



# Primer Eco

## Primer for selvutjevne sparkelmasse



### 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, lett-betong, 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.

### 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.

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		

## 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](http://www.mapei.no)

PRODUKT FOR PROFESJONELL BRUK.

### 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. Alle leveranser fra Mapei AS skjer i henhold til de til enhver tid gjeldende salgs- og leveringsbetingelser som anses akseptert ved bestilling.

Vennligst referer til siste oppdaterte versjon av teknisk datablad som finnes tilgjengelig på [www.mapei.no](http://www.mapei.no)

### JURIDISK MERKNAD:

*Innholdet i dette tekniske databladet kan kopieres til andre prosjektrelaterede 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](http://www.mapei.no)*  
**ENHVER ENDRING AV ORDLYDEN ELLER BETINGELSER, SOM ER GITT ELLER AVLEDET FRA DETTE TEKNISKE DATABLADET, MEDFØRER AT MAPEI SITT ANSVAR OPPHØRER.**



Dette symbolet brukes til å identifisere MAPEI-produkter med lave utslipp av flyktige organiske forbindelser som er sertifisert av GEV (Gemeinschaft Emissionskontrollierte Verlegetwerkstoffe, Klebstoffe und Bauprodukte e.V), en internasjonal organisasjon som overvåker utslipp fra gulvprodukter.



Vår forpliktelse til miljøet  
 MAPEI's produkter bidrar til at arkitekter og entreprenører kan utvikle LEED sertifiserte prosjekter, i samsvar med U.S Green Building Council.

**Alle relevante referanser for produktet er tilgjengelige på forespørsel og på [www.mapei.no](http://www.mapei.no)**

<b>TEKNISKE DATA (typiske verdier)</b>	
<b>PRODUKTIDENTITET</b>	
<b>Farge:</b>	hvit
<b>Konsistens:</b>	væske
<b>Densitet (g/m<sup>3</sup>):</b>	ca. 1,1
<b>pH:</b>	ca. 12
<b>Tørrestoffinnhold %:</b>	ca. 50 % fortynnbar med vann
<b>Viskositet v/20°C:</b>	100-150 mpa
<b>EMICODE:</b>	EC1 Plus – svært lav emisjon
<b>BRUKSEGENSKAPER (ved +20°C og 50% R.H)</b>	
<b>Arbeidstemperatur:</b>	over + 5°C
<b>Filmdannelsestemperatur:</b>	+ 5°C
<b>SLUTTEGENSKAPER</b>	
<b>Belegningsklar:</b>	når primer er tørr og maks 48 timer



**Primer  
Eco**



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

**10303-05-2017 (NO)**