



med
**ULTRATOP®
LOFT**





LEV, ARBEJD OG TAG IMOD GÆSTER I FORNEMME OMGIVELSER. AT SKABE **DEN IDELLE ATMOSFÆRE** ER ET RESULTAT AF ÆSTETISKE OG SMAGFULDE VALG, SOM FREMHÆVER **KVALITET OG PERSONLIGHED**. TO KARAKTERTRÆK, SOM ER I PERFEKT HARMONI MED HINANDEN. **CEMENT**BASEREDE OVERFLADER REPRÆSENTERER EN **ORIGINAL MULIGHED** FOR AT VÆLGE NOGET, UD OVER DET SÆDVANLIGE. OG DENNE TANKE LIGGER BAG MAPEIS IDE OM ET DEDIKERET OG INNOVATIVT VALG, HVORI NUANCER, LINEARITET OG SLUTRESULTATER BLIVER DEN VITALE KERNE I MODERNE INDRETNING. EN EKSTRA FORDEL: **MAKSIMAL PÅLIDELIGHED**, UANSET NIVEAUET AF GANGTRAFIK, I CIVILE OMGIVELSER. SLIDSTYRKEN OG DEN MEKANISKE STYRKE SKABER EN **HØJ YDEEVNE** OG MULIGGØR SKABELSE AF KONTINUERLIGE GULVE UDEN AFBRYDELSER.

