøjer / -metoder

Rulle, pensel eller airless sprøjte.

Vejledende data for airless spray

Sprøjtedyse	0.30 mm - 0.43 mm (0.012 - 0.017)
Sprøjtevinkel	50-80°
Dysetryk	15 MPa (150 kg/cm ²)

Valg af sprøjtedyse / sprøjtevinkel / dysetryk skal tilpasses det relevante sprøjteudstyr og overflade.

Påføring med sprøjte må kun udføres af professionelle brugere.

NB! Sprøjteudstyr skal rengøres grundigt før og efter brug. Ved sprøjtepåføring skal man passe på: forvarmning bør ikke være slået til. Sprøjten skal rengøres med store mængder vand inden brug (20-80 l rent vand). Skift filter inden brug af JOTUN Knast- og Spærregrunder. Rengør sprøjten godt efter brug: Gør rent til der kun kommer rent, klart vand ud af dysen, herefter med min. 40 liter vand som rundpumpes 5-10 minutter. Sprøjten og andet udstyr rengøres umiddelbart efter brug hver dag. Ny sprøjte bør rengøres godt før brug. Brug cellulosefortynder og pump igennem 3-5 minutter og afslut med rent vand. Pensler, ruller og andet udstyr rengøres så hurtigt som muligt i rent vand.

Rengøring af maleværktøj

Brug udelukkende vand ved rengøring.

Fortynder

Skal ikke fortyndes.

Rækkeevne og filmtykkelse

	Forbrug pr. strøg (m ² /liter)	Filmtykkelse pr. lag (µm)	
		Våd (beregnet)	Tør (beregnet)
Anbefalet	8 - 10	100 - 125	37 - 46

Forhold under påføring

Temperaturen i luften og underlaget skal være over +15°C. Udluft godt under og efter påføring.

Rengøring af spild

JOTUN Special Wipes anbefales for at rengøre spild. **JOTUN Special Wipes** er en praktisk vådserviet, som anvendes før og under malearbejdet.

Tørretider

Oplyst tørretid måles ved nævnte værdier:

Relativ Fugtighed (R.F.) 50%

Lufttemperatur 23 °C

Overfladetemperatur 23 °C

Berøringstør 1 time(r)

Kan overmales efter 12 time(r)

Brugsanvisning

Forarbejde

Underlaget skal være rent, fast og tørt: Rengør med **JOTUN Specialvask Før Maling**. Tidligere malede underlag slibes matte og afstøves.

Grunding

Let misfarvet underlag og gulnet panel: 1-2 x **JOTUN Knast- og Spærregrunder**.
Meget misfarvede underlag og ubehandlet træværk: 2 x **JOTUN Knast- og Spærregrunder**.
NB! Grundingen skal tørre min. 12 timer mellem hvert strøg.

Gennemslag fra underlaget kan misfarve den våde malingsfilm, men fikseres ved optørring og siver ikke igennem næste strøg.

Topstrøg

Overmales med Jotuns anbefalede interiørprodukter.

Vedligeholdelse

Skal overmales i løbet af kort tid. Derfor ingen anbefaling vedrørende rengøring/vedligeholdelse.

Drift og Vedligeholdelse

Vi henviser venligst til eget datablad for Drift og Vedligeholdelse (DV), hvor der er oplysninger om vedligeholdelse, reparationer osv.

Opbevaring

Transporteres og opbevares frostfrit.

Affaldshåndtering

Flydende maling må ikke hældes i afløbet/kloak, bortskaffes iht. lokale bestemmelser.



Miljømærkning

Green Building Standard

Det deklarerede produkt bidrager til Green Building Standard-kreditter ved at opfylde følgende specifikke krav:

- Kriterier for egenskaber i BASTA (2018:A2)
- Evaluering iht. Byggarubedømmningens Bedømmningskriterier 4.0 (2016)
- Klasse C+ iht. Bedømmningskriterier 6.0 for SundaHus (2013)
- Hea 02: VOC indhold for Primers waterbased (EU Directive 2004/42/CE) og emissionskrav (ISO 16000-serien).
- Mat 01: Produktspecifik Type III EPD (ISO 14025, ISO 21930, EN 15804) for Skandinavien.
- Mat 01: Sikkerhedsdatabladet bekræfter, at produktet ikke indeholder stoffer, som er på den norske A20 liste.

Yderligere information: Certifikater og godkendelser kan udleveres ved forespørgsel.

Helse og sikkerhed

Venligst vær opmærksom på miljø- og sikkerhedsmærkningen, som er anvist på emballagen.

Der er udarbejdet sikkerhedsdatablad til erhvervs-mæssige brugere.

Detaljeret information vedrørende helse- og sikkerhedsrisiko samt forholdregler ved brug af dette produkt er specificeret i produktets sikkerhedsdatablad.

Førstehjælp, se pkt. 4.

Håndtering og opbevaring, se punkt 7.

Transportinformation, se punkt 14.

Oplysninger om love og bekendtgørelser, se punkt 15.

Produktregistreringsnummer: 2480299

Sikkerhedsregler

00-1

1993

Kontaktinformation

Jotun Danmark A/S
Jernet 6
6000 Kolding
Tlf.: +45 76 30 32 00
Mailadresse: mail@jotun.dk

Forbehold

Oplysninger i dette datablad er givet ud fra Jotuns viden og er baseret på omfattende laboratorieprøver og praktisk erfaring. Jotuns produkter betragtes som halvfabrikata, og eftersom de forhold, hvorunder produktet anvendes, ofte ligger udenfor Jotuns kontrol, kan Jotun ikke garantere andet end produktets kvalitet. Der kan implementeres mindre produktvariationer for at overholde lokale love. Jotun forbeholder sig ret til at ændre de oplyste data uden yderligere varsel.

Bruger bør altid kontakte Jotun for specifik vejledning mht. vejledning, om der er foretaget rigtigt produktvalg ift. kundens behov og specifik påføringspraksis.

Hvis der skulle være uoverensstemmelser mellem sprogversionerne i dette dokument, vil det være den engelske (Eng) version, der er gældende.