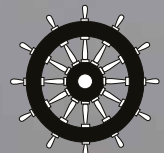


Ultratop Loft F

Enkomponent, slipbar, grovkornet sementpuss påført i sjikt på opptil 2 mm tykkelse for å lage dekorative gulv med slipt eller marmorert effekt



0474

BRUKSOMRÅDE

Ultratop Loft F er et ideelt belegg som gir dekorative innendørs gulv og vegger med tydelig marmorert effekt. Dette brukervennlige, allsidige og slitesterke produktet er velegnet til gulv som skal tåle mye gangtrafikk, f.eks. i butikker, restauranter, resepsjonsområder, privatboliger, kafeer, hoteller, utstillingslokaler og generelt til all interiørdekor i bolig- og byggsektoren.

På grunn av konsistensen, den lave sjikttykkelsen, muligheten til å bruke produktet også på loddrette flater og i kombinasjon med et bredt utvalg farger, er variasjonsmulighetene uendelige når det gjelder å lage originale og unike belegg.

Eksempler på bruk

- Dekorative gulv i kjøpesentre.
- Dekorative gulv i boliger.
- Dekorative belegg med pusseffekt på gulv, vegger og tak.
- Dekorative gulv og vegger i kafeer og restauranter.
- Dekorative gulv i velværesentre, hotellresepsjoner og utstillingslokaler.
- Til alle bruksområder i bolig- og byggsektoren som krever en glatt og marmorert effekt med sementbasert bindemiddel.

TEKNISKE EGENSKAPER

Ultratop Loft F er en pulverbasert formulering som består av spesielt hurtigherdende og hydratiserende

bindemidler, gradert kvartssand, kunstharpiks og spesielle tilsetningsstoffer utviklet i MAPEIs forsknings- og utviklingslaboratorier.

Når produktet blandes med vann eller **Ultratop Easycolor** for pigmentering, dannes det en tykk pasta som enkelt kan påføres for hånd med et glatt pussebrett i gummi, stål eller teflonbelegg.

Den kremaktige konsistensen til produktet gjør det mulig å oppnå svært originale og dekorative effekter, slik som klassisk pusset eller marmorert, i et utall nyanser.

Når **Ultratop Loft F** har herdet, er den svært slitesterk.

FORDELER

- Enkel å klargjøre. Bare bland med vann eller tilsett **Ultratop Easycolor** for pigmentering.
- Lett å påføre med pussebrett, tørker fort.
- Allsidig; kan brukes på både nye og eksisterende gulv.
- Kan påføres både på vannrette og loddrette flater.
- Egnet til bruk både i offentlig og privat miljø.
- Behandlede flater er raskt klare til bruk.

ANBEFALINGER

- Ikke bruk **Ultratop Loft F** på støvete eller oppsmuldrede flater eller på flater med olje- eller fettflekker.

- Ikke tilsett kalk, sement, gips eller andre bindemidler til **Ultratop Loft F**.
- Ikke bruk **Ultratop Loft F** på underlag med fukt fra grunn (kontakt MAPEIs tekniske avdeling).
- Ikke bruk **Ultratop Loft F** hvis temperaturen er lavere enn +5 °C eller høyere enn +35 °C.
- Ikke bruk **Ultratop Loft F** på utendørs flater.
- **Ultratop Easycolor** er det eneste produktet som kan brukes til å farge **Ultratop Loft F**.

PÅFØRING

Klargjøring av underlaget

Underlaget må være tørt, fast og fritt for støv, løse og løsnende deler, maling, voks, olje, rust og alt annet som kan påvirke hefteevnen. For å sikre korrekt påføring og optimale resultater med **Ultratop Loft F** er det veldig viktig å klargjøre overflaten som beskrevet. Den beste metoden for å klargjøre overflaten er å slippe med diamantskive og deretter fjerne alt støvet med støvsuger. For å forhindre skade på underlaget skal det ikke brukes aggressive slagverktøy eller kjemiske bearbeidingsmetoder, som syrevask. Reparer defekter, som hull, sprekker osv., med **Eporip**, **Primer SN** eller **Mapefloor I 302 SL**, avhengig av bredden og dybden til defektene og sprekke.

