

A grayscale illustration of a construction site. Two tower cranes are positioned on the left, lifting materials. In the center, a skeletal steel frame of a building is visible. In the foreground, a rolled-up architectural blueprint lies on a surface, with a section of the blueprint unrolled to show a detailed floor plan. The background is a plain white surface.

MAPEI SYSTEMGUIDE

GUIDE FOR VALG AV
MAPEI-LØSNINGER I
BYGGEBRANSJEN



PRODUKTER FOR
VANNTETTING



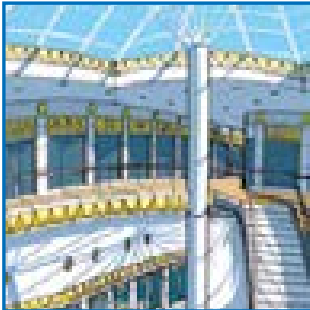
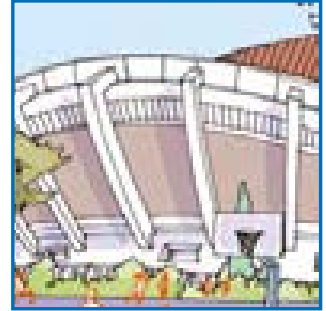
PRODUKTER
FOR BYGG OG
ANLEGG



PRODUKTER
FOR DAMMER,
KANALER, OG
VIADUKTER



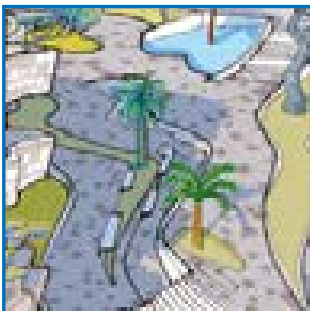
TILSETNINGSSTOFFER
TIL BETONG



ELASTISKE
FUGEMASSER OG LIM



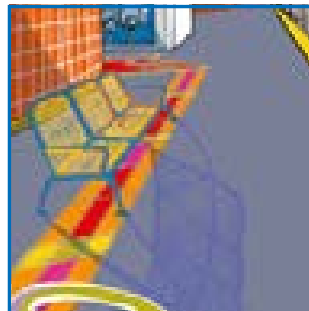
PRODUKTER FOR
VEDLIKEHOLD AV VEI



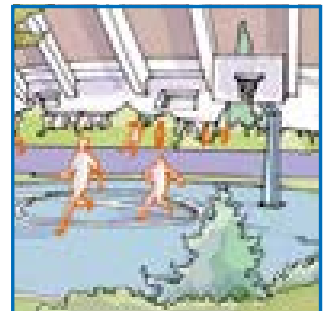
PRODUKTER
FOR URBAN MØBLERING



PRODUKTER FOR
TERMISK
ISOLASJON



PRODUKTER
FOR BELEGG OG TEPPE

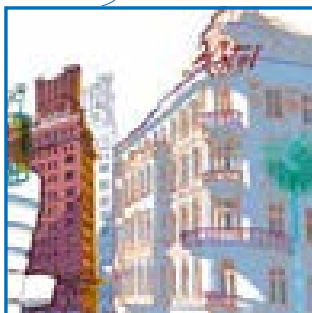


PRODUKTER
FOR IDRETTSANLEGG

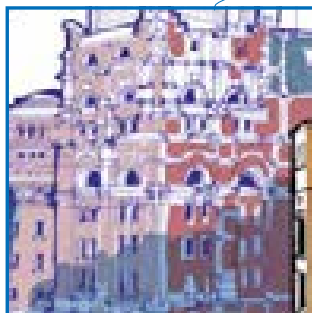
PRODUKTER FOR TUNNEL OG ANLEGG



PRODUKTER FOR REPARASJON AV MURVERK



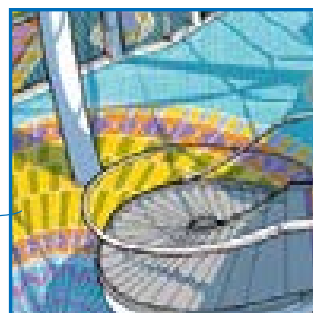
PRODUKTER FOR STRUKTURELL FORSTERKNING



PRODUKTER FOR OVERFLATEBEHANDLING OG MALING



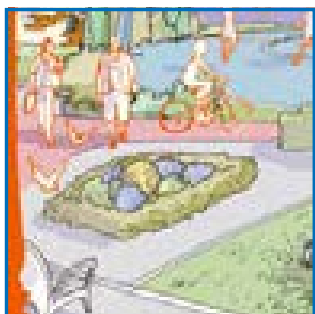
PRODUKTER FOR FLISER OG NATURSTEIN



THE WORLD OF MAPEI.

KVALITET OG VERDIER
I BYGGEBRANSJEN.

PRODUKTER FOR AKUSTISK ISOLASJON



PRODUKTER FOR SYKKELSTIER



PRODUKTER FOR KUNSTGRESS OG HYBRIDGRESS



PRODUKTER FOR PARKETT OG TREGULV



PRODUKTER FOR SEMENT- OG HERDEPLASTBASERTE BELEGG

Denne publikasjonen viser de mest teknologisk avanserte produkter og systemer i byggebransjen. Systemene er satt sammen av våre produksjefer med formål å kunne løse en rekke byggetekniske utfordringer. Denne guiden vil derfor være et nyttig arbeidsverktøy.

Har du spørsmål eller forespørsler kan du få hjelp av våre lokale salgsrepresentanter og vårt tekniske assistanseteam Mapei-hjelpen. Informasjon om våre systemer og produkter finnes også på vår webside:

www.mapei.no





1. Nye boligbygg

side

6

- 1.1 Fasade og fasadeisolering
- 1.2 Balkonger og terrasser
- 1.3 Oppholdsrom i leiligheter
- 1.4 Våtrom
- 1.5 Uteareal og basseng

8
12
15
20
23



2. Rehabilitering av boligbygg

side

22

- 2.1 Betongrehabilitering
- 2.2 Behandling av mur- og betongfasader
- 2.3 Fasadeisolering
- 2.4 Balkonger og terrasser
- 2.5 Oppholdsrom i leiligheter
- 2.6 Våtrom

28
31
40
43
48
67



3. Forretningsbygg og parkeringshus

side

70

- 3.1 Betongarbeider
- 3.2 Kontorer, butikker og resepsjoner
- 3.3 Parkeringshus

72
76
83



4. Industri og landbruk

side

88

- 4.1 Betongarbeider
- 4.2 Landbruk
- 4.3 VA-anlegg
- 4.4 Industri og lager
- 4.5 Kjemisk industri
- 4.6 Næringsmiddelindustri

