

JOTAPROFF PVA 07

Produktbeskrivelse

Type

Vandfortyndbar dispersionsmaling uden opløsningsmidler til indendørs brug i tørre rum.

Anvendelsesområde

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

Produktdata

Emballagestørrelser	Iht. den til enhver tid gældende prisliste.
Fås i følgende baser	Hvid, A, B og C. Baser skal tones.
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. JOTUN 471 Lys Antikk , NCS S 0500, NCS S 0502
Glansgrad	Silkemat 07
Generisk type	PVA copolymer dispersionsmaling.
Tørstofindhold efter volumen	38 ± 2 volumen%
Litervægt	1.36
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

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

Vejledende data for airless spray

Sprøjtedyse	0.46-0.53 mm (0.018-0.021")
Sprøjtevinkel	50-80°
Dysetryk	Min. 15 MPa (Min. 150 kg/cm ²)

Rengøring af maleværktøj

Vand og **JOTUN Penselrens**.

**Forbrug pr. strøg
(m²/liter)**

**Filmtykkelse pr. lag
(µm)**

		Våd (beregnet)	Tør (beregnet)
Anbefalet:	7 - 10	100 - 143	38 - 54

Forhold under påføring

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

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

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

Brugsanvisning

Forarbejde

Underlaget skal være rent, fast og tørt: Rengør med **JOTUN Specialvask Før Maling**. Tidligere malet, gammel blank/halvblank maling slibes mat med egnet slibepapir og afstøves.

Forbehandling

Bart jern og sømhoveder grundes med **QUICK Bengalack Metalgrunder**.

Grunding

Umalede, sugende underlag som tapet og umalede pudsoverflader skal grundes inden overmaling. Tidligere malet: Gammel blank/halvblank maling grundes med **JOTUN Hæftegrunder Universal**. Løfter 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.

Rengøring af spild

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

Vedligeholdelse

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

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 tilfredsstillende kravene til miljømærket Svanen.

Green Building Standard

Det deklarerede produkt lever op til følgende krav:

- Emissionskravene til M1: Classification of Indoor Environment 2008 (LCI 05-10440, 2014)
- Svanemærket (2096 0002)
- Kriterier for egenskaber i BASTA (2016:A1)
- Accepteret iht. Byggarubedømmningens Bedømmningskriterier 4.0 (2016)
- Klasse B iht. Bedømmningskriterier 6.0 for SundaHus (2013)

BREEAM® NOR (2016)

Hea 02: VOC-indhold for "Indendørs matte vægge og lofter" (30 g/l) (EU Directive 2004/42/CE) og emissionskrav (ISO 16000-9/10).

Mat 01: Produktspecifik Type III EPD (ISO 14025;21930, EN 15804).

Mat 01: Sikkerhedsdatabladet bekræfter, at produktet ikke indeholder stoffer, som er på den norske A20 liste.

BREEAM® NOR (2012)

Hea 9: VOC-indhold for "Indendørs matte vægge og lofter" (30 g/l) (EU Direktiv 2004/42/CE) og emissionskrav (ISO 16000-9/10).

Mat 1.3: Produktspecifik type III EPD (ISO 14025, ISO 21930, EN 15804).

Mat 1.5: Dette Sikkerhedsdatablad 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: Under anmeldelse

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.

Diverse

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.