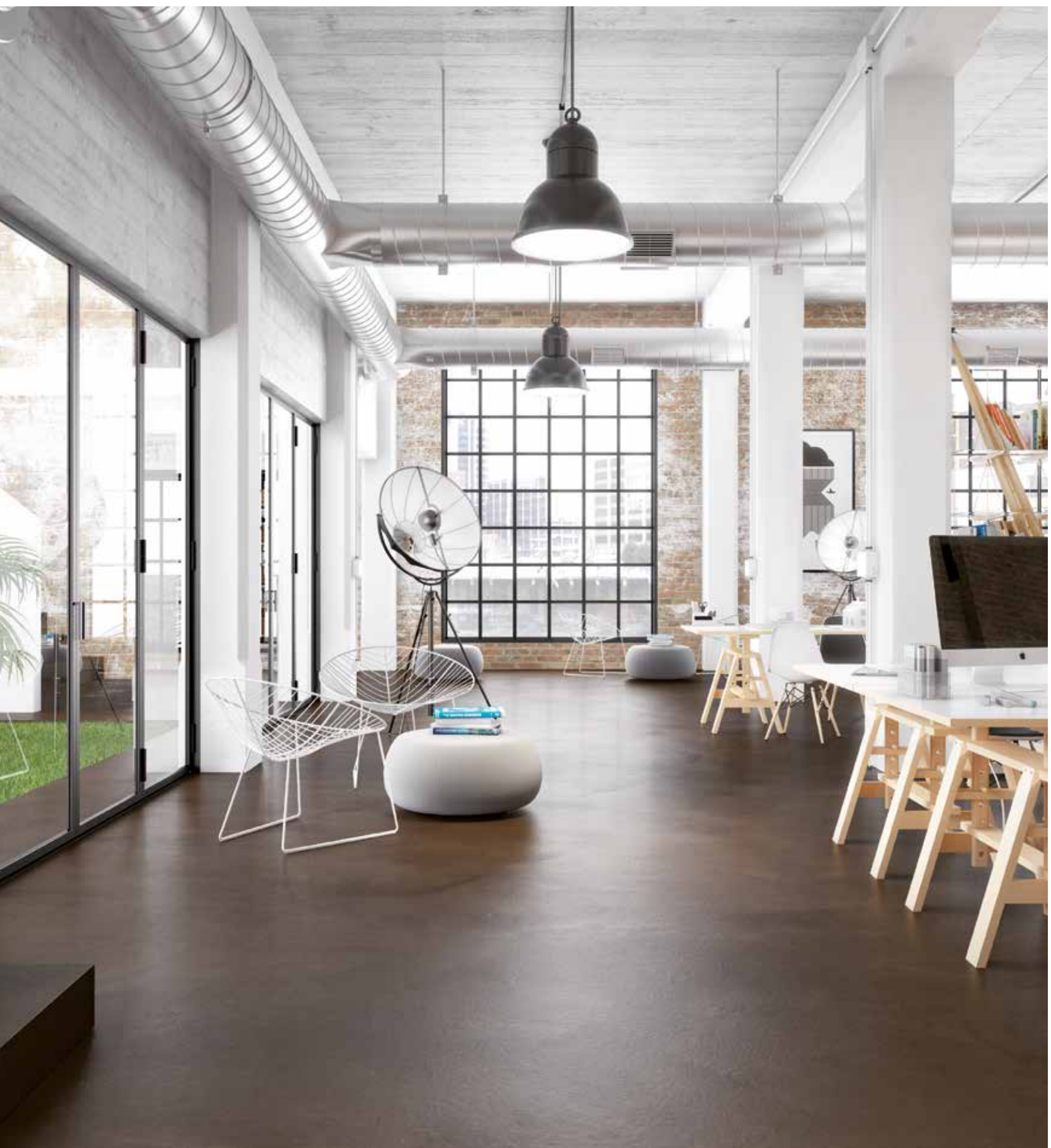
LIVING, WELCOMING AND WORKING. IN PRESTIGIOUS ENVIRONMENTS. CREATING THE **RIGHT ATMOSPHERE** IS THE RESULT OF AESTHETIC AND COMPOSITIONAL CHOICES THAT HIGHLIGHT **ESSENTIALITY AND PERSONALITY**. TWO CHARACTERISTICS THAT CAN LIVE TOGETHER IN PERFECT HARMONY. CEMENTITIOUS SURFACES REPRESENT AN **ORIGINAL OPPORTUNITY** TO GO BEYOND ROUTINE CONVENTIONS. THIS IS WHAT LIES BEHIND MAPEI'S IDEA FOR A DEDICATED, INNOVATIVE PROPOSAL, IN WHICH SHADES, LINEARITY AND END RESULTS BECOME THE VITAL LYMPH OF CONTEMPORARY INTERIOR DESIGN. WITH AN ADDED ADVANTAGE: **MAXIMUM RELIABILITY**, WHATEVER THE LEVEL OF FOOT TRAFFIC, IN CIVIL SURROUNDINGS. THANKS TO ITS **HIGH PERFORMANCE** CHARACTERISTICS OF MECHANICAL AND ABRASION RESISTANCE IN CREATING CONTINUOUS, WITHOUT INTERRUPTION FLOORINGS.

ARBEJDSOMRÅDER WORKSPACES

FRIHEDSKONCEPTETS FORMÅL ER AT SKABE EN ABSOLUT FORENELIGHED MELLEM GULVE OG VÆGGE, SOM VÆKKES TIL LIVE VIA EN MARKANT MATERIALEFFKT. PÅ ALT FRA ARBEJDSPŁADSER TIL REKREATIVE OMRÅDER INSPIRERES VI AF UDSYN TIL BREDEREDE OG MERE HARMONISKE HORIZONTER, SOM SKABER DERES EGEN PERSONLIGHED, SAMTIDIG MED AT DE VÆRNER OM DERES TOTALE, KOMPOSITORISKE HARMONI. KONTINUITET, SOM ER FORNYET GENNEM DIALOG MELLEM INTERIØRET OG EKSTERIØRET.

THE CONCEPT OF LIBERTY AIMS FOR ABSOLUTE INVOLVEMENT BETWEEN FLOORS AND WALLS WHICH COME TO LIFE WITH A MARKED MATERIC IMPACT. FROM WORK SPACES TO RELAXATION AREAS, OUR VIEW CONQUERS WIDER, MORE HARMONIOUS HORIZONS WHICH, WHILE CREATING THEIR OWN PERSONALITY, SAFEGUARD THEIR OVERALL COMPOSITIONAL HARMONY. CONTINUITY WHICH IS THEN RENEwed THROUGH A DIALOGUE BETWEEN INTERIORS AND EXTERIORS.