90
91
98
105
116
120



5. Offentlige bygg

side

132

- 5.1 Gulv i offentlige bygg
- 5.2 Trinnlydsgulv
- 5.3 Basseng

134
144
151



6. Sport og utendørsarealer

side

154

- 6.1 Utendørsdekker
- 6.2 Sportsgulv
- 6.3 Våtrom
- 6.4 Bassenger

156
156
160
161



7. Infrastruktur

side

164

- 7.1 Betongreparasjon
- 7.2 Membraner og fuktisolering

166
171

Symbolforklaring

side

172



1. Nye boligbygg

1.1 FASADE OG FASADEISOLERING

- 1.1.1 Komplet system for puss og overflatebehandling av murverk s. 8
- 1.1.2 System for storformatflis på fasade og brostein på grunn s. 9
- 1.1.3 Mapetherm EPS – Termisk isolasjonssystem s. 10
- 1.1.4 Mapetherm Nordic System – Luftet, pusset fasadesystem s. 11
- 1.1.5 Puss og overflatebehandling på gassbetong s. 12
- 1.1.6 Puss og overflatebehandling på EPS-forskalingsblokker s. 13

1.2 BALKONGER OG TERRASSER

- 1.2.1 System for vanntetting av balkong og terrasser med fliser s. 14

1.3 OPPHOLDSROM I LEILIGHETER

- 1.3.1 Parkett og vannbåren varme i bolig s. 15
- 1.3.2 Blankt epoksybelegg på gulv med dekorativ slutt puss på vegg s. 16
- 1.3.3 System for trinnlydsreduksjon på vannbåren varme s. 17
- 1.3.4 Parkett på trinnlydssystem s. 18
- 1.3.5 LVT/designbelegg i leiligheter s. 19

1.4 VÅTROM

- 1.4.1 Våtromssystem med teknisk godkjenning s. 20
- 1.4.2 Mapeguard WP 90 System: Foliebasert våtromssystem med teknisk godkjenning s. 21
- 1.4.3 Mapeguard WP 200 System: Foliebasert våtromssystem med teknisk godkjenning s. 22

1.5 UTEAREAL OG BASSENG

- 1.5.1 System for storformatflis på fasade og brostein på grunn s. 23
- 1.5.2 System for svømmebasseng s. 24



1.1.1



FASADER OG FASADEISOLERING

Komplett system for puss og overflatebehandling av murverk

- 1** Puss
Murmørtel KL C KC
50/50/610

- 2** Grunning
Silancolor Base Coat
 ETA 10/0024 - ETA 10/0025

- 3** Overflatebehandling
Silancolor Tonachino


- 4** Puss
Murmørtel KL B KC
35/65/520

- 5** Fuge
Murmørtel KL B KC
35/65/520











FASADER OG FASADEISOLERING

System for storformatflis på fasade og brostein på grunn

1.1.2

- | | | |
|--|--|--|
| <p>1 Betong</p> <p>2 Separasjonsduk</p> <p>3 Mørtel
Conbit</p> <p>4 Brostein</p> <p>5 Fugemasse
Skiferfug</p> | <p>6 Silikon
Mapesil LM
</p> <p>7 Tynnpuss
Monofinish
</p> <p>8 Lim
Megalite S1
</p> <p>9 Fugemasse
Ultracolor Plus
</p> | <p>10 Storformatfliser</p> <p>11 Silikon
Mapesil LM
</p> |
|--|--|--|



3

5



6-11



7







8

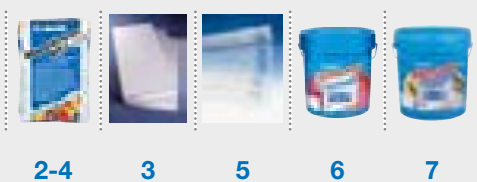
9



1.1.3

FASADER OG FASADEISOLERING Mapetherm EPS – Termisk isolasjonssystem

- | | | |
|--|--|--|
| <p>1 Veggkonstruksjon</p> <p>2 Lim/puss
Mapetherm AR1 GG/
Mapetherm AR1 Light
ETA 04/0061 - ETA 10/0024 - ETA 10/0025
</p> <p>3 Isoleringspanel
Mapetherm EPS
ETA 10/0025, SP Fire 105</p> | <p>4 Lim/puss
Mapetherm AR1 GG/
Mapetherm AR1 Light
ETA 04/0061 - ETA 10/0024 - ETA 10/0025
</p> <p>5 Glassfibernet
Mapetherm Net
ETA 10/0024 - ETA 10/0025 - ETA 04/0061</p> <p>6 Farget grunning
Silancolor Base Coat
ETA 10/0024 - ETA 10/0025
</p> | <p>7 Silikonbasert slutt puss
Silancolor Tonachino
  </p> |
|--|--|--|



2-4

3

5

6







7

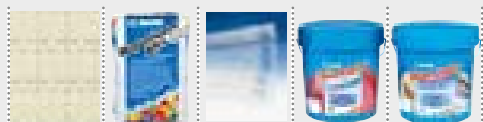


FASADER OG FASADEISOLERING

Mapetherm Nordic System – Luftet, pusset fasadesystem

1.1.4

- 1** Veggkonstruksjon
- 2** Isolasjon
- 3** Vindsperre
- 4** Trelekt for luftsjikt
- 5** Fasadeplate
Bluclad
- 6** Grunningsmørtel
**Mapetherm AR1 GG/
Mapetherm AR1 Light**
ETA 04/0061 - ETA 10/0024 - ETA 10/0025

- 7** Glassfibernet
Mapetherm Net
ETA 10/0024 - ETA 10/0025 - ETA 04/0061
- 8** Grunningsmørtel
**Mapetherm AR1 GG/
Mapetherm AR1 Light**
ETA 04/0061 - ETA 10/0024 - ETA 10/0025

- 9** Primer
Silancolor Base Coat
ETA 10/0024 - ETA 10/0025

- 10** Slutt puss
Silancolor Tonachino
  



5 6-8 7 9 10



1.1.5

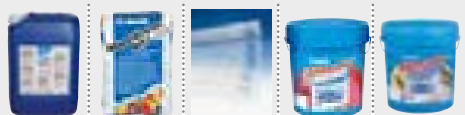
FASADER OG FASADEISOLERING

Puss og overflatebehandling på gassbetong

- | | |
|---|--|
| <p>1 Gassbetong</p> <p>2 Grunning
<i>Malech</i> (50/50 med vann)</p> <p>3 Puss*
<i>Mapetherm AR1 GG / Mapetherm AR1 Light</i></p> <p>4 Glassfibernet
<i>Mapetherm Net</i></p> | <p>5 Puss*
<i>Mapetherm AR1 GG / Mapetherm AR1 Light</i></p> <p>6 Farget grunning
<i>Silancolor Base Coat</i></p> <p>7 Silikonbasert slutt puss
<i>Silancolor Tonachino</i></p> |
|---|--|



*pusslagene 3 og 5 må samlet være minimum 8-10 mm.