Bruk **Mapepoxy BI-IMP** hvis underlaget trenger å forsterkes.

Reparer dype groper og sterkt skadde områder på gulvoverflaten med **Mapepoxy L-mørtel**, trekomponent epoksymørtel eller produkter fra **Confix** eller **Mapegrout**-serien. Rekonstruer sterkt skadde fuger med de samme produktene.

Følg disse retningslinjene nøyaktig for å unngå dårlig kvalitet på den ferdige overflaten.

Grunning av underlaget Vannrette flater

Etter mekaniske forbehandling skal vannrette flater av betong og/eller keramisk flis grunnes med **Primer SN**, og eventuelt forsterkes med **Mapenet 150** (glassfibernet) dersom dette er nødvendig, og deretter strøs av med **Sand 0,1-0,4 mm**.

Klargjør **Primer SN** ved å helle komponent B komponent A og blande dem sammen ved hjelp av en drill med blandespiral på lav hastighet til du får en glatt, jevn masse. Tilsett 20% **Sand 0,1-0,4 mm** i massen så snart den er klargjort, og fortsett å blande i flere minutter til massen er glatt og jevn. Påfør produktet på gulvet som skal behandles, og spre det jevnt utover med glatt Brett eller sparkel. Strø overflaten med **Sand 0,1-0,4 mm** mens produktet ennå er vått. Så snart **Primer SN** har herdet, fjerner du overflødig sand med en industri støvsuger.

Loddrette flater

Ikke-sugende loddrette flater (som keramikk, porselenfliser osv.) må grunnes på forhånd med et strøk **Primer Grip White** påført med pensel eller rull. La grunningen tørke i henhold

til forholdene i omgivelsene og underlagets sugsevne, før du påfører **Ultratop Loft F**. Behandle sugende loddrette flater (betong, underpuss, sparkel og gipsplatevegger) med et strøk **Primer LT** fortynnet 1:1 eller 1:2 med vann, avhengig av hvor sugende underlaget er. La grunningen tørke i henhold til forholdene i omgivelsene og underlagets sugsevne, før du påfører **Ultratop Loft F**.

Klargjøring av produktet

Ultratop Loft F er tilgjengelig "hvit" og "natural" base og kan tilsettes bare vann for disse basisfargene.

Bland produktet med 25-29% rent vann i en egnet beholder ved hjelp av en elektrisk blander på lav hastighet til det dannes en jevn og klumpfri masse. Det er anbefalt å blande **Ultratop Loft F** i 5 kg blandinger for å unngå at produktet tørker ut for fort. For pigmentert belegg blandes 5 kg **Ultratop Loft F** sammen med ett spann **Ultratop Easycolor**, 1,5 l, i en egnet beholder (tilgjengelige farger finnes **Ultratop Easycolor** fargekart).

Bland ved hjelp av elektrisk blander på lav hastighet til det dannes en jevn og klumpfri masse.

Denne formen for pigmentering gjør det mer praktisk og veldig enkelt å oppnå ønsket farge på belegget. De to **Ultratop Loft F** basefargene (hvit og natural) kan pigmenteres i en rekke fargenyanser.

Påføring av produktet

Påfør ett eller flere sjikt **Ultratop Loft F** med et glatt pussebrett i gummi, stål eller med teflonbelegg ved å skrape til nulltykkelse inntil den ønskede effekten er oppnådd.

For å få en glatt, jevn finish der spor av produktet som dannes av pussebevegelsen, fortsatt er synlig på den herdede overflaten (små forhøyninger), slipes overflaten av **Ultratop Loft F** mellom hvert påføring og igjen etter å ha lagt siste sjikt, som også kan være et sjikt med **Ultratop Loft W**. Hvert sjikt må være helt tørt før sliping.

Vent til det er helt tørt før du sliper overflaten mellom påføring av sjikt.

Til denne operasjonen anbefaler vi en slipemaskin med ett slipehode og sandpapir med kornstørrelse 80 til 200, avhengig av hvilken effekt du ønsker.

Toppsjiktet

6-24 timer etter at du påførte det siste sjiktet med **Ultratop Loft F** eller **Ultratop Loft W** (det må være tørt), primes overflaten med **Ultratop Base Coat** etterfulgt av et toppsjiktprodukt fra **Mapefloor Finish**-sortimentet for å beskytte overflaten og gjøre den ikke-sugende.