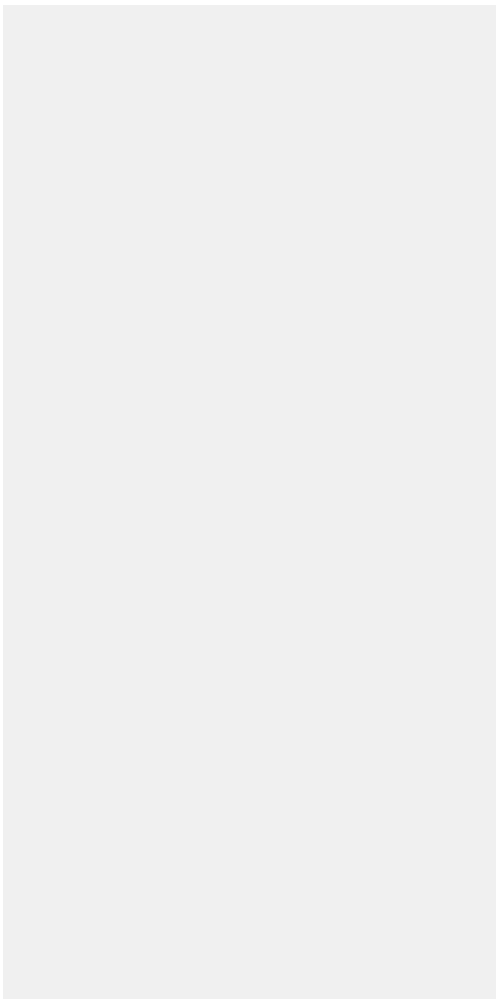




UTSTILLINGS- LOKALER SHOWROOMS

Uanset om de skal fremvise haute couture, sportsvogne eller sjældne, kostbare vine, giver deres forenede særpræg den atmosfære, som arkitektur er i stand til at skabe. Det æstetiske modpunkt mellem gulve og vægge involverer også en harmonisk dialog mellem belysningen og de udstillede varer.

Whether they be they for displaying haute couture, sports cars or rare, precious wines, their unifying feature is the atmosphere that architecture is capable of creating. The aesthetic counterpoint between floors and walls also involves merchandising features and lighting displays, in a harmonious dialogue.





H O T E L L O G R E S T A U R A N T

Det gode liv skaber i stigende grad et privilegeret spillerum for arkitektonisk kreativitet, og mødesamt opholdrum kan nu også tilføje brugeren en visuel fornøjelse. Hver enkelt detalje i omgivelserne tilfører spisebordet en udtryksfuld kraft, som beror på overflader, hvor kombinationen af toner, teksturer og farver tilsammen skaber charme, definition og karakteristik.



H O T E L S & R E S T A U R A N T S

The finer things in life increasingly provide privileged spaces for architectural creativity and meeting and gathering places can now add visual pleasure to those of the palate. Each individual surrounding offers an expressive force to the dining table, resting on surfaces where tones, textures and colours combine to charm, define and distinguish.





KURBADE/SPA

NYE WELLNESS-TEMPLER, SOM GØR UDSIGTEN OG DET FØLELSESMÆSSIGE ENGAGEMENT TIL EN ESSENTIEL DEL AF OPLEVELSEN. OG MED EN EKSTRA, KREATIV ANVENDELSE: DIALOGEN MED VAND. DEN ANTIKKE SPA-KULTUR KOMBINERES MED YDERST ORIGINALE FREMGANGSMÅDER. CHARMEN, TAKTILITETEN OG DET VISUELLE UDTRYK ER RODFÆSTET I OVERFLADERNES HARMONI.