2 3-5 4 6 7



FASADER OG FASADEISOLERING

Puss og overflatebehandling på EPS-forskalingsblokker

1.1.6

1 EPS forskalingsblokk

2 Puss
**Mapetherm AR1 GG /
Mapetherm AR1 Light**



3 Glassfibernet
Mapetherm Net

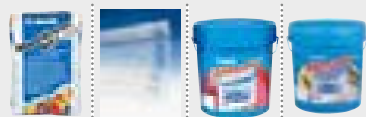
4 Puss
**Mapetherm AR1 GG /
Mapetherm AR1 Light**



5 Farget grunning
Silancolor Base Coat



6 Silikonbasert slutt puss
Silancolor Tonachino

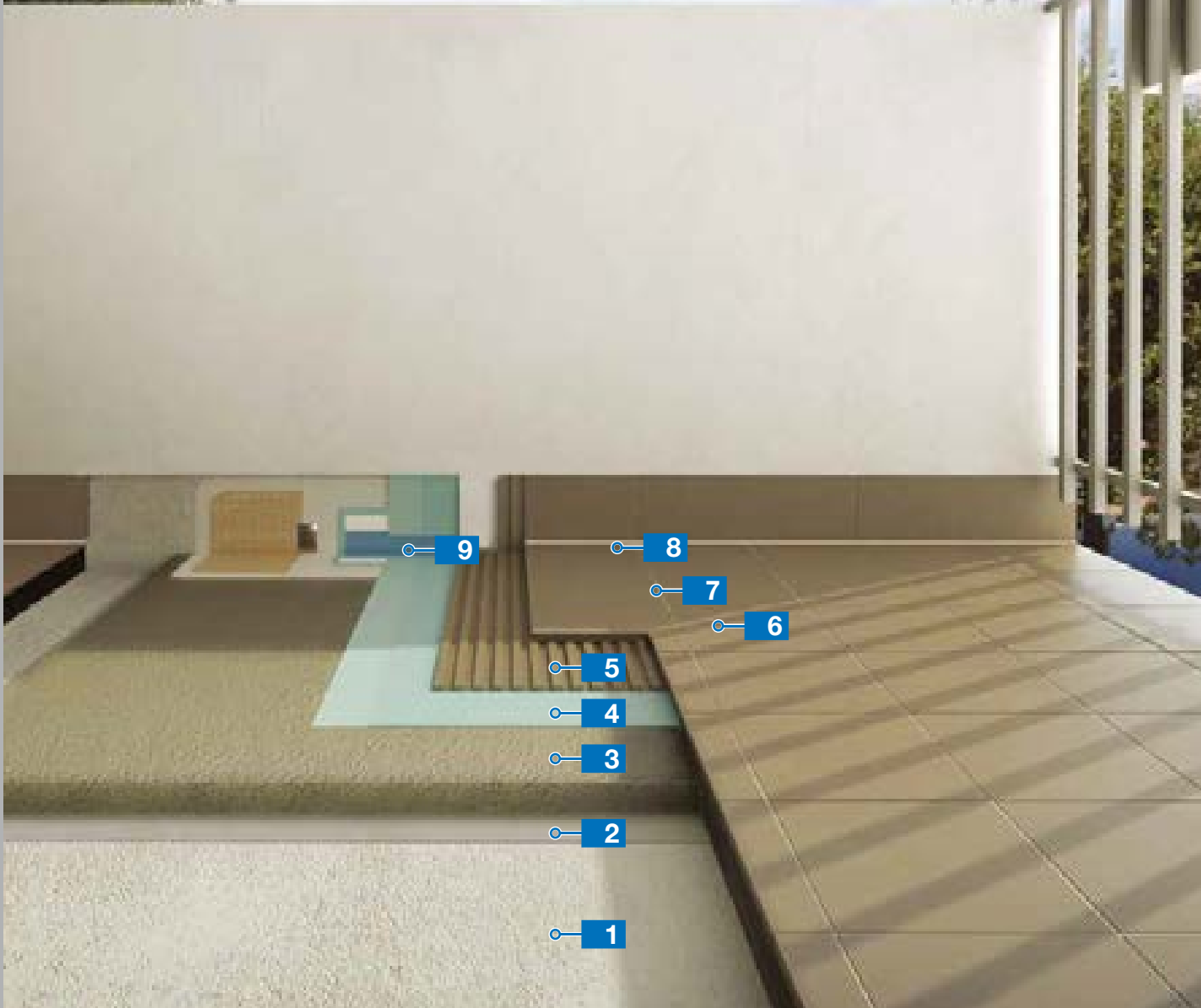


2-4

3

5

6



1.2.1

BALKONGER OG TERRASSER

System for vanntetting av balkong og terrasser med fliser

1 Betong

2 Slurry/primer
Planicrete

3 Påstøp
VR-støp



4 Membran
Mapelastic + Mapenet 150



5 Flislim
Megarapid 2k Plus



6 Fliser

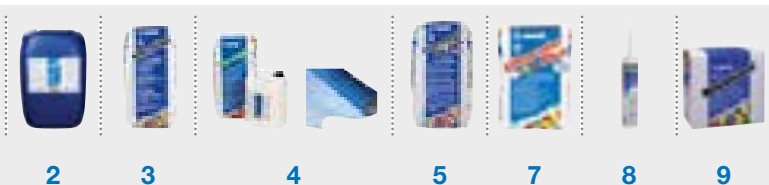
7 Fugemasse
Ultracolor Plus

