



Primer Eco

Primer för självutjämnande spackelmassa



PRODUKTBESKRIVNING

Primer Eco är en akrylprimer med mycket låga emissioner och goda vidhäftningsegenskaper. Används som primer för självutjämnande spackelmassor inomhus.

ANVÄNDNINGSSOMRÅDE

Primer Eco är särskilt utvecklad för primning under Mapeis självutjämnande spackelmassor.

Primer Eco används för att för att utjämna vattenabsorptionen i underlag av cement och gips och som mellanskikt när det första avjämningskiktet har torkat.

Primer Eco är ENDAST avsedd för inomhusbruk.

REKOMMENDATIONER

Primer Eco rekommenderas inte för utomhusbruk eller till ytor utsatta för stigande fukt.

Primer Eco ska spädas med vatten i passande mängder beroende på underlagets absorptionsegenskaper. Produkten ska bilda en blank film på ytan. Om underlagets absorptionsförmåga är för stor bör man överväga att prima en extra gång.

BRUKSANVISNING

Underlag

Primer Eco kan användas på underlag av betong, lättbetong, hålelement, ytor med plattbeläggning och övriga underlag med en ythållfasthet på $> 0,5 \text{ N/mm}^2$. Betongytor ska vara rensade på cementslam och andra

föroreningar, samt vara dammfria. Andra underlag rengörs från alla material som kan minska vidhäftningen.

Golvtemperatur

Golv- och rumstemperaturen får inte vara under $+5^\circ\text{C}$.

Applicering

Golvet grundas enligt Primerguide. Den blandade primern appliceras med borste, roller eller spruta. Om produkten sprutas ska den jämnas ut med en borste sist, tills hela ytan är täckt. Normal åtgång $0,1 - 0,15 \text{ l. per m}^2$. Primern påförs helst dagen innan spacklingen, eller i alla fall så tidigt att den är torr innan spacklingen påbörjas.

Om primern inte är torr efter 4 timmar, kan det vara ett tecken på att det är för hög fuktighet i luft eller golv. Det kan också bero på låg temperatur.

Rätt utförd primning ska ge en sammanhängande film över ytan, som ger mindre luftporer i spackelytan och minskar risken för bom.

Rengöring

Allt utrustning som använts rengörs med vatten omedelbart efter användning.

FÖRPACKNING

Primer Eco levereras i 1 kg flaska, 5 och 25 kg dunkar och 1000 kg IBC-tank.

PRIMERGUIDE - Primer Eco			
Underlag:	Blandningsförhållande:		Kommentar:
	Primer:	Vatten:	
Betonggolv	1	3	
Starkt sugande underlag	1	2	Utvärdera primning 2 gånger
Lättbetong	1	3	
Trä/linoleum	koncentrerad		

LAGRING

Primer Eco håller i 12 månader i oöppnad originalförpackning, frostfritt lagrad.

SÄKERHETSFORESKRIFTER FÖR PREPARERING OCH APPLICERING

För anvisningar angående säker hantering av våra produkter, se sista utgåvan av säkerhetsdatablad på vår hemsida www.mapei.se

PRODUKT FÖR PROFESSIONELL ANVÄNDNING.

NOTERA!

Trots att de tekniska detaljerna och rekommendationerna i denna publikation representerar det bästa av vår kunskap och erfarenhet, måste ovanstående information alltid betraktas som indikationer. Därför skall den som använder produkten på förhand försäkra sig om att den är lämplig för den aktuella applikationen, och användaren själv är alltid ansvarig för konsekvenser i samband med användandet av produkten.

Alla leveranser från Mapei AS sker i enlighet med våra vid varje tidpunkt gällande försäljnings- och leveransvilkor vilka anses accepterade vid beställning.

Vänligen referera till senast uppdaterade versionen av tekniskt datablad, tillgängligt på www.mapei.se

RÄTTSLIGT MEDDELANDE:

Innehållet i detta tekniska datablad ("TDS") får kopieras in i annat projektrelaterat dokument, men det resulterande dokumentet får ej komplettera eller ersätta kravet i TDS:en som gäller vid tidpunkten av installationen av Mapei produkten.

Det senaste uppdaterade databladet finns tillgängligt på vår hemsida www.mapei.se ALLA ÄNDRINGAR AV FORMULERINGAR ELLER KRAV SOM FINNS I ELLER HÄRRÖR FRÅN DENNA TDS MEDFÖR ATT MAPEIS ANSVAR UPPHÖR ATT GÄLLA.



Denna symbol används som märke på produkter från MAPEI, som avger låg nivå av skadliga organiska ämnen (VOC) enligt godkännande av GEV (Gemeinschaft Emissionskontrollierte Verlege-werkstoffe, Klebstoffe und Bauprodukte e.V.) å en internationell organisation för kontroll av emissionsnivåer från produkter som används för golv.



Vårt miljöengagemang
MAPEI:s produkter hjälper entreprenörer och konstruktörer att skapa innovativa LEED-certifierade projekt, i enlighet med U.S. Green Building Council.

Alla referenser på produkten är tillgängliga vid förfrågan och på www.mapei.se

TEKNISKE DATA (typiska värden)

PRODUKTIDENTITET

Kulör:	vit
Konsistens:	vätska
Densitet (g/m³):	ca. 1,1
pH:	ca. 12
Torrsubstanshalt %:	ca. 50 % spädbar med vatten
Viskositet vid/20°C:	100-150 mpa
Lagring:	24 mån. i originalförpackning, frostfritt
EMICODE:	EC1 Plus – extremt låga emissioner

Användningsegenskaper vid +20°C och 50% R.H)

Arbetstemperatur:	över + 5°C
Filmbildningstemperatur:	+ 5°C

SLUTEGENSKAPER

Klar för beläggning:	när primern är torr och max 48 timmar
-----------------------------	---------------------------------------

Primer Eco



BUILDING THE FUTURE

All reproduction of text, photographs and illustrations
som publiceras i detta dokument förbjudes

10303-05-2017 (SE)