NEW TEMPLES OF WELLBEING MAKE THE VIEW AND EMOTIONAL INVOLVEMENT AN ESSENTIAL PART OF WHAT IS ON OFFER. WITH AN ADDED CREATIVE EXERCISE: ITS DIALOGUE WITH THE WATER. THE ANTIQUE CULTURE OF SPA CENTRES COMBINES WITH HIGHLY ORIGINAL PATHS. THE HARMONY OF THE SURFACES IS AT THE ROOT OF THEIR CHARM, TACTILE AS WELL AS VISUAL.







Forskellige niveauer i samme kompositoriske rammer, med trapper og elevatorkonstruktioner, der kræver en ny harmoni i deres design. De æstetiske valg af horisontale flader kan også inkorporeres vertikalt samt i møbleringen, for at skabe en overraskende og udtryksfuld kontinuitet.



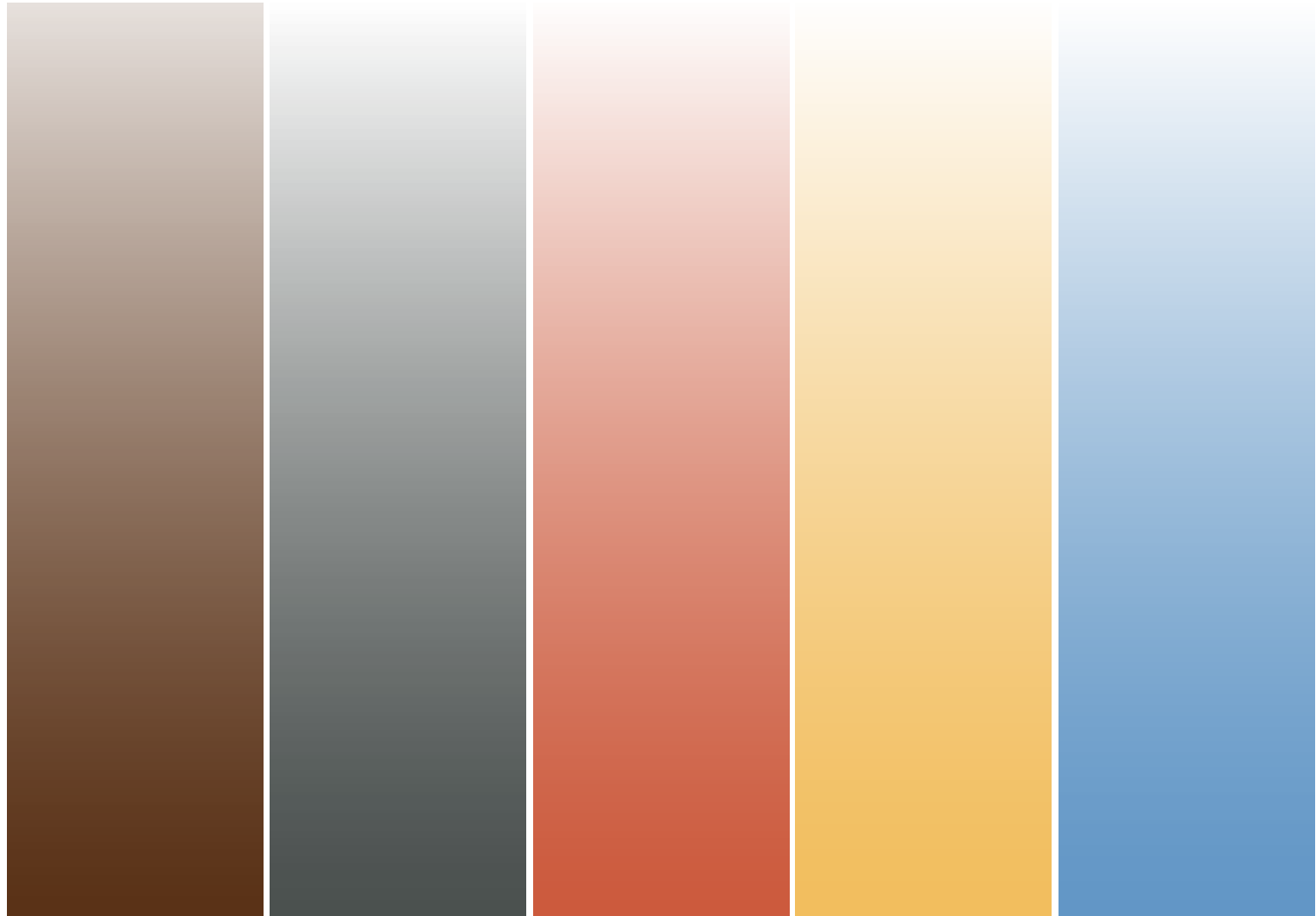
OPHOLDSRUM

LIVING SPACES WITH FURNISHINGS



Different levels within the same compositional framework, with stairs and lift structures that require a new harmony within their design. The aesthetic choices for horizontal surfaces may also be incorporated vertically and in furnishings, to create surprisingly expressive continuity.

hvit base *white base*



Tonen i hver farve vil ændre sig, afhængigt af mængden af **Ultratop Color Paste**, som tilsettes grundfarverne hvide eller natur. På grund af de involverede grafiske processer, bør farverne betragtes som vejlendende nuancer af det faktiske produkt.

FARVE- VALGET

natural base
natural base



the **COLOUR**
CHOICE

The tone of each colour will change,
depending on the amount of **Ultratop**
Color Paste added to the white or
natural base colours.

Due to the printing processes involved,
the colours should be taken as merely
indicative of the shades of the actual
product.

Fordele Advantages

- Til alle typer overflader:
Horisontale, vertikale og loftes
- Nuvolato-effekt, monokromatisk,
eller tone-i-tone
