



Primer Eco



Primer for selvtjevneende sparkelmasse



PRODUKTBEKRIVELSE

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

BRUKSOMRÅDE

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

Primer Eco brukes for å utjevne vannoppsug i underlag av sement og gips, og som mellomstjikt 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 rensset 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, 200 kg fat og 1000 kg IBC-container.

LAGRING

Primer Eco er holdbar i 24 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

Primer Eco er ikke ansett som helsefarlig i henhold til gjeldende regelverk. Det anbefales imidlertid at man bruker hansker og vernebriller ved håndtering av produktet. For mer utfyllende informasjon vedrørende sikker håndtering av våre produkter, vennligst se siste utgave av sikkerhetsdatablad for produktene.

PRODUKT FOR PROFESJONELL BRUK

MERK

De tekniske anbefalinger og detaljer som fremkommer i denne produktbeskrivelse representerer vår nåværende kunnskap og erfaring om produktene. All overstående informasjon må likevel betraktes 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 vår webside www.mapei.no



Dette symbolet brukes til å identifisere MAPEI-produkter med lave utslipp av flyktige organiske forbindelser som er sertifisert av GEV (Gemeinschaft Emissionskontrollierte Verlegewerkstoffe, 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 fra www.mapei.no eller www.mapei.com

TEKNISKE DATA (typiske verdier)	
PRODUKTIDENTITET	
Farge:	hvit
Konsistens:	væske
Densitet (g/m³):	ca. 1,1
pH:	ca. 12
Tørrestoffinnhold %:	ca. 50 % fortynnbar med vann
Viskositet v/20°C:	100-150 mpa
Lagring:	24 mnd i original emballasje, frostfritt
Klassifisering ihht. EC 1999/45:	Ingen. For ytterligere informasjon henvises det til eget sikkerhetsdatablad
EMICODE:	EC1 Plus – svært lav emisjon
Emballasje:	1 kg flaske, 5 og 25 kg kanne, 200 kg fat og 1000 kg IBC-container
BRUKSEGENSKAPER (ved +20°C og 50% R.H)	
Arbeidstemperatur:	over + 5°C
Filmdannelsestemperatur:	+ 5°C
SLUTTEGENSKAPER	
Belegningsklar:	når primer er tørr og maks 48 timer

**Primer
Eco**



BUILDING THE FUTURE

Any reproduction of texts, photos and illustrations published here is prohibited and subject to prosecution

28.08.2014 NO