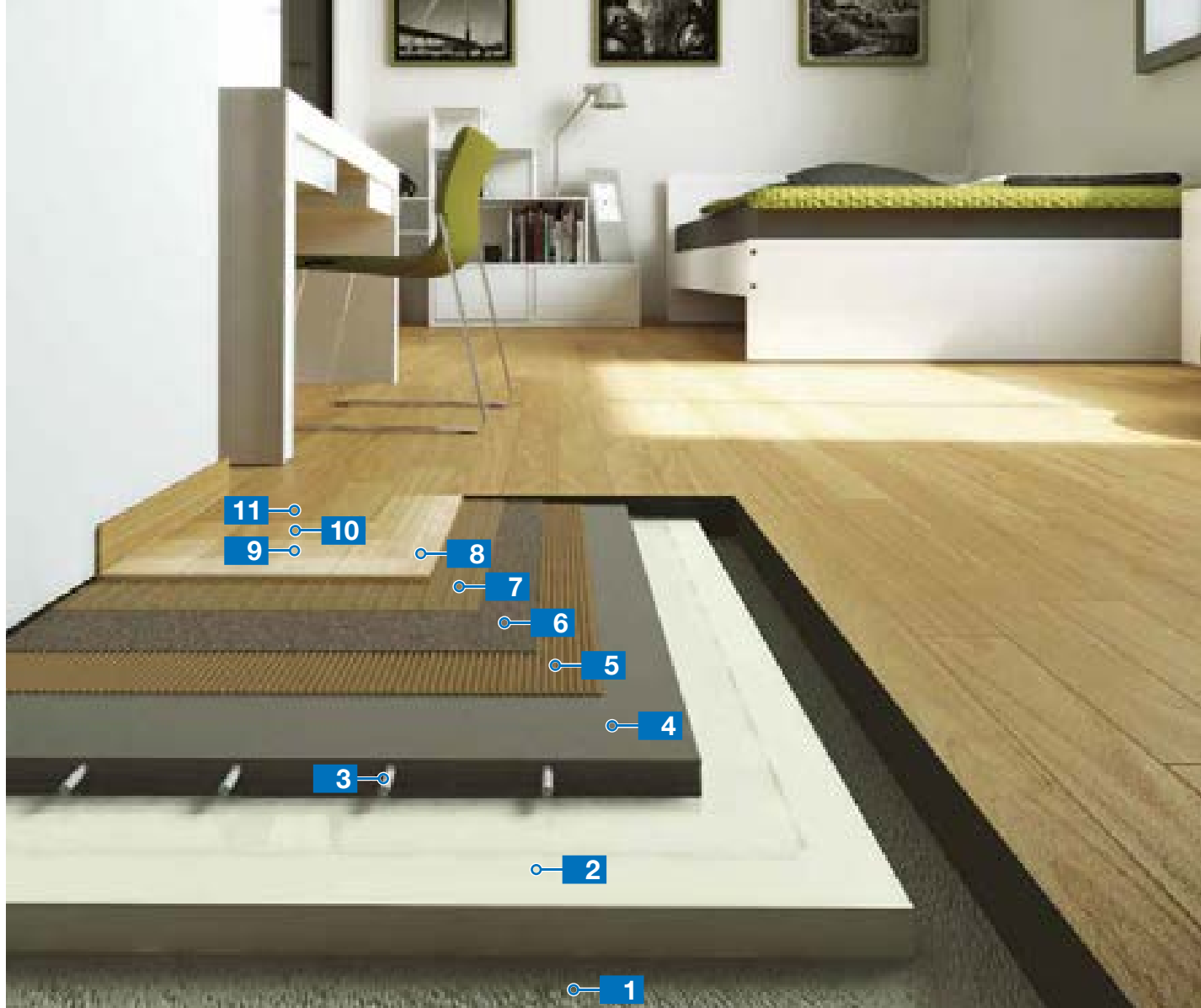


8 Silikon
Mapesil AC



9 Tettebånd
Mapeband



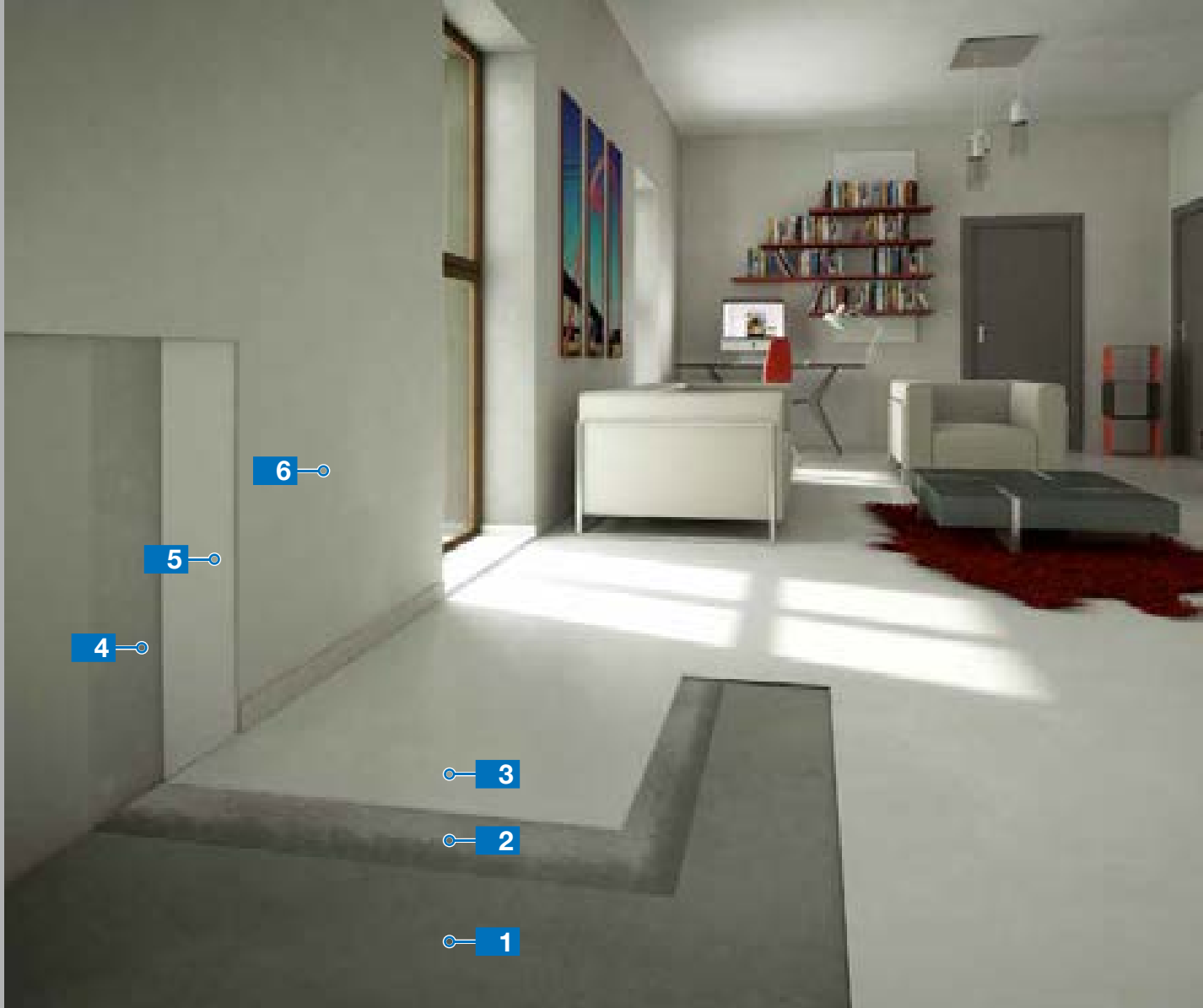


OPPHOLDSROM I LEILIGHETER
Parkett og vannbåren varme i bolig

1.3.1

- | | | |
|---|--|--|
| <p>1 Betongunderlag</p> <p>2 System for vannbåren varme</p> <p>3 Varmerør</p> <p>4 Selvutjevnenende sparkelmasse
Uniplan Eco LC</p> <p></p> <p>5 Lim
Ultrabond Eco S955 1K</p> <p></p> | <p>6 Trinnylidsmatte
Mapesonic CR</p> <p></p> <p>7 Lim
Ultrabond Eco S955 1K</p> <p></p> <p>8 Parkett</p> <p>9 Vannbasert filler
Ultracoat Aqua Plus</p> <p></p> | <p>10 En-komponent vannbasert primer
Ultracoat Universal Base</p> <p></p> <p>11 To-komponent vannbasert polyuretanlakk
Ultracoat Easy Plus</p> <p></p> |
|---|--|--|





