



# Primer LT



## Akrylbasert primer for Ultratop Loft og sementbaserte sparkelmasser



### BRUKSOMRÅDE

Bindemiddel og primer til generell innvendig bruk, spesifikt for å forbedre vedheften mellom lag av **Ultratop Loft** og for MAPEI sementbaserte sparkelmasser på alle typer sugende og ikke-sugende flater.

### Eksempler på bruk

- Bindemiddel mellom etterfølgende tynne sjikt med **Ultratop Loft** på horisontale og vertikale flater.
- Behandling av kompakte, glatte sementavrettingslag og betonggulv som trenger å jevnes ut med et finpussprodukt fra MAPEI (se produkter for forbehandling av underlag).
- Behandling av flater som har rester av lim eller gammel, hardtklebende sparkelmasse, før flaten sparkles eller påføres lim.
- Behandling av overflater i gips, anhydritt, tre, marin kryssfiner, sponplate, terrazzo, keramikk og stein før flaten sparkles eller påføres lim.

### TEKNISKE EGENSKAPER

**Primer LT** er en løsemiddelfri, akrylharpiksbasert primer og bindemiddel i vanddispersjon. Den er enkel å påføre og har utmerkede heftegenskaper og bestandighet mot vann og aldring.

**Primer LT** er et hvitt, ferdigblandet lateksprodukt som er enkelt å påføre med rull eller pensel.

**Primer LT** er ikke brennbar, og innholdet av flyktige organiske forbindelser er ubetydelig (EMICODE EC1 Plus). Dette produktet anses ikke som farlig for dem

som jobber med det, eller for sluttbrukerne av rommene eller områdene der det er brukt, og det kan oppbevares uten at det tas noen spesielle forholdsregler.

### ANBEFALINGER

- **Primer LT** skal kun brukes på innendørs flater.
- På magnesiumunderlag skal **Primer EP** eller **Mapeprimer W** brukes.
- **Primer LT** skal kun brukes på treverk som holder seg stabilt i nærvær av fuktighet.
- Ikke bruk **Primer LT** i områder med kapillært oppsug av fukt fra grunn.
- Når **Primer LT** brukes for **Ultratop Loft**, må den kun påføres mellom de ulike sjiktene og som primer for sugende vertikale flater.

### RETNINGSLINJER FOR BRUK Forbehandling av underlaget

Når produktet brukes mellom to tynne sjikt med **Ultratop Loft**, pass på at det første sjiktet er hardt og tørt.

Underlaget må være tørt, sterkt og fritt for støv, løst materiale, sprekker, gammel maling, voks, olje, rust og andre materialer eller produkter som kan påvirke vedheften.

Støvsug alle spor av støv fra underlaget.

Det er obligatorisk å kontrollere at kapillært oppsug av fukt ikke forekommer.

Flytende avrettingslag på lette underlag eller isolasjonsmateriale, og avrettingslag som er lagt direkte på bakken, må isoleres med dampspærre.

## TEKNISKE DATA (typiske verdier)

### PRODUKTINFORMASJON

<b>Konsistens:</b>	lettflytende væske
<b>Farge:</b>	hvit
<b>Densitet (g/cm<sup>3</sup>):</b>	1,03
<b>pH:</b>	7,5
<b>Tørrestoffinnhold (%):</b>	43
<b>Brookfield-viskositet (mPa·s):</b>	1200 (nr. 2 – 20 opm)
<b>EMICODE:</b>	EC1 Plus – svært lav emisjon

### PÅFØRINGSDATA (ved +23 °C og 50 % RF)

<b>Arbeidstemperatur:</b>	+5 °C til +35 °C
<b>Tørketid:</b> – betong og tre: – keramikk:	15–20 min 30–40 min
<b>Ventetid før påføring av lim eller sparkelmasse:</b> – betong og tre: – keramikk:	2–3 timer 4–5 timer

### EGENSKAPER I FERDIG TILSTAND

<b>Fuktbestandighet:</b>	utmerket
<b>Aldringsbestandighet:</b>	utmerket
<b>Bestandighet mot løsemidler og oljer:</b>	moderat
<b>Syre- og basebestandighet:</b>	moderat
<b>Temperaturbestandighet:</b>	utmerket

### Påføring av produktet

Påfør **Primer LT** ved å spre det jevnt utover underlaget med rull eller pensel med følgende blandingsforhold:

- 1 : 1 etter vekt med vann når påført mellom sjikt av **Ultratop Loft**;
- 1 : 2 etter vekt med vann på sement- eller anhydritbaserte underlag;
- uforynnet på gamle keramiske fliser, naturstein, tre og limrester (hvis vannbestandige).

Vent til produktet er tørt, og påfør neste sjikt **Ultratop Loft** eller det påkrevde sparkelproduktet: Ventetiden er på mellom 2 og 5 timer, avhengig av temperaturen i omgivelsene og luftfuktigheten i rommet. Vi fraråder å vente mer enn 24 timer.

### Rengjøring

Fjern **Primer LT** fra gulv, vegger, belegg, redskaper, hender og klær med vann mens den fortsatt er fuktig. Når den har tørket, må den fjernes med alkohol.

### FORBRUK

Når produktet påføres mellom etterfølgende sjikt av **Ultratop Loft**, er forbruket cirka 0,1 kg/m<sup>2</sup>.

For andre underlag ligger forbruket på mellom 0,1 og 0,2 kg/m<sup>2</sup>, avhengig av underlagets porøsitet og under hvilke forhold det ble lagt.

### EMBALLASJE

**Primer LT** leveres i spann på 5 kg.

### OPPBEVARING

12 måneder tørt i lukket originalemballasje mellom +5 °C og +30 °C.

### SIKKERHETSINSTRUKSJONER FOR KLARGJØRING OG BRUK

For instruksjon vedrørende sikker håndtering av våre produkter, vennligst se siste utgave av sikkerhetsdatablad på vår nettside [www.mapei.no](http://www.mapei.no)

PRODUKT FOR PROFESJONELL BRUK.

### MERK

*De tekniske anbefalinger og detaljer som fremkommer i denne produktbeskrivelse representerer vår nåværende kunnskap og erfaring om produktet. All ovenstående informasjon må likevel bli betraktet 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.*

*Alle leveranser fra Mapei AS skjer i henhold til de til enhver tid gjeldende salgs- og leveringsbetingelser som anses akseptert ved bestilling.*

Vennligst referer til siste oppdaterte versjon av teknisk datablad som finnes tilgjengelig på [www.mapei.no](http://www.mapei.no)

### JURIDISK MERKNAD:

**Innholdet i dette tekniske databladet kan kopieres til andre prosjektrelaterte dokumenter, men det endelige dokumentet må ikke suppleres eller erstatte betingelsene i det tekniske datablad, som er gjeldende, når MAPEI-produktet benyttes. Det seneste oppdaterte datablad er tilgjengelig på vår hjemmeside [www.mapei.no](http://www.mapei.no) ENHVER ENDRING AV ORDLYDEN ELLER BETINGELSER, SOM ER GITT ELLER AVLEDET FRA DETTE TEKNISKE DATABLADET, MEDFØRER AT MAPEI SITT ANSVAR OPPHØRER.**



Dette symbolet brukes til å identifisere MAPEI-produkter med lave utslipp av flyktige organiske forbindelser som er sertifisert av GEV (Gemeinschaft Emissionskontrollierte Verlegetwerkstoffe, 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 referanser for produktet er tilgjengelige på forespørsel og på vår hjemmeside [www.mapei.no](http://www.mapei.no)**

# Primer-LT



BUILDING THE FUTURE