- Blandbar i en uendelig række farver
- Enkel klargøring og påføring
- Høj styrke og slidstyrke
- Velegnet til boliger og i kommersielle
områder med intens gangtrafik
- Til reparation af eksisterende overflader
og dannelsen af nye
- Modstandsdygtig mod UV-stråler
- Behagelige at røre ved
- Struktureret/ kreativ taktil effekt
- Rengøringsvenlig
- Essetiel, moderne og sober
- Nem at vedligeholde
- *For all types of surface:
horizontal, vertical and ceilings*
- *Nuvolato effect, monochromatic
or tone on tone*
- *Mixable into an infinite array of colours*
- *Simple preparation and application*
- *High strength and resistance
to abrasion*
- *Suitable for residential surroundings and
commercial areas with intense foot traffic*
- *For repairing existing surfaces and
creating new coatings*
- *Resistant to UV rays*
- *Pleasant to the touch*
- *Textured/creative tactile effect*
- *Easy to clean*
- *Essential, modern, sober*
- *Easy maintenance*

Primære anvendelsesområder *main areas of use*



**Bebøelses-
områder**
Residential settings



**Restauranter
og hotellobbyer**
*Restaurants and
Hotel lobbies*



**Museer og
kunstgallerie**
*Museums and
art galleries*



**Kommercielle
områder**
*Commercial
areas*



**Wellnesscentre
og spabade**
*Wellness and spa
centres*



Trapper
Stairways

LEONARDO DA VINCI NATIONAL- MUSEUM FOR VITENSKAB OG TEKNOLOGI

LEONARDO DA
VINCI NATIONAL
MUSEUM
OF SCIENCE
AND
TECHNOLOGY

1
Klargøring af **Ultratop Loft F**
Preparing Ultratop Loft F

2
Påføring af **Ultratop Loft F** med en
flad metalspartel
*Applying Ultratop Loft F with a flat
metallic trowel*

3
Påføring af **Ultratop Loft W** efter
slibning af overfladen
*Applying Ultratop Loft W after
sandpapering of the surface*