1.3.2

OPPHOLDSROM I LEILIGHETER

Blankt epoksybelegg på gulv med dekorativ slutt puss på vegg

1 Betong

2 Epoksygrunning
Primer SN



3 Selvtjevneende epoksybelegg
Mapefloor SL



4 Finpuss
Fasademørtel SI



5 Silikatbasert grunning
Silexcolor Base Coat

6 Silikatbasert dekorativ slutt puss
Silexcolor Tonachino



2

3

4

5

6



OPPHOLDSROM I LEILIGHETER

System for trinnlydsreduksjon på vannbåren varme

1.3.3

- | | | |
|--|---|---|
| <p>1 Betong</p> <p>2 Trinnlydsmatte
Mapesilent Roll</p> <p>3 Bånd for trinnlydsisolasjon
Mapesilent Band R</p> <p>4 Tape for trinnlydsisolasjon
Mapesilent Tape</p> | <p>5 Gulvvarmesystem</p> <p>6 Påstøp
VR-støp</p> <p>7 Flislim
Megalite S1</p> <p>8 Fugemasse
Mapeflex MS45</p> | <p>9 Fugemasse
Ultracolor Plus</p> <p>10 Silikon
Mapesil AC</p> |
|--|---|---|





1.3.4

OPPHOLDSROM I LEILIGHETER Parkett på trinnlydssystem

- 1** Betong med tilsetningsstoff
Dynamon
- 2** Trinnlydsmatte
Mapesilent Roll
- 3** Selvklebende kantlist
Mapesilent Band R
- 4** Selvutjevnenende sparkelmasse
Uniplan Eco LC



- 5** Lim
Ultrabond Eco S955 1K


- 6** Lim
Ultrabond S997 1K

- 7** Parkett





OPPHOLDSROM I LEILIGHETER
LVT/designbelegg i leiligheter

1.3.5

- 1** Betong
- 2** Selvutjevneende sparkelmasse
Uniplan Pro
  
- 3** Lim
Ultrabond Eco VS90 Plus
 
- 4** Limt LVT

Uniplan Pro



2

3



1.4.1

VÅTROM

Våtromssystem med teknisk godkjenning

- | | | | |
|---|--|--|---|
| <p>1 Betong</p> <p>2 Slurry
Planicrete</p> <p>3 Påstøp
VR-støp</p> <p>4 Våtromsprimer
Primer VT Plus</p> | <p>5 Våtromsmembran
Mapegum WPS (2 lag)</p> <p>6 Flislim
Megalite S1</p> <p>7 Fliser</p> <p>8 Fugemasse
Kerapoxy Design</p> | <p>9 Silikon
Mapesil AC</p> <p>10 Tettebånd
VR-Tettebånd</p> <p>11 Bygningsplater</p> <p>12 Våtromsprimer
Primer VT Plus</p> <p>13 Våtromsmembran
Mapegum WPS (2 lag)</p> | <p>14 Flislim
Megalite S1</p> <p>15 Fliser</p> <p>16 Fugemasse
Megafug F Plus</p> <p>17 Silikon
Mapesil AC</p> |
|---|--|--|---|



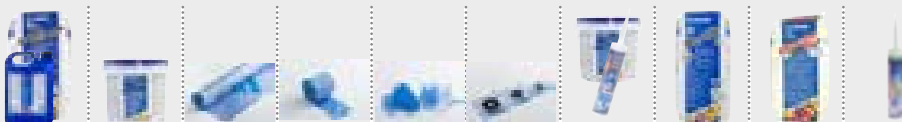


VÅTROM

Mapeguard WP 90 foliebasert vanntetningsystem.
Innehar SINTEF Teknisk Godkjenning TG 20575.

1.4.2

- | | | |
|--|---|---|
| <p>1 Falloppbygging
Primer Eco +
Uniplan Eco TDR</p> | <p>5 Inner- og ytterhjørne
Mapeguard IC/EC</p> | <p>9 Mosaikkfliser</p> |
| <p>2 Lim til folie
Mapeguard WP
Adhesive</p> | <p>6 Rørmansjetter
Mapeguard PC</p> | <p>10 Fugemasse
Ultracolor Plus</p> |
| <p>3 Foliemembran
Mapeguard WP 90</p> | <p>7 Lim til tettebånd
Mapeguard WP
Adhesive alt.
Mapeflex MS 45</p> | <p>11 Silikon
Mapesil AC</p> |
| <p>4 Tettebånd
Mapeguard ST</p> | <p>8 Flislim
Megalite S1</p> | |



1 2 3 4 5 6 7 9 10 11



1.4.3

VÅTROM

Mapeguard WP 200 foliebasert vanntetningsystem.
Innehar SINTEF Teknisk Godkjenning TG 20575.

