

Mapelux Opaca

**Filmdannende
slidstærkt mat
metallisk voks**



ANVENDELSESOMRÅDE

Mapelux Opaca er beregnet til brug i offentlige bygninger, så som butikker, udstillingslokaler, kontorer eller lignende, på gulve, hvor **Mapefloor** gulvsystemer udsættes for meget brug, eller til at forenkle rengøringen af **Ultratop** gulve.

Nogle anvendelsesområder

- Beskyttende behandling til hærdeplastbelægninger i offentlige bygninger, hvor **Mapefloor** systemer er benyttet.
- Beskyttende behandling af selvudjævnende **Ultratop** i miljøer, så som udstillinger, butikker eller lejligheder.
- Beskyttende behandling af dekorative belægninger med **Ultratop** og **Dynastone Color** eller naturlige tilslag som en afsluttende behandling i miljøer som udstillingslokaler, butikker eller lejligheder.

TEKNISKE EGENSKABER

Mapelux Opaca er en mat, metallisk voks, som kendetegnes ved sin evne til at modstå slitage fra stærk trafik og hyppig rengøring, selv ved brug af stærke rengøringsmidler. På grund af **Mapelux Opaca** sevne til at danne stærke interne krydsbindinger, skaber produktet en film, som er let at rengøre, og selv mærker og pletter fra trafik kan rengøres enkelt i én arbejdsgang.

Mapelux Opaca er meget letflydende og er dermed hurtigt at fordele ud over et underlag.

Anbefalinger

Påfør ikke **Mapelux Opaca**, hvis temperaturen er lavere end +10°C.

PÅFØRING

Klargøring af underlaget

Før **Mapelux Opaca** kan påføres, må man vente i mindst 24 timer efter at **Mapefloor** systemet er lagt på overfladen. På overflader, hvor **Ultratop** er benyttet, må **Mapelux Opaca** ikke påføres før overfladen er helt tør.

Påføring af produktet

Mapelux Opaca skal lægges i to strøg på tværs af hinanden for at opnå en optimal beskyttelse af overfladen.

Fordel det første strøg med **Mapelux Opaca** jævnt ved hjælp af en voksfordeler. Når det første strøg er helt tørt, kan det andet lag lægges i en ret vinkel på det forrige lag.

Rengøring

Værktøj og andet udstyr, som er benyttet til påføring af **Mapelux Opaca**, kan rengøres med vand efter brug.

FORBRUG

50 g/m².

EMBALLAGE

Mapelux Opaca leveres i 10 kg dunke.

LAGRING

Mapelux Opaca kan lagres i original emballage i

Mapelux Opaca



TEKNISKE SPECIFIKATIONER (typiske værdier)

PRODUKTINFORMATION

Konsistens:	emulsion
Farve:	blåt-hvidt
Tæthed (g/cm ³):	1,036
Tørstofsindhold (%):	23
MALKODE:	1993:00-1

PÅFØRINGSDATA (ved +23°C og 50% relativ fugtighed)

Brugstemperatur:	fra +10°C til +30°C
pH:	8,4 ± 0,2

12 måneder ved en temperatur mellem +10°C og +30°C. Produktet skal beskyttes mod frost.

SIKKERHEDSINSTRUKTIONER FOR KLARGØRING OG BRUG

Mapelux Opaca bliver ikke betegnet som farlig ifølge europæiske regler i forhold til klassificeringer af blandinger. På trods af dette anbefales det at benytte beskyttelsesudstyr, så som sikkerhedsbriller og -handsker, samt at tage de nødvendige forhåndsregler i forbindelse med håndtering af kemiske produkter.

For yderligere information om sikker anvendelse af produktet, se sikkerhedsdatabladet for **Mapelux Opaca**. For yderligere og mere uddybende informationer omkring sikker brug af produktet henviser vi til seneste version af teknisk datablad for produktet.

PRODUKT TIL PROFESSIONELT BRUG.

BEMÆRK

De tekniske anbefalinger og detaljer som

forekommer i denne produktbeskrivelse, repræsenterer vor nuværende viden om og erfaring med vore produkter. Al ovenstående information må derfor betragtes som vejledende og danne grundlag for vurdering.

Enhver som anvender produktet skal på forhånd sikre sig at produktet er egnet til den påtænkte brug.

Brugeren står selv som ansvarlig såfremt produktet bliver anvendt til andre formål end anbefalet eller ved fejlagtig anvendelse.

Se venligst den seneste version af det tekniske datablad som er tilgængelig på vores hjemmeside www.mapei.dk

Alle referencer for produktet er tilgængelig ved forespørgsel samt på hjemmesiderne www.mapei.dk og www.mapei.com

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

2040-2-2015 (DK)



BUILDING THE FUTURE