

INFRA SPERREGRUNN



Infra Sperregrunn er en vanntynnbar grunning til sperring og isolering av for eksempel sot, nikotin og andre fargestoffer. Motvirker kvaegjennomslag fra kvist. Kan brukes på de fleste underlag som panel, bygningsplater, glassfibervev, tapet, gipsplater, gammel puss og betong m.m. Infra Sperregrunn har suverent dekk og kan brukes som allround grunning til alle formål. Kan også benyttes som toppstrøk i tørre rom med mindre slitasje. Bør ikke brukes på ny betong.

FYSIKALSKE DATA

Type:	Basert på uretanmodifisert alkyd
Farge:	Hvit, kan brytes i lyse farger
Glans:	Matt 4-6
Viskositet:	70
Egenvekt (kg/L):	1,4
Tørrstoff (volum %):	42

BRUKSDATA

Påføringsmetode:	Pensel, rull eller høytrykksprøyte. Sprøyting bør gjøres av profesjonelle
Tynner / rengjøringsmiddel:	Vann
Anbefalt forbruk:	8-12 m ² /liter
Tørketid (23 °C, 50% R.H.):	
Støvtørr:	1 time
Overmal. intervall, min:	4 timer. Full vedheft oppnås etter 4 ukers gjennomherding. Avviker ved endret temperatur, fuktighet, ventilasjon og filmtykkelse.
Minimum påføringstemp.:	+5 °C. Best resultat oppnås ved påføring i romtemperatur.

BRUKSANVISNING

Forbehandling

Underlaget må være rent og tørt. Blanke flater mattes med fint sandpapir. Ubehandlet gammel mur, tidligere kalket og sterkt smittende underlag skrapes, børstes, og seises før påføring av Infra Sperregrunn. Gammelt panel vaskes og avfettes med for eksempel salmiakkløsningsmiddel eller Infra Husvask; tørk godt over med rent vann før påføring av Infra Sperregrunn.

Bruksmåte

Til bruk som grunning påføres 1 strøk Infra Sperregrunn. For sperring av kvistgjennomslag og på misfarget underlag, påføres 2 fylldige strøk. På spesielt vanskelig underlag (f.eks. nytt furupanel, gammel/misfarget panel) kan det være nødvendig med mer enn 2 strøk – gjør prøveoppstrøk. På eldre gulnet panel kan misfargingen blø gjennom malingsfilmen. Påfør så mange strøk som nødvendig inntil

INFRA SPERREGRUNN



malingsfilmen er hvit og misfarging ikke er synlig. Vær OBS på at kvistgjennomslag er et naturlig fenomen som over tid alltid vil kunne gjøre seg gjeldende.

Farger

Bruk av samme batchnummer på samme strøk og samme flate, for å unngå glans- og fargeforskjeller. Spann hvor fargen blandes i på ulike blandemaskiner og/eller på forskjellige tidspunkter kan gi nyansforskjeller. Vær oppmerksom på dette dersom det er nødvendig med mer maling til samme prosjekt i etterkant.

Lagring

Tett lokket godt igjen ved oppbevaring av maling for å hindre søl og inntørking. Malingen skal fraktes, lagres og oppbevares stående, tørt og frostfritt.

Miljømerking

Infra Sperregrunn er godkjent av Miljømerking Norge og tilfredsstillende kravene til miljømerket Svanen



Svanemerket maling:

- Har bestått strenge kvalitetstester
- Inneholder minimalt med kjemikalier som kan skade helse og miljø
- Er drøy, dekker godt og er slitesterk

Avfallshåndtering

Flytende maling skal ikke tømmes i kloakkavløp eller i naturen, men leveres miljøstasjon. Tom, ren og tørr plastemballasje uten hank, kan leveres som plastavfall.



ØVRIG INFORMASJON

Infra Sperregrunn er ferdig til bruk og skal normalt ikke tynnes. Røres godt om før bruk. For å unngå oppsprekking langs panelskjøtene som følge av endringer i luftfuktigheten, anbefales det at panelbordene behandles før oppsetting. Eventuelt kan panelet behandles på ettervinteren når luftfuktigheten normalt er på det laveste.

Emballasjestørrelse: 0,68; 2,7 og 9 liter

SIKKERHET

Se eget sikkerhetsdatablad. Les informasjonen på emballasjen.

INFRA SPERREGRUNN



EU grenseverdi for dette produktet (kat. A/g): 30 g/L (2010). Dette produktet inneholder: <30 g/L VOC.

Opplysningene på dette databladet er basert på laboratorieprøver og praktisk erfaring.

Ettersom de forhold produktene benyttes under ofte ligger utenfor vår kontroll, kan vi ikke garantere annet enn produktets kvalitet. Produktene blir levert i henhold til våre generelle vilkår for salg, levering og service, dersom ikke annet er skriftlig avtalt. Vi forbeholder oss retten til å endre de angitte data uten forutgående beskjed. Maling kan betraktes som halvfabrikata, og resultatet er avhengig av forbehandling, temperatur, påføring, type underlag osv. Dette datablad erstatter tidligere utgaver, og annulleres automatisk 5 år etter utgivelsesdato.

Utgitt av COOP Norge