- 1** Falloppbygging
**Primer Eco +
Uniplan Eco TDR**



- 2** Lim til folie
**Mapeguard WP
Adhesive**

- 3** Foliemembran
Mapeguard WP 200

- 4** Tettebånd
Mapeguard ST

- 5** Inner- og ytterhjørne
Mapeguard IC/EC

- 6** Rørmansjetter
Mapeguard PC

- 7** Lim til tettebånd
**Mapeguard WP
Adhesive** alt.
Mapeflex MS 45



- 8** Flislim
Megalite S1

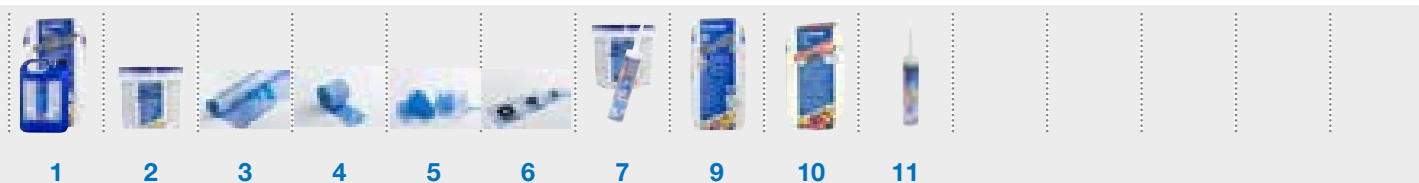


- 9** Mosaikkfliser

- 10** Fugemasse
Ultracolor Plus



- 11** Silikon
Mapesil AC



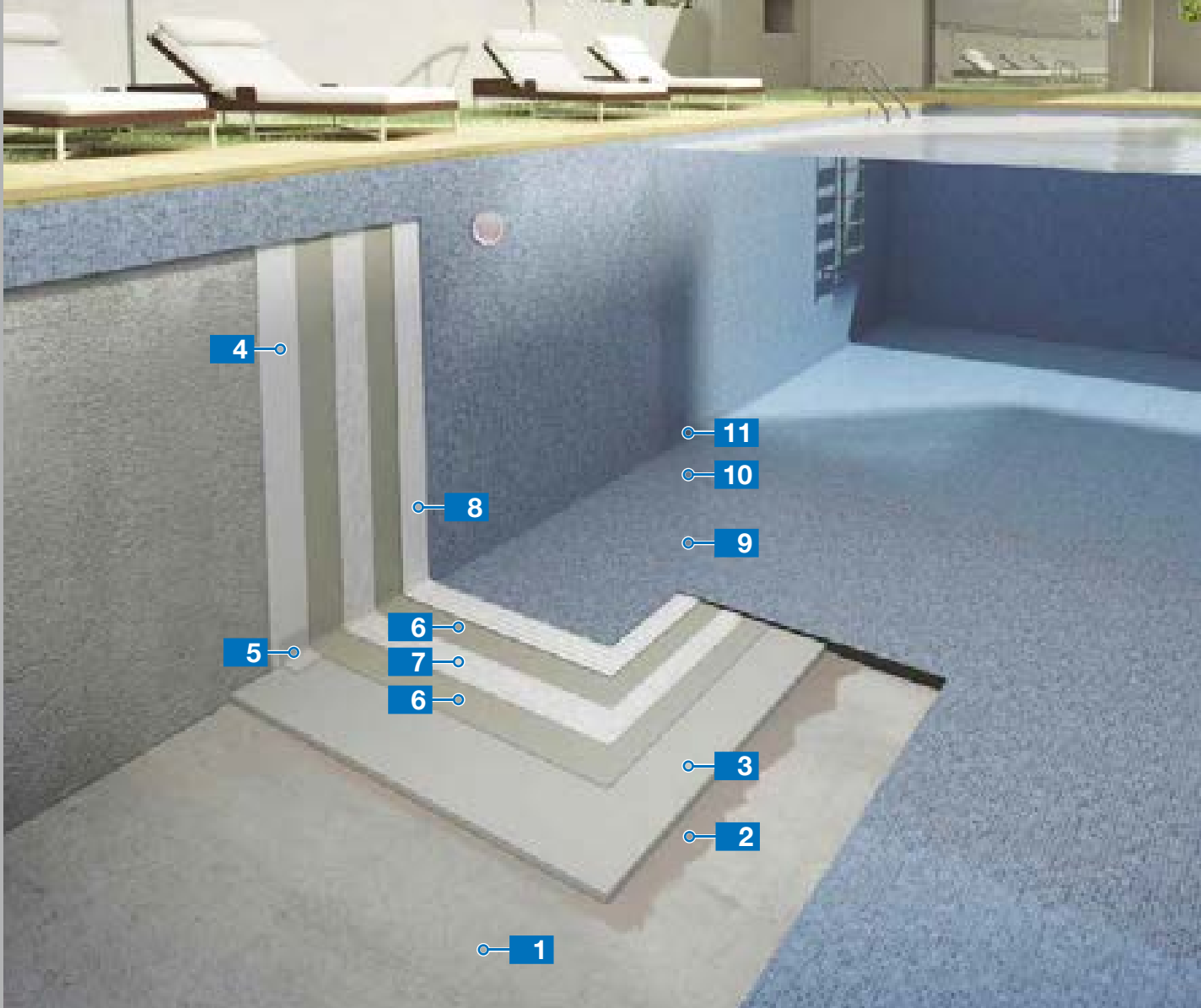


UTEAREAL OG BASSENG
System for storformatflis på fasade og brostein på grunn

1.5.1

- 1** Betong
- 2** Separasjonsduk
- 3** Mørtel
Conbit
- 4** Brostein
- 5** Fugemasse
Skiferfug
- 6** Silikon
Mapesil LM
- 7** Tynnpuss
Monofinish
- 8** Lim
Megalite S1
- 9** Fugemasse
Ultracolor Plus
- 10** Storformatfliser
- 11** Silikon
Mapesil LM





1.5.2

UTEAREAL OG BASSENG System for svømmebasseng

1 Betong med tilsetningsstoff
Dynamon

2 Epoksyylim
Mapepoxy L



3 Påstøp
Confix



4 Utjevningsskikt
Planitop Smooth & Repair R4
(Planitop Rasa & Ripara R4)



5 Tettebånd
Mapeband

6 Sementbasert membran
Mapelastic



7 Armeringsnett
Mapenet 150

8 Flislim
Megalite S1



9 Mosaikkfliser

10 Fugemasse
Kerapoxy Design



11 Silikon
Mapesil AC



2. Rehabilitering av boligbygg



2.1 BETONGREHABILITERING

- 2.1.1 System for reparasjon og beskyttelse av balkongforkanter med passiv katodisk beskyttelse og elastisk overflatebehandling s. 28
- 2.1.2 Reparasjon av skade. Forsterkning av bjelker med karbonfiber s. 29
- 2.1.3 Reparasjon av betongskader med tørrsprøyting s. 30

2.2 BEHANDLING AV MUR- OG BETONGFASADER

- 2.2.1 Reparasjon og overflatebehandling av underlag med mikroriss s. 31
- 2.2.2 Reparasjonssystem for opprisset betong s. 32
- 2.2.3 Komplet system for rehabilitering av murverk med dekorativ diffusjonsåpen overflatebehandling s. 33
- 2.2.4 Komplet system for puss og overflatebehandling av murvegg s. 34
- 2.2.5 Puss og overflatebehandling av murverk s. 35
- 2.2.6 System for vanntetting og flislegging av balkonger og komplett system for puss og overflatebehandling på eldre murverk s. 36
- 2.2.7 Komplet system for reparasjon og overflatebehandling av murverk med stigende fuktighet s. 37






2.2.8	Komplett system for forsterking av murverk	s. 38
2.2.9	Komplett system for konsolidering av svakt murverk	s. 39
2.3	FASADEISOLERING	
2.3.1	System for rehabilitering, vanntetting og flislegging av terrasser og fasadesystem Mapetherm EPS	s. 40
2.3.2	Mapetherm Mineral Wool - Termisk isolasjonssystem	s. 41
2.3.3	Puss og overflatebehandling på gassbetong	s. 42
2.4	BALKONGER OG TERRASSER	
2.4.1	MAPEFLOOR PU BALCONY: Polyuretanbelegg for balkonger	s. 43
2.4.2	System for rehabilitering, vanntetting og flislegging av terrasser og fasadesystem Mapetherm EPS	s. 44
2.4.3	System for vanntetting og flislegging av balkonger og komplett system for puss og overflatebehandling på eldre murverk	s. 45
2.4.4	System for vanntetting på terasser med eksisterende fliser og naturstein på vegg	s. 46
2.4.5	System for vanntetting med fliser på terrasser og flate tak	s. 47
2.5	OPPHOLDSROM I LEILIGHETER	
2.5.1	System for flis på flis	s. 48
2.5.2	System for flislegging på eksisterende gulv	s. 49
2.5.3	System for fliser på gulv med vannbåren varme	s. 50
2.5.4	Heterogent vinylbelegg på gammelt betongunderlag	s. 51
2.5.5	System for parkett på eksisterende betongunderlag	s. 52
2.5.6	Fast Track system for teppefliser på underlag av tregulv	s. 53
2.5.7	System for liming av parkett	s. 54
2.5.8	System for fliser på stålunderlag	s. 55
2.5.9	System for legging av LVT-fliser på datagulv	s. 56
2.5.10	Blankt epoksybelegg med dekorativ slutt puss på vegg	s. 57
2.5.11	System for fliser på eksisterende tregulv og dekorativ overflatebehandling av vegg	s. 58
2.5.12	System for legging av naturstein og fliser på gulv og vegg	s. 59
2.5.13	System for trinnlyd under fliser	s. 60
2.5.14	System for trinnlydsgulv på eksisterende gulv	s. 61
2.5.15	Designbelegg og trinnlydssystem for bolig	s. 62
2.5.16	Løstliggende LVT- og klikksystemer	s. 63
2.5.17	Trinnlydssystem på eksisterende terrazzogulv	s. 64
2.5.18	Trinnlydssystem for legging på eksisterende fliser	s. 65
2.5.19	Rehabilitering med flis og trinnlydisolering i bolig	s. 66
2.6	VÅTROM	
2.6.1	Våtromssystem med teknisk godkjenning	s. 67
2.6.2	MAPEFLOOR BR SYSTEM: Epoksybasert behandling på badrom	s. 68



