

PRIMER ECO

Primer for selvutjevne sparkelmasser



PRODUKTBeskrivelse

Primer Eco er en akrylprimer med svært lav emisjon og gode heftegenskaper. Benyttes som primer for selvutjevne sparkelmasser innendørs.

BRUKSOMRÅDE

Primer Eco er spesielt utviklet for priming under Mapeis selvutjevne sparkelmasser.

Primer Eco brukes for å utjevne vannoppsug i underlag av sement og gips, og som mellomsjikt når det første avrettingslag har tørket.

Primer Eco er KUN beregnet for innvendig bruk.

ANBEFALINGER

Primer Eco anbefales ikke til utvendig bruk eller til flater utsatt for stigende fuktighet.

Primer Eco skal tynnes med vann i passende mengder avhengig av absorberingsevnen til underlaget. Produktet skal danne en blank film på overflaten. Hvis suget i underlaget er for stort, må man vurdere å prime en ekstra gang.

BRUKSANVISNING

Underlag

Primer Eco kan benyttes på underlag av betong, lettbetong, hulldekker, flislagte flater, og øvrige underlag med en overflatefasthet på $> 0,5 \text{ N/mm}^2$. Betongflater skal være rensed for sementslam og andre urenheter, og være fri for støv. Andre underlag rengjøres for alle materialer som kan redusere vedheft.

Gulvtemperatur

Gulv- og romtemperatur kan ikke være under $+5^\circ\text{C}$.

Påføring

Gulvet primes iht. PRIMERGUIDE. Den blandede primeren påføres med kost, rull eller sprøyte. Hvis produktet sprøytes, skal det jevnes til slutt med en kost til hele flaten er dekket. Normalt forbruk $0,1 - 0,15 \text{ ltr. pr. m}^2$.

Primeren påføres helst dagen før sparkling, eller i alle tilfeller så tidlig at den er tørr før sparklingen starter.

Dersom primeren ikke er tørr etter 4 timer, kan det være et tegn på at det er for høy fuktighet i luft eller gulv. Det kan også skyldes lav temperatur.

Riktig utført priming skal gi en kontinuerlig film over flaten, som gir mindre luftporer i sparkeloverflaten, og faren for bom reduseres.

PRIMERGUIDE - Primer Eco

Underlag:

Blandingsforhold:

Anmerkning:

Primer:

Vann:

| | | | |
|-------------------------|-------------|---|--------------------------|
| Betonggulv | 1 | 3 | |
| Sterkt sugende underlag | 1 | 2 | vurdere priming 2 ganger |
| Lettbetong | 1 | 3 | |
| Tre / linoleum | konsentrert | | |

RENGJØRING

Alt brukt utstyr rengjøres umiddelbart etter bruk med vann.

EMBALLASJE

Primer Eco leveres i 1 kg flaske, 5 og 25 kg kanner og 1000 kg IBC-container.

LAGRING

Primer Eco er holdbar i 12 mnd. i uåpnet originalpakning, oppbevart frostfritt.

SIKKERHETSINSTRUKSJONER FOR KLARGJØRING OG BRUK

For instruksjon vedrørende sikker håndtering av våre produkter, vennligst se siste utgave av sikkerhetsdatablad på vår nettside www.mapei.no

PRODUKT FOR PROFESJONELL BRUK.

TEKNISKE DATA (typiske verdier)

PRODUKTIDENTITET

| | |
|-------------------------------|------------------------------|
| Farge: | hvit |
| Konsistens: | væske |
| Densitet (g/m ³): | ca. 1,1 |
| pH: | ca. 12 |
| Tørrstoffinnhold %: | ca. 50 % fortynnbar med vann |
| Viskositet v/+20°C: | 100 - 150 mpa |
| EMICODE: | EC1 Plus – svært lav emisjon |

BRUKSEGNSKAPER (ved +20°C og 50 % R.H)

| | |
|--------------------------|-----------|
| Arbeidstemperatur: | over +5°C |
| Filmdannelsestemperatur: | +5°C |

SLUTTEGENSKAPER

| | |
|-----------------|-------------------------------------|
| Belegningsklar: | når primer er tørr og maks 48 timer |
|-----------------|-------------------------------------|

MERK

De tekniske anbefalinger og detaljer som fremkommer i denne produktbeskrivelse representerer vår nåværende kunnskap og erfaring om produktet. All ovenstående informasjon må likevel bli betraktet som retningsgivende og gjenstand for vurdering. Enhver som benytter produktet må på forhånd forsikre seg om at produktet er egnet for tilsiktet anvendelse. Brukeren står selv ansvarlig dersom produktet blir benyttet til andre formål enn anbefalt, eller ved feilaktig utførelse.

Vennligst referer til siste oppdaterte versjon av teknisk datablad som finnes tilgjengelig på www.mapei.no

JURIDISK MERKNAD

Innholdet i dette tekniske databladet kan kopieres til andre prosjektrelaterte dokumenter, men det endelige dokumentet må ikke suppleres eller erstatte betingelsene i det tekniske datablad, som er gjeldende, når MAPEI produktet benyttes. Det seneste oppdaterte datablad er tilgjengelig på vår hjemmeside www.mapei.no

ENHVER ENDRING AV ORDLYDEN ELLER BETINGELSER, SOM ER GITT ELLER AVLEDET FRA DETTE TEKNISKE DATABLADET, MEDFØRER AT MAPEI SITT ANSVAR OPPHØRER.

10303-5-2017-no

Det er ikke tillatt å ta kopier av tekst eller bilder utgitt her. Overtredelse kan føre til rettsforfølgelse.

