

JOTUN Fargeprøve interiør

Produktbeskrivelse

Type

Vanntynnet, løsemiddelfri fargeprøve for innendørs bruk i tørre rom.

Egenskaper og fordeler

JOTUN Fargeprøve interiør gir deg trygghet for at du velger den riktige fargen. Fargeopplevelsen påvirkes av glansen på malingen.

Produktdata

Emballasjestørrelser	0,5 L (innhold 0,45 L) spann
Fås i følgende baser	Hvit, A, B og C.
Brekking	Baser skal blandes over Jotun Multicolor . Inntil 10 % med Jotun Multicolor brekkfarger. Riktig fargegjengivelse og kvalitet kan bare oppnås med Jotuns produkter blandet over Jotun Multicolor .
Farger	Hvit base kan benyttes ublandet som hvit. Fargeopplevelsen kan variere med lysforhold, struktur, underlag og glans på toppstrøket.
Glansgrad	05 matt
Tørrestoff pr volum	40 ± 2 volum%
Litervekt	1.4 Hvit base.
VOC for bruksklart produkt	EU grenseverdi for produktet (kat. A/a): 30 g/l. Produktet inneholder maks 1 g/l VOC.

Påføringsinformasjon

Anmerkning

Rør godt om. Innhold i emballasje med forskjellige produksjonsnumre blandes sammen før bruk.

Påføringsutstyr/-metoder

Rull eller pensel.

Rengjøring av maleverktøy

Vann og **JOTUN Penselrens**.

	Spreddeevne (forbruk) pr. strøk (m ² /liter)	Filmtykkelse pr. strøk (µm)	
		Våt (beregnet)	Tørr (beregnet)
Anbefalt:	8 - 10	100 - 125	40 - 50

Forhold under påføring

Underlagets og luftens temperatur må minst være +10 °C.

Tørketider

Tørketiden avviker ved endret temperatur, luftfuktighet, ventilasjon og filmtykkelse. Full vedheft etter ca. 3 døgn.

Oppgitt tørketid er målt ved nevnte verdier:

Relativ luftfuktighet (RH)	50 %
Lufttemperatur	23 °C
Underlagstemperatur	23 °C

Overflatetørr / Berøringstørr	1 t
Overmalbar	2 t

Bruksanvisning

Forarbeid

Underlaget skal være rent, fast og tørt. Rengjør med **JOTUN Spesialvask før maling**. Tidligere malte underlag nedmattes og avstøves.

Grunning

Flater misfarget av sot, nikotin e.l.: Grunnes med **JOTUN Kvist- og sperregrunning**.

Topptrøk

2 x **JOTUN Fargeprøve interiør**.

Rengjøring av søl

JOTUN Spesial wipex anbefales for å rengjøre søl. **JOTUN Spesial wipex** er en praktisk vaske/renceserviett til bruk før og under malejobben.

Vedlikehold

Nymalte flater skal ikke vaskes de første 4 ukene (herdetid for produktet). Ved nødvendig vask må pH-verdien på vaskemidlet ikke overstige pH 9. **JOTUN Spesialvask før maling** anbefales. Til daglig renhold må temperaturen på vaskevannet være < 40°C.

Det er utarbeidet FDV-datablad for produktet. (FDV: Forvaltning, drift og vedlikehold). Vennligst se FDV-databladet for opplysninger om vedlikehold, reparasjon osv.

Lagring

Fraktes og lagres frostfritt og stående.

Avfallshåndtering

Flytende maling må ikke tømmes i kloakkavløp, men leveres til godkjent mottak for farlig avfall.



Miljømerking



Produktet er godkjent av Miljømerking Norge og tilfredsstiller kravene til miljømerket Svanen.

Helse og sikkerhet

Vennligst observer miljø- og sikkerhetsmerkingen som er anvist på emballasjen.

Det er utarbeidet et sikkerhetsdatablad for produktet. Detaljert informasjon vedrørende helse- og sikkerhetsrisiko samt forsiktighetsregler for bruk av dette produktet, er spesifisert i produktets sikkerhetsdatablad. Førstehjelpstiltak, se punkt 4. Håndtering og oppbevaring, se punkt 7. Transportinformasjon, se punkt 14. Opplysninger om lover og forskrifter, se punkt 15.

Forskjellig

NOBB nummer

Dette dokumentet dekker følgende NOBB-numre:

51473183, 51473198, 51473202, 51473172

Ansvarsbegrensning

Informasjonen i dette dokumentet er gitt etter Jotuns beste kunnskap, basert på laboratorietesting og praktiske erfaringer. Jotuns produkter regnes som halvfabrikata, og som sådan brukes produktene ofte under forhold utenfor Jotuns kontroll. Jotun kan ikke garantere noe annet enn kvaliteten på selve produktet. Mindre produktendringer kan bli gjennomført for å overholde lokale krav. Jotun forbeholder seg retten til å endre gitte data uten varsel.

Brukere bør alltid konsultere Jotun for konkret veiledning om de generelle egenskapene for dette produktet mot deres behov og spesifikke bruksområder.

Dersom det er uoverensstemmelse mellom ulike språklige utgaver av dette dokumentet, vil den engelske (Eng) versjonen være gjeldende.