2.1.1

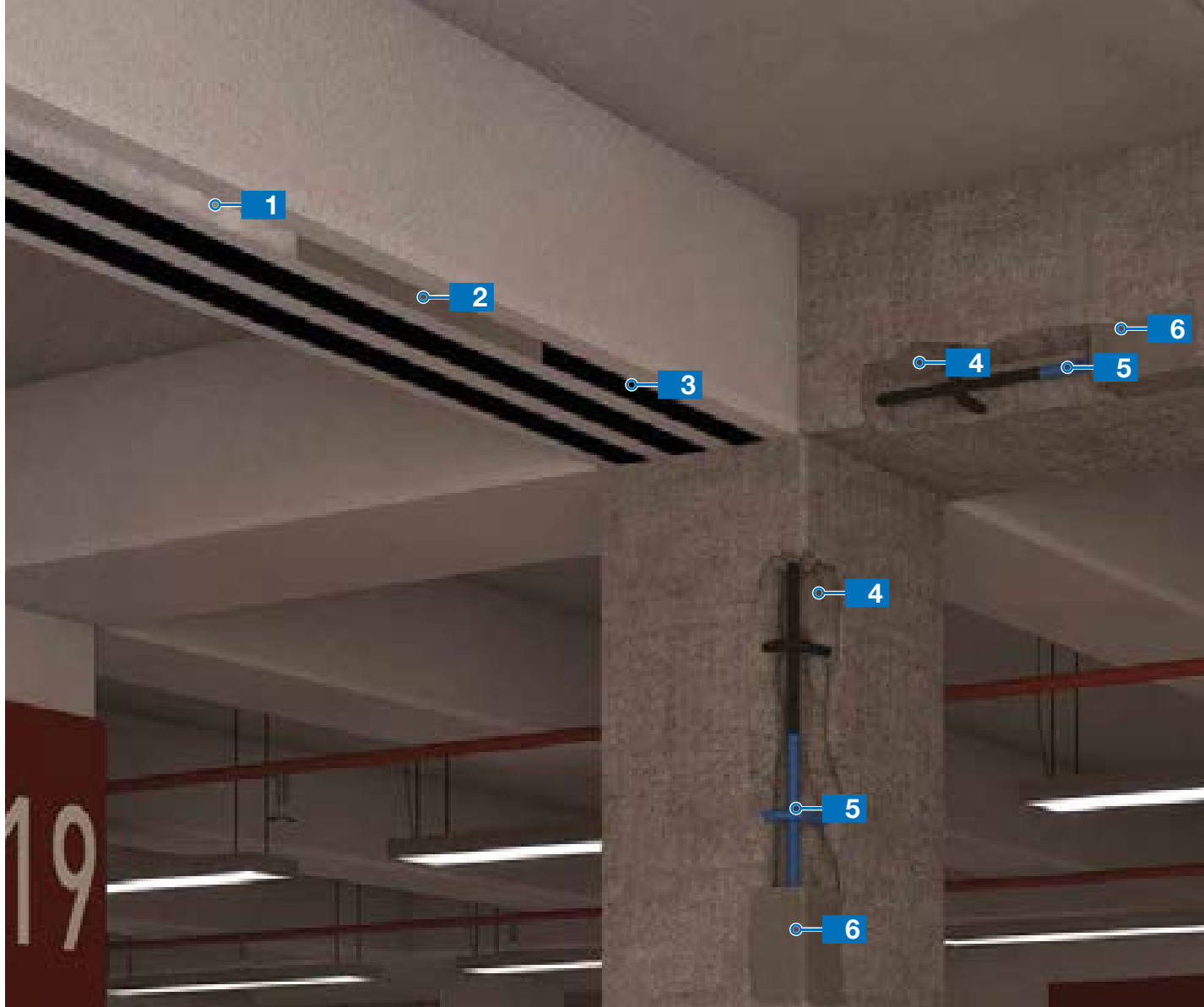
BETONGREHABILITERING

System for reparasjon og beskyttelse av balkongforkanter med passiv katodisk beskyttelse og elastisk overflatebehandling

- 1** Selvklebende sinkplater
Mapeshield E 25

- 2** Polyuretanfugemasse/lim
Mapeflex PU40

- 3** Sementbasert membran
Mapelastic Smart

- 4** Beskyttende, dekorativ elastisk maling
Elastocolor Paint

- 5** Fiberarnert, tiksotropisk, sementbasert reparasjonsmørtel
Mapegrout T40




1 2 3 4 5



BETONGREHABILITERING

Reparasjon av skade. Forsterkning av bjelker med karbonfiber.

2.1.2

1 Slipt og rengjort betong

2 Epoksylin
Adesilex PG1



3 Karbonfiberforsterkning
Carboplate

4 Rengjort sårlate

5 Sementbasert
korrosjonsbeskyttelse
Mapefer / Mapefer 1K



6 Reparasjonsmørtel
Redirep 45 RSF



2

3

5

6



2.1.3

BETONGREHABILITERING

Reparasjon av betongskader med tørrsprøyting

1 Meislet og rengjort betongskade

2 Reparasjonsmørtel, tørrsprøytet
DS/DS RSF



3 Poresparkling av betong
Monofinish



4 Primer
Malech

5 Overflatebehandling
Elastocolor Paint



2

3

4

5



BEHANDLING AV MUR- OG BETONGFASADER

Reparasjon og overflatebehandling av underlag med mikroriss

2.2.1

- 1 Fasade med mikroriss
- 2 Grunning
Malech
- 3 Fiberarmert akrylpasta
Elastocolor Rasante SF

- 4 Overflatebehandling
Elastocolor Paint




2




3

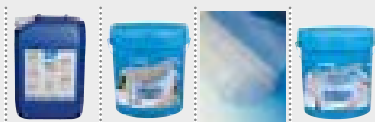
4



2.2.2

BEHANDLING AV MUR- OG BETONGFASADER Reparasjonssystem for opprisset betong

- 1** Betong med riss
- 2** Grunning
Malech
- 3** Fiberarmert akrylpasta
Elastocolor Rasante SF

