

JOTAPROFF PVA 07

Produktbeskrivelse

Type

Vandfortyndbar dispersionsmaling uden opløsningsmidler til indendørs brug i tørre rum.



Anvendelsesområde

Mellem- og topstrøg på vægge af puds, beton, spartel, bygningsplader, glasvæv/-filt, papir m.m. i tørre rum. **JOTAPROFF PVA 07** kan benyttes som grundning på umalede bygningsplader og spartel.

23° C-50% R.H. 23° C-50% R.H.



Overmalbar
Overmålningsbar
Dry to recoat

Min. air and
surface temp.

Vann/JOTUN Penselrens

Produktdata

Emballagestørrelser

Iht. den til enhver tid gældende prisliste.

Fås i følgende baser

Hvid, A, B og C.
Baser kan kun anvendes, når de er tonet.

Toning

Baser skal tones i **Jotun Multicolor**. Indtil 10% med **Jotun Multicolor** tonepasta.
Hvis hvid base købes som hvid, skal den IKKE tones i **Jotun Multicolor**.
Alle andre farverecepter skal tones i **Jotun Multicolor**.

Kulører

Hvid base er en fuldpigmenteret hvid farve.
NCS 0500-N, NCS 0502-Y.

Glansgrad

Silkemat 07

Glansgradtabel for JOTAPROFF PVA



Generisk type

PVA copolymer dispersionsmaling.

Tørstofindhold efter volumen

40 ± 2 volumen%

Litervægt

1.4

VOC for brugsklar blanding

EU grænseværdi for produktet (kat. A/a): 30 g/l. Produktet indeholder max 1 g/l VOC.

Påføringsinformation

Bemærk

Indhold i emballage med forskellige produktionsnumre blandes sammen før brug for at undgå farveforskelle. Omrøres godt før brug.

Påføringsværktøjer / -metoder

Rulle, pensel eller sprøjte. Påføres bedst med rulle, men pensel og airless sprøjte kan også bruges. Påføres fyldigt og ensartet.

Vejledende data for airless spray

Sprøjtedyse	0.43-0.53 mm (0.017-0.021")
Sprøjtevinkel	50-80°
Dysetryk	Min. 15 MPa (Min. 150 kg/cm ²)

Rengøring af maleværktøj

Vand og **JOTUN Penselrens**.

Rækkeevne og filmtykkelse

	Forbrug pr. strøg (m ² /liter)	Filmtykkelse pr. lag (µm)	
		Våd (beregnet)	Tør (beregnet)
Anbefalet:	8 - 10	100 - 125	40 - 57

Forhold under påføring

Underlagets og luftens temperatur skal mindst være +10°C.

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

Tørretiden afviger ved ændring i temperatur, luftfugtighed, ventilation og filmtykkelse.

Oplyst tørretid måles ved nævnte værdier:

Relativ Fugtighed (R.F.)	50%
Lufttemperatur	23 °C
Overfladetemperatur	23 °C

Berøringstør	Ca. 1 time(r)
Kan overmales efter	2 time(r)
Klar til brug	Ca. 24 time(r)
Gennemhærdet	4 uger

Brugsanvisning

Underlaget skal være rent, fast og tørt.
Rengør med **JOTUN Specialvask Før Maling**.
Bart jern og sømhoveder grundes med **QUICK Bengalack Grunder**.

Underlag	Behandling
Umalede, sugende underlag:	Umalede, sugende underlag som tapet og umalede pudsoverflader skal grundes inden overmaling. Topstrøg: 2 x JOTAPROFF PVA 07 . På sugende, porøse underlag anbefales det at male 3 strøg for at undgå skjolder.
Tidligere malet:	Tidligere malet, gammel blank/halvblank maling slibes mat med egnet slibepapir og afstøves. Gammel blank/halvblank maling grundes med JOTUN Hæftegrunder Universal . Topstrøg: 2 x JOTAPROFF PVA 07 . På sugende, porøse underlag anbefales det at male 3 strøg for at undgå skjolder.
Lofter misfarvet af sod, nikotin e.l.:	Grundes med JOTUN Knast- og Spærregrunder . Topstrøg: 2 x JOTAPROFF PVA 07 . På sugende, porøse underlag anbefales det at male 3 strøg for at undgå skjolder.

Vedligeholdelse

Nymalede underlag må ikke rengøres de første 4 uger (produktets hærdetid).
Ved nødvendig rengøring må pH-værdien på rengøringsmidlet ikke overstige pH 9.
JOTUN Specialvask Før Maling anbefales.
Ved daglig rengøring skal temperaturen i rengøringsvandet være <+40°C.

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 og stående.
Et tonet produkts kvalitet reduceres ved lagring i mere end 1 år.

Affaldshåndtering

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



Miljømærkning



Produktet er godkendt af Miljømerking Norge og tilfredsstillt kravene til miljømærket Svanen.

Green Building Standard

Det deklarerede produkt lever op til følgende krav:

- Emissionskravene til M1: Classification of Indoor Environment 2018
- Svanemærket (2096 0002)
- Kriterier for egenskaber i BASTA (2016:A1)
- Accepteret iht. Byggvarubedømmingens Bedømmingskriterier 4.0 (2016)
- Klasse B iht. Bedømmingskriterier 6.0 for SundaHus (2013)

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

BREEAM® International v6.0 (2021)/BREEAM® International (2016)

- Hea 02: VOC exemplary emission (ISO 16000-series) and the VOC content for Interior matt walls and ceilings (Gloss <25@60°) (10 g/l).
- Mat 01: Product-specific Type III EPD (ISO 14025;21930, EN 15804+A2) for Jotun A/S.

BREEAM-NOR v6.0 (2022)

- Hea 02-02: Mønster gyldigt niveau. VOC-indhold for "Mat indendørs væg- og loftmaling" (10 g/l) og emissionskrav (ISO 16000-serien).
- Mat 02: Produktspecifik Type III EPD (ISO 14025, ISO 21930, EN 15804+A2) for Jotun A/S.
- Mat 02: Produktets sikkerhedsdatablad bekræfter, at produktet ikke indeholder stoffer på den norske prioritetsliste (A20-liste) og REACH godkendelses-/autorisationsliste – Bilag XIV, forbud og restriktioner – Bilag XVII og SVHC-kandidatliste.

BREEAM® NOR (2016)

- Hea 02: VOC-indhold for "Mat indendørs væg- og loftmaling" (30 g/l) (EU-direktiv 2004/42/CE) og emissionskrav (ISO 16000-serien).
- Mat 01: Produktspecifik type III EPD (ISO 14025, ISO 21930, EN 15804) for Jotun A/S.
- Mat 01: Sikkerhedsdatabladet bekræfter, at produktet ikke indeholder stoffer, som er på den norske A20 liste.

Flere certifikater og godkendelser kan fås ved henvendelse.
EPD'erne er tilgængelige på www.epd-norge.no

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: 4227609

Sikkerhedsregler

00-1

1993

Indeklima/Emission

Produktet afgiver svag emission, som er målt på et neutralt underlag. Underlag og preparering inden behandling vil påvirke den samlede emission for den færdige overflade.

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.