Velg toppsjiktprodukt ut fra hvilket estetisk uttrykk eller slitestyrke du ønsker. Kontakt MAPEIs tekniske avdeling for nærmere informasjon.

Rengjøring

Fjern **Ultratop Loft F** fra verktøyene med vann mens den fortsatt er fersk.

TEKNISKE DATA (typiske verdier)

I samsvar med europeisk standard:

EN 13813:2002, CT - C25 - F10 - A9 - A2_{FL}-s1 A2-s1-d0**PRODUKTIDENTITET**

| | |
|------------------------------------|--------------------|
| Konsistens: | pulver |
| Farge: | hvit og naturfarge |
| Romvekt (kg/m³): | 1 100 |
| Tørrstoffinnhold (%): | 100 |

PÅFØRINGSDATA (ved + 23°C og 50% RF.)

| | |
|--|---|
| Blandingsforhold: | ca. 25-29 vektdele vann per 100 vektdele Ultratop Loft F |
| Blandingens tetthet (kg/m³): | 1 600 |
| Blandingens pH-verdi: | 11 |
| Arbeidstemperatur: | fra +5 °C til +35 °C |
| Bearbeidbar: | 20 min |
| Herdetid: | 80 min |
| Gangbar etter: | 3 timer |
| Ventetid før påføring av neste sjikt: | 6 timer |
| Ventetid før påføring av toppsjiktet: | fra 6 til 24 timer |

EGENSKAPER I FERDIG TILSTAND

| Beskrivelse av egenskaper | Testmetode | Krav i EN 13813 til sementbaserte avrettingsmasser | Produktets ytelse | |
|--|------------|--|------------------------------------|-----|
| Trykkfasthet: | EN 13892-2 | 5 < N/mm ² < 80 (28 dager) | +23 °C | |
| | | | 24 timer | 8 |
| | | | 7 dager | 18 |
| | | | 28 dager | 25 |
| Bøye­fasthet: | EN 13892-2 | 1 < N/mm ² < 50 (28 dager) | +23 °C | |
| | | | 24 timer | 4 |
| | | | 7 dager | 8 |
| | | | 28 dager | 10 |
| Slitasjemotstand Taber-slitasje (slipehjul, 500 g, 200 omdreininger) uttrykt som vekttap: | ASTM D4060 | | +23 °C | |
| | | | 7 dager | 0,7 |
| | | | 28 dager | 0,5 |
| Slitasjemotstandsklasse (Böhme-test): | EN 13892-3 | 1,5 < cm ³ /50 cm ² < 22 | +23 °C | |
| | | | 28 dager | 9 |
| Egenskaper ved brann: | EN 13501-1 | Verdi angitt av produsent | A2 _{FL} -s1 A2-s1-d0 | |
| Castor Chair test (type W n° syklus 25000): | EN 425 | | delaminering: nei sprekker: nei | |

Ultratop Loft F

FORBRUK

0,7–1,0 kg/m².

EMBALLASJE

Ultratop Loft F leveres i sekker på 20 kg og 4x5 kg Alupack.

LAGRING

Ultratop Loft F holder seg stabil i 12 måneder (20 kg sekk) og 24 måneder (5 kg alupack) hvis den oppbevares tørt.

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

PRODUKT FOR PROFESJONELT BRUK.

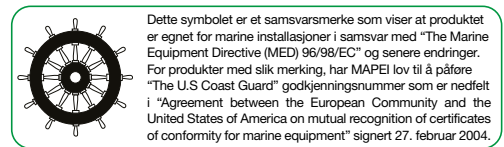
ADVARSEL

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

JURIDISK MERKNAD

*Innholdet i dette tekniske databladet kan kopieres til andre prosjekterrelaterte 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
ENHVER ENDRING AV ORDLYDEN ELLER BETINGELSER, SOM ER GITT ELLER AVLEDET FRA DETTE TEKNISKE DATABLADET, MEDFØRER AT MAPEI SITT ANSVAR OPPHØRER.*



Alle relevante referanser for produktet er tilgjengelige på forespørsel og på www.mapei.no