

# MAPEFORM ECO OIL 700

Formolie baseret på vegetabiliske olier med lav viskositet



## ANVENDELSESOMRÅDE

Formolie til støbeforme af jern, aluminium og plastic (epoxy, fenol, polyester og polyurethan).

### Eksempler på anvendelse

- For lettere afformning af af betonelementer.
- For lettere afformning damphærdet beton.
- Som formolie til beton støbt i plastforme.
- Som formolie til beton støbt i metalforme.

## TEKNISKE EGENSKABER

**Mapeform Eco Oil 700** indeholder en stabil blanding af udvalgte, vegetabiliske olier, korrosionsinhibitorer og specielle tilsætningsstoffer, udviklet i Mapeis forskningslaboratorier.

Effekten af **Mapeform Eco Oil 700** kommer fra produktets kemiske funktion der adskiller beton og form ved afforming.

**Mapeform Eco Oil 700** har følgende fordele:

- Forbedret overfladekvalitet på grund af den drastiske reduktion af både store og meget små luftbobler i overfladen.
- Mindre rengøring af forme.
- Enkel og billig påføring.
- Hurtig biologisk nedbrydelig, ugiftig og forårsager hverken irritation eller overfølsomhed.
- Ikke underlagt italiensk lov 303 af 1956 om anvendelse af mineralolier baseret på formolier.

## ANBEFALINGER

- Fortynd ikke **Mapeform Eco Oil 700** med vand.
- Fortynd ikke **Mapeform Eco Oil 700** opløsningsmidler eller andre olier.
- Brug egnede formolier fra **Mapeform**-serien til former af ubehandlet træ.
- Undlad at bruge **Mapeform Eco Oil 700** i forme af gips og polystyren.
- Ved anvendelse i gummiforme, foretag da først forsøg eller kontakt Mapeis tekniske serviceafdeling.

## BRUGSANVISNING

**Mapeform Eco Oil 700** er brugsklar.

### Påføring

Påfør **Mapeform Eco Oil 700** på ren og tør forskalling, helst i et enkelt lag, ved brug af en trykpumpe, forsynet med en egnet dyse, med et tryk på 6 bar.

For at opnå en effektiv afformning, skal den anbefalede dosering ikke overskrides. For høj dosering kan forårsage dannelse af et fint lag overfladestøv, som kan ændre produktets finish.

## RENGØRING

Værktøj, som er brugt til påføring af **Mapeform Eco Oil 700**, kan rengøres med vand.

## FORBRUG

Metalforme: 15 - 25 g/m<sup>2</sup>.  
Plasticforme: 15 - 25 g/m<sup>2</sup>.

## LAGRING

Produktet kan opbevares i 24 måneder i uåbnet emballage. Undgå at udsætte produktet for direkte sollys i længere tid.

## EMBALLAGE

Produktet leveres i 1000 l IBC-tanke, 200 l tromle og 25 l dunke.

## SIKKERHEDSINSTRUKTIONER FOR BLANDING OG PÅFØRING

For information vedrørende sikker håndtering af vore produkter, se da sidste udgave af sikkerhedsdatabladet på vores webside [www.mapei.dk](http://www.mapei.dk)

PRODUKT TIL PROFESSIONELT BRUG.

## TEKNISKE DATA (typiske verdier)

### PRODUKTINFORMASJON

Konsistens:	flydende væske
Farve:	gul
Densitet (g/cm <sup>3</sup> ):	0,91 ± 0,02 ved +23°C
Brookfield viskositet ved +23°C (cPs):	< 80
Slipevne funktion:	kemisk
GISCODE:	BTM 10

### PÅFØRINGSDATA

Klargøring:	brugsklar
Påføring:	trykpumpe, monteret med en tågedyse > 6 bar

## BEMÆRK

De tekniske anbefalinger og detaljer, som angives i denne produktbeskrivelse, repræsenterer vores nuværende kendskab til og erfaring med produkterne. Alle ovenstående informationer skal ligeledes betragtes som retningsgivende og genstand for vurdering. Enhver, som benytter produktet, skal på forhånd sikre sig, at produktet er egnet til den tilsigtede anvendelse. Brugeren er selv ansvarlig, hvis produktet benyttes til andre formål end de anbefalede eller ved fejlagtig udførelse.

Se venligst 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.

7984-11-2022-dk

Det er ikke tilladt at tage kopier af tekst eller billeder, som er udgivet her. Overtrædelse kan føre til retsforfølgelse.