4
Afslutning med
Mapefloor Finish 58 W efter
påføring af et lag med primer
Mapefloor Finish 52 W
fortyndet med 1:1 vægtdele vand
*Finishing with Mapefloor Finish 58 W
after the application of one coat of
primer Mapefloor Finish 52 W diluted
1:1 by weight with water*



TEKNISKE DATA

ULTRATOP LOFT F

PRODUKTIDENTITET

Konsistens: pulver
Farve: hvid eller natur
Masseylde (kg/m³): 1.100
Tørstofsindhold (%): 100

PÅFØRINGS DATA ved +23°C - 50 %

R.F.

Blandingsforhold:
ca. 32-35 dele vand pr. 100 vægtdele
Ultratop Loft F
Blandingens densitet (kg/m³): 1.600
pH værdi: 11
Påføringstemperatur: fra +5°C til +35°C
Bearbejdelighedstid: 20 min.
Hærdetid: 80 min.
Klar til gangtrafik: efter 3 timer
Ventetid før påføring af 2. lag: 6 timer
Ventetid før påføring af topplag: 6-24 timer

SLUTEGENSKABER

Trykstyrke ved +23°C (N/mm²):

- efter 24 timer: 8
- efter 7 døgn: 18
- efter 28 døgn: 25

Bøjningsstyrke ved +23°C (N/mm²):

- efter 24 timer: 4
- efter 7 døgn: 8
- efter 28 døgn: 10

Slitagebestandighed

Taber slitage-meter (H22 disk, 500 g, 200 omdr.)

udtrykt som vægttab (gennemsnitsværdi) (g):

- efter 7 døgn: 0,7
- efter 28 døgn: 0,5

Slitagebestandighedsklasse (Böhme test)

- efter 28 døgn: A9

ULTRATOP LOFT W

PRODUKTIDENTITET

Konsistens: fint pulver
Farve: hvid eller natur
Masseylde (kg/m³): 900
Tørstofsindhold (%): 100

PÅFØRINGS DATA ved +23°C - 50 %

R.F.

Blandingsforhold:
ca. 32-35 dele vand pr. 100 vægtdele
Ultratop Loft W
Blandingens densitet (kg/m³): 1.600
pH værdi: 11
Påføringstemperatur: fra +5°C til +35°C
Bearbejdelighedstid: 20 min.
Hærdetid: 80 min.
Klar til gangtrafik: efter 3 timer
Ventetid før påføring af 2. lag: 6 timer
Ventetid før påføring af topplag: 6-24 timer

SLUTEGENSKABER

Trykstyrke ved +23°C (N/mm²):

- efter 24 timer: 8
- efter 7 døgn: 18
- efter 28 døgn: 25

Bøjningsstyrke ved +23°C (N/mm²):

- efter 24 timer: 5
- efter 7 døgn: 9
- efter 28 døgn: 12

Slitagebestandighed

Taber slitage-meter (H22 disk, 500 g, 200 omdr.)

udtrykt som vægttab (gennemsnitsværdi) (g):

- efter 7 døgn: 0,7
- efter 28 døgn: 0,5

Slitagebestandighedsklasse (Böhme test)

- efter 28 døgn: A9

ULTRATOP COLOR PASTE

PRODUKTIDENTITET

Konsistens: flydende pasta
Farve: gul, sort, rød, blå, brun
Masseylde (kg/m³):
fra 1,16 til 1,75 - afhængig af farven

Opbevaring:

18 måneder i originalemballage på et tørt sted

PÅFØRINGS DATA ved +23°C - 50 %

R.F.

