

JOTUN Impregnering mur og stein

Produktbeskrivelse

Type

Mineralsk basert, klar og ikke-filmdannende impregnering med særdeles god inntrengning.

Egenskaper og fordeler

Forbinder seg kjemisk til det mineralske underlaget og følger pussens bevegelser under vekslende temperatur. Reduserer vanninntrengning og samtidig tillates fuktighet i underlaget å slippe ut. Dermed reduseres faren for frostsprengning, saltutslag og varmetap gjennom veggen/muren. Forenkler renholdet og misfarger ikke underlaget.

Bruksområde

Benyttes som vann- og smussavvisende behandling på ubehandlet teglstein, puss, gassbetong (Ytong, Siporex), sugende naturstein etc., dvs. KUN mineralske sugende underlag. Egner seg ikke for gips. Egner seg ikke for innendørs bruk. Kan benyttes i system med Jotuns Murprodukter.

Produktdata

Emballasjestørrelser	3 L og 10 L
Farger	Klar, fargeløs
Generisk type	Oligomer-siloxan basis
Tørrestoff	5,1 ± 2 volum%
Litervekt	0,8 kg/l
Flammepunkt	59 °C
VOC for bruksklart produkt	EU grenseverdi for dette produktet (kat. A/h): 750 g/l (2010). Dette produktet inneholder maks 750 g/l VOC.

Påføringsinformasjon

Anmerkning

Ferdig til bruk. NB! Må ikke påføres flater som tidligere er behandlet med organisk maling. Underlaget må være mineralsk og sugende. Kan benyttes ved temperatur ned til -10 °C dersom flaten er tørr, is- og rimfri. JOTUN Impregnering mur & stein kan overmales med JOTUN Mur grunning og JOTUN Mur akryl maling. Da produktet er fargeløst, anbefales påføringen oppdelt i mindre felter, for å unngå «helligdager»/skjolder. Start påføringen nedenfra og opp.

Påføringsmetoder

Påføres med grov naturfiberpensel eller lavtrykkssprøyte i én arbeidsoperasjon nedenfra og opp inntil flaten er mettet.

Spreddeevne (forbruk) pr. strøk

Teglstein: 0,5-2 m²/l
Puss: 1-2 m²/l
Betong: 2-4 m²/l
Gassbetong: 0,5-2 m²/l

Tynner

JOTUN White Spirit

Rengjøring av maleverktøy

JOTUN White Spirit, såpe og vann.

Tørketider

Tørketiden avhenger av underlagets temperatur (min. -10 °C), sug, fuktighet og luftbevegelse.

Relativ luftfuktighet (RH) 50 %

Lufttemperatur	10 °C	23 °C
Støvtørr	4 t	
Overmalingsintervall, minimum	10 t	5 t

Bruksanvisning

Forarbeid

Pussarbeider utføres iht. NS 3420. Underlaget skal være rent, fast og tørt: Sopp, sot og annen smuss fjernes med JOTUN Kraftvask, med etterfølgende skylling med rent vann (vinduer bør tildekkes). For behandling av teglstein er det viktig å påse at fuger er sprekkfrie før impregnering.

Anmerkning

JOTUN Impregnering mur & stein kan overmales med de fleste produkter.

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. Fraktes og lagres 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.

YL-gr. 3

Ikke relevant.

Forskjellig

NOBB nummer

Dette tekniske databladet dekker følgende NOBB-numre:

21505953, 21505946

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.