

MIKROPLAST Støvbinder

Produktbeskrivelse

Type

MIKROPLAST Støvbinder er en matt PVA-kopolymer dispersjonsmaling til innvendig bruk.

Underlag

Benyttes til støvbinding på vegger og himlinger av betong i underordnede rom, heissjakter, parkeringsanlegg m. m., hvor man kan akseptere reduserte krav til teniske egenskaper. Anbefales kun benyttet på ovennevnte type objekter.

Produktdata

Emballasjestørrelser	10 L
Farger	Hvit
Glansgrad	Matt
Generisk type	PVA kopolymer
Tørrestoff	35 ± 2 volum%
Litervekt	1,49 kg/l
VOC for bruksklart produkt	EU grenseverdi for dette produktet (kat. A/a): 30 g/l (2010). Dette produktet inneholder maks 30 g/l VOC.

Påføringsinformasjon

Anmerkning

MIKROPLAST Støvbinder må ikke benyttes til malerarbeid utover hva som er nevnt ovenfor. Dette fordi malingen ikke tilfredsstiller de nødvendige krav til vaskbarhet som fordres ved annen type malerarbeid. Malingen er ikke egnet som grunningsmaling for andre malingstyper.

Påføringsmetoder

Sprøyte

Anbefalte data for høytrykksprøyting

Dysetørrelse	0,53 mm (0.021")
Viftevinkel	65-80°
Trykk ved dyse	15 MPa (150 kg/cm ²)

Forhold under påføring

Luftens og underlagets temperatur må ved påføring være over +10 °C.

Anbefalt filmtykkelse pr. strøk

Tørr	Minimum	30 µm
Tørr	Maksimum	35 µm
Våt	Minimum	90 µm
Våt	Maksimum	160 µm

Spreddeevne (forbruk) pr. strøk

Anbefalt	7 - 10	m ² /l
----------	--------	-------------------

Tynner

Vann

Utspeding

Brukes pensel, bør malingen tynnes 5-10 %.

Rengjøring av maleverktøy

Vann og JOTUN Penselrens.

Tørketider

Tørketiden avviker ved endret temperatur, luftfuktighet, ventilasjon og filmtykkelse.

Relativ luftfuktighet	50 %
Lufttemperatur	23 °C
Underlagstemperatur	23 °C
Støvtørr	30 min.
Overmalingsintervall, minimum	1 time(er)
Brukstørr	24 t

Bruksanvisning

Forarbeid

Underlaget skal være rent, fast og tørt: Eventuell forskalingsolje må fjernes. Betong og puss må herde i minimum 14 dager før malingen påføres.

Toppstrøk

Puss og betong rengjøres for støv og smuss og behandles direkte med MIKROPLAST Støvbinder.

Påføres fyldig og jevnt.

Vedlikehold

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



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.

Innemiljø / Utslipp

Produktet gir svak emisjon som er målt på et nøytralt underlag. Underlag og preparering før behandling vil påvirke total emisjonen for ferdig flate.

Forskjellig

NOBB nummer

Dette tekniske databladet dekker følgende NOBB-numre:

22338115

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 English (United Kingdom) versjonen være gjeldende.