Påføringstemperatur: fra +5°C til +35°C



OVERFLADER AF ULTRATOP LOFT SKAL BEHANDLES MED ET EGNET SLUTPRODUKT:

- Mapefloor Finish 53 W/L til overflader med en blank finish efter påføring af et lag med primer **Mapefloor Finish 52 W** fortynget med 1:1 vægtdele vand
- Mapefloor Finish 54 W/S til overflader med en satin-finish efter påføring af et lag med primer **Mapefloor Finish 52 W** fortynget med 1:1 vægtdele vand
- Mapefloor Finish 58 W til overflader med en intransparent finish efter påføring af et lag med primer **Mapefloor Finish 52 W** fortynget med 1:1 vægtdele vand
- Mapefloor Finish 630 til overflader med en halvblank finish.

TECHNICAL DATA

ULTRATOP COLOR PASTE

PRODUCT IDENTITY

Consistency: fluid paste

Colour: yellow, black, red, blue, brown

Bulk density (kg/m³):

from 1.16 to 1.75 depending on the colour

Storage:

18 months in original packaging and dry place

APPLICATION DATA at +23°C - 50% R.H.

Application temperature: from +5°C to +35°C

ULTRATOP LOFT W

PRODUCT IDENTITY

Consistency: fine powder

Colour: white or natural

Bulk density (kg/m³): 900

Dry solids content (%): 100

APPLICATION DATA at +23°C - 50% R.H.

Mixing ratio:

approx. 32-35 parts water for 100 parts by weight by

Ultratop Loft W

Density of mix (kg/m³): 1,600

pH of mix: 11

Application temperature: from +5°C to +35°C

Workability time: 20 min.

Setting time: 80 min.

Set to foot traffic: 3 h

Waiting time before applying second coat: 6 h

Waiting time before applying finishing coat: 6-24 h

FINAL PERFORMANCE

Compressive strength at +23°C (N/mm²):

- after 24 hours: 8
- after 7 days: 18
- after 28 days: 25

Flexural strength at +23°C (N/mm²):

- after 24 hours: 5
- after 7 days: 9
- after 28 days: 12

Resistance to abrasion

Taber abrasion-meter (H22 disk, 500 g, 200 revs)

expressed as loss in weight (average value) (g):

- after 7 days: 0.7
- after 28 days: 0.5

Abrasion resistance class (Böhme test)

- after 28 days: A9

ULTRATOP LOFT F

PRODUCT IDENTITY

Consistency: powder

Colour: white or natural

Bulk density (kg/m³): 1,100

Dry solids content (%): 100

APPLICATION DATA at +23°C - 50% R.H.

Mixing ratio:

approx. 32-35 parts water for 100 parts by weight by

Ultratop Loft F

Density of mix (kg/m³): 1,600

pH of mix: 11

Application temperature: from +5°C to +35°C

Workability time: 20 min.

Setting time: 80 min.

Set to foot traffic: 3 h

Waiting time before applying second coat: 6 h

Waiting time before applying finishing coat: 6-24 h

FINAL PERFORMANCE

Compressive strength at +23°C (N/mm²):

- after 24 hours: 8
- after 7 days: 18
- after 28 days: 25

Flexural strength at +23°C (N/mm²):

- after 24 hours: 4
- after 7 days: 8
- after 28 days: 10

Resistance to abrasion

Taber abrasion-meter (H22 disk, 500 g, 200 revs)

expressed as loss in weight (average value) (g):

- after 7 days: 0.7
- after 28 days: 0.5

Abrasion resistance class (Böhme test)

- after 28 days: A9



SURFACES CREATED USING ULTRATOP LOFT MUST BE TREATED WITH THE SUITABLE FINISHING PRODUCT:

- Mapefloor Finish 53 W/L for surfaces with a shiny finish after the application of one coat of primer Mapefloor Finish 52 W diluted 1:1 by weight with water
- Mapefloor Finish 54 W/S for surfaces with a satin finish after the application of one coat of primer Mapefloor Finish 52 W diluted 1:1 by weight with water
- Mapefloor Finish 58 W for surfaces with an opaque finish after the application of one coat of primer Mapefloor Finish 52 W diluted 1:1 by weight with water
- Mapefloor Finish 630 for surfaces with a semi-gloss finish



www.mapei.dk