



# Primer Eco

## Primer til selvsnivellerende spartelmasser



### PRODUKTBEKRIVELSE

**Primer Eco** er en akrylprimer med meget lave emissioner og gode hæfteegenskaber. Benyttes indendørs som primer til selvsnivellerende spartelmasser.

### ANVENDELSESOMRÅDE

**Primer Eco** er specielt udviklet til priming under MAPEI's selvsnivellerende spartelmasser.

**Primer Eco** bruges til at udjævne absorptionen i underlag af cement og gips, og som mellemlag, efter at det første afretningslag er tørt.

**Primer Eco** er KUN beregnet til indendørs brug.

### ANBEFALINGER

**Primer Eco** anbefales ikke til udvendig brug eller til flader, som er udsat for opstigende fugt.

**Primer Eco** skal fortyndes med vand i passende mængder, afhængig af absorberingsevnen i underlaget. Produktet skal danne en blank film på overfladen. Hvis absorberingen i underlaget er for stor, kan der primes en ekstra gang.

### RETNINGSLINJER FOR BRUG

#### Underlag

**Primer Eco** kan benyttes på underlag af beton, letbeton, huldæk, flisebelagte flader og øvrige underlag med en overfladefasthed på  $>0,5$  N/mm<sup>2</sup>. Betonflader skal være rensset for cementslam og andre urenheder samt være frie for støv. Andre underlag rengøres for alle materialer, som kan reducere hæfteevnen.

### Gulvtemperatur

Gulv- og rumtemperaturen må ikke ligge under +5°C.

### Påføring

Gulvet primes iht. Primer guiden.

Den blandede primer påføres med kost, rulle eller sprøjte. Hvis produktet sprøjtes på, skal det udjævnes til sidst med en kost indtil hele fladen er dækket. Det normale forbrug er 0,10-0,15 liter pr. m<sup>2</sup>.

Primeren påføres helst dagen før spartlingen, eller i hvert tilfælde så tidligt, at den er tør før spartlingen påbegyndes.

Hvis primeren ikke er tør efter 4 timer, kan det betyde, at fugten i gulvet eller luften er for høj. Det kan også skyldes, at temperaturen er for lav.

Korrekt udført priming skal danne en kontinuerlig film på overfladen, som resulterer i færre luftbobler i den spartlede overflade samt reducerer risikoen for ujævnheder.

### Rengøring

Alt udstyr rengøres umiddelbart efter brug med vand.

### EMBALLAGE

**Primer Eco** leveres i 1 kg flasker, 5 og 25 kg spande og 1000 kg IBC-containerne.

### LAGRING

**Primer Eco** kan lagres i 12 måneder i uåbnet originalemballage. Skal opbevares frostfrit.

PRIMERGUIDE - Primer Eco			
Underlag:	Blandingsforhold:		Bemærkninger:
	Primer:	Vand:	
Betongulv	1	3	
Stærkt sugende underlag	1	2	Vurdér evt. 2 gange priming
Letbeton	1	3	
Træ/linoleum	koncentreret		

## SIKKERHEDSINSTRUKTIONER FOR KLARGØRING OG BRUG

Primer Eco anses ikke som sundhedsfarlig i henhold til gældende regelsæt. Det anbefales imidlertid at anvende handsker og sikkerhedsbriller ved håndtering af produktet. For mere detaljerede informationer vedrørende sikker brug af produktet, se seneste udgave af produktets sikkerhedsdatablad.

### PRODUKT TIL PROFESSIONELT BRUG

#### BEMÆRK

De tekniske anbefalinger og detaljer, som fremkommer i denne produktbeskrivelse, repræsenterer vores nuværende kendskab til og erfaring med produktet. Alle ovenstående informationer skal betragtes som retningsgivende og genstand for vurdering. Enhver, som benytter produktet, må på forhånd sikre sig, at produktet er egnet til det tilsigtede formål. Brugeren er selv ansvarlig, hvis produktet bliver benyttet til andre formål end anbefalet eller ved fejlagtig udførelse.

Vi henviser til senest opdaterede version af produktets tekniske datablad, som er tilgængeligt på [www.mapei.dk](http://www.mapei.dk)

## JURIDISK MEDDELELSE:

Indholdet i dette tekniske datablad må kopieres til andre projektrelaterede dokumenter, men det endelige dokument må ikke suppleres eller erstatte betingelserne i det tekniske datablad, som er gældende, når MAPEI-produktet benyttes.

Det senest opdaterede datablad er tilgængeligt på vores hjemmeside [www.mapei.dk](http://www.mapei.dk).

**ENHVER ÆNDRING AF ORDLYD ELLER BETINGELSER, SOM ER ANGIVET I ELLER AFLEDT AF DETTE TEKNISKE DATABLAD, MEDFØRER AT MAPEIS ANSVAR OPHØRER.**



Dette symbol bruges til at identificere MAPEI-produkter med lave udslip af flygtige, organiske forbindelser, som er certificeret af GEV (Gemeinschaft Emissionskontrollierte Verlegewerkstoffe, Klebstoffe und Bauprodukte e.V.), en international organisation, som overvåger udslip fra gulvprodukter



Vores miljøforpligtigelse. MAPEI's produkter udvikle til at arkitekter og entreprenører kan udvikle LEED certificerede projekter, i overensstemmelse med U.S. Green Building Council.

**Alle relevante referencer til produktet er tilgængelige på forespørgsel og på [www.mapei.dk](http://www.mapei.dk)**

## TEKNISKE DATA (typiske værdier)

### PRODUKTIDENTITET

Farge:	hvid
Konsistens:	væske
Densitet (g/m <sup>3</sup> ):	ca. 1,1
pH:	ca. 12
Tørstofindhold %:	ca. 50 % fortyndbar med vand
Viskositet v/20°C:	100-150 mpa
EMICODE:	EC1 Plus – meget lave emissioner

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

Arbejdstemperatur:	over + 5°C
Filmdannelsestemperatur:	+ 5°C

### SLUTEGENSKABER

Klar til belægning:	Når primeren er tør – maks. 48 timer
---------------------	--------------------------------------

**Primer  
Eco**



Enhver reproduktion af tekster og illustrationer offentliggjort  
her er forbudt og genstand for retsforfølgelse

**10303-05-2017 (DK)**