- 4** Glassfibernet
Elastocolor Net
- 5** Fiberarmert akrylpasta
Elastocolor Rasante SF

- 6** Overflatebehandling
Elastocolor Paint




2

3-5

4

6



2.2.3

BEHANDLING AV MUR- OG BETONGFASADER

Komplett system for rehabilitering av murverk med dekorativ diffusionsåpen overflatebehandling

1 Eksisterende murverk

2 Kalk-/sementbasert puss
**Murmørtel KL C KC
50/50/610**



3 Silikonbasert grunning
Silancolor Base Coat
ETA 10/0024 - ETA 10/0025



4 Silikonbasert pastapuss
Silancolor Tonachino



2

3

4



2.2.4

BEHANDLING AV MUR- OG BETONGFASADER

Komplett system for puss og overflatebehandling av murvegg

1 Murvegg

2 Grunningsmørtel
Murmørtel KL. B M100/510



3 Grovpuss
**Murmørtel Kl.C KC
50/50/610**



4 Finpuss
Mape-Antique FC Civile



5 Silikonbasert grunning
Silancolor Primer Plus



6 Silikonbasert overflatebehandling
Silancolor Paint Plus



2

3

4

5

6



BEHANDLING AV MUR- OG BETONGFASADER
Puss og overflatebehandling av murverk

2.2.5

- 1** Murvegg
- 2** Grunningsmørtel
Murmørtel kl. B, M100/510

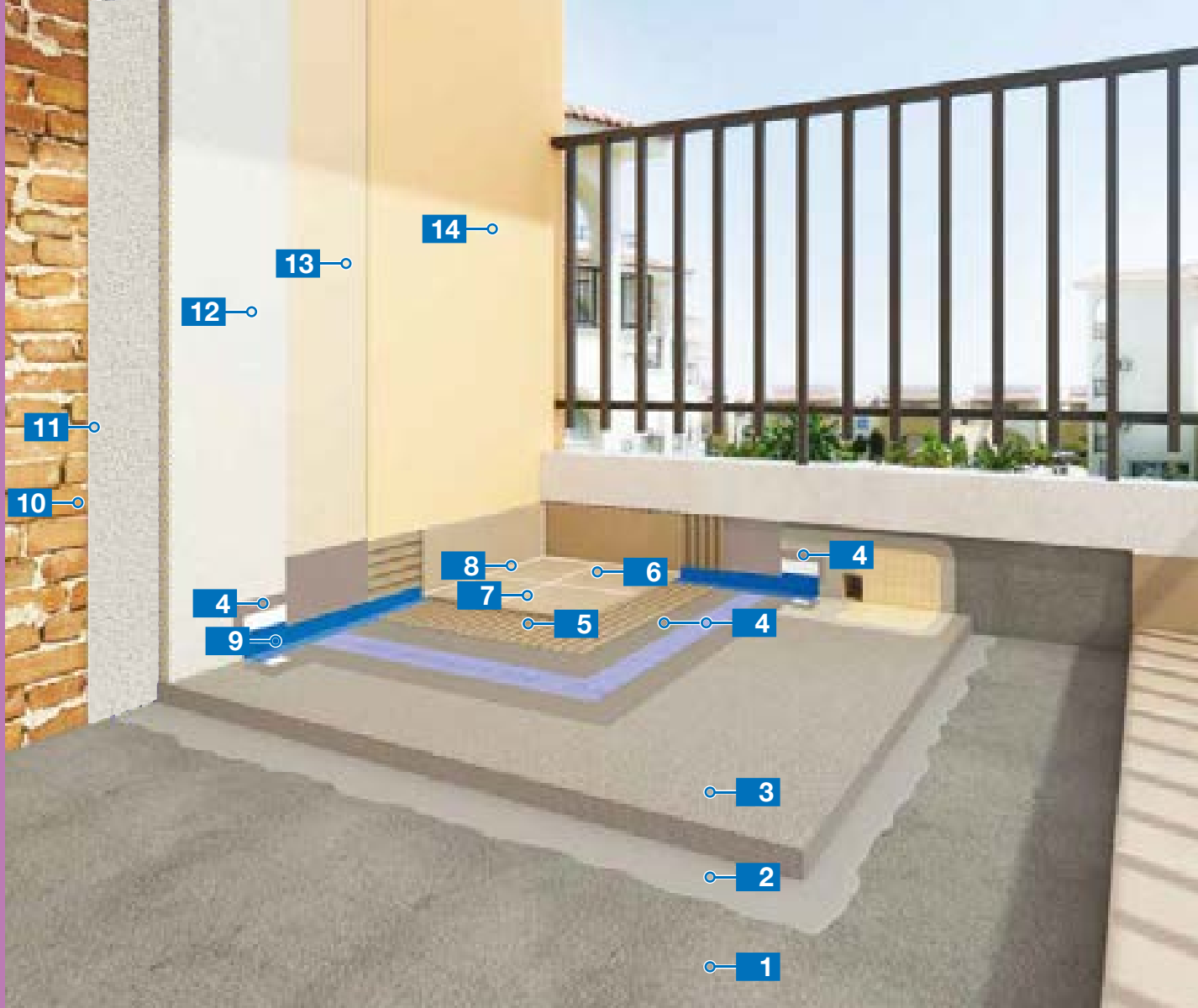
- 3** Puss
Murmørtel Kl.C KC 50/50/610

- 4** Silikonbasert grunning
Silancolor Base Coat

- 5** Overflatebehandling
Silancolor Tonachino

- 6** Innfesting av detaljer
Mapefix PE SF



2.2.6

BEHANDLING AV MUR- OG BETONGFASADER

System for vanntetting og flislegging av balkonger og komplett system for puss og overflatebehandling på eldre murverk

1 Betong

2 Slurry/primer
Planicrete

3 Påstøp
VR-støp



4 Membran
Mapelastic + Mapenet 150



5 Flislim
Megarapid 2K Plus



6 Fliser

7 Fugemasse
Ultracolor Plus



8 Silikon
Mapesil AC



9 Tettebånd
Mapeband

10 Murverk

11 Grunningsmørtel
Mape-Antique Rinzafo

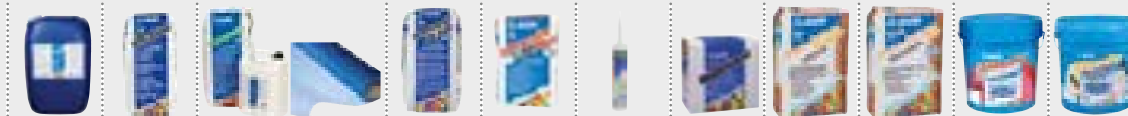


12 Puss
Mape-Antique MC



13 Silikatbasert grunning
Silexcolor Base Coat
ETA 10/0024 - ETA 10/0025

14 Silikatbasert slutt puss
Silexcolor Tonachino



2

3

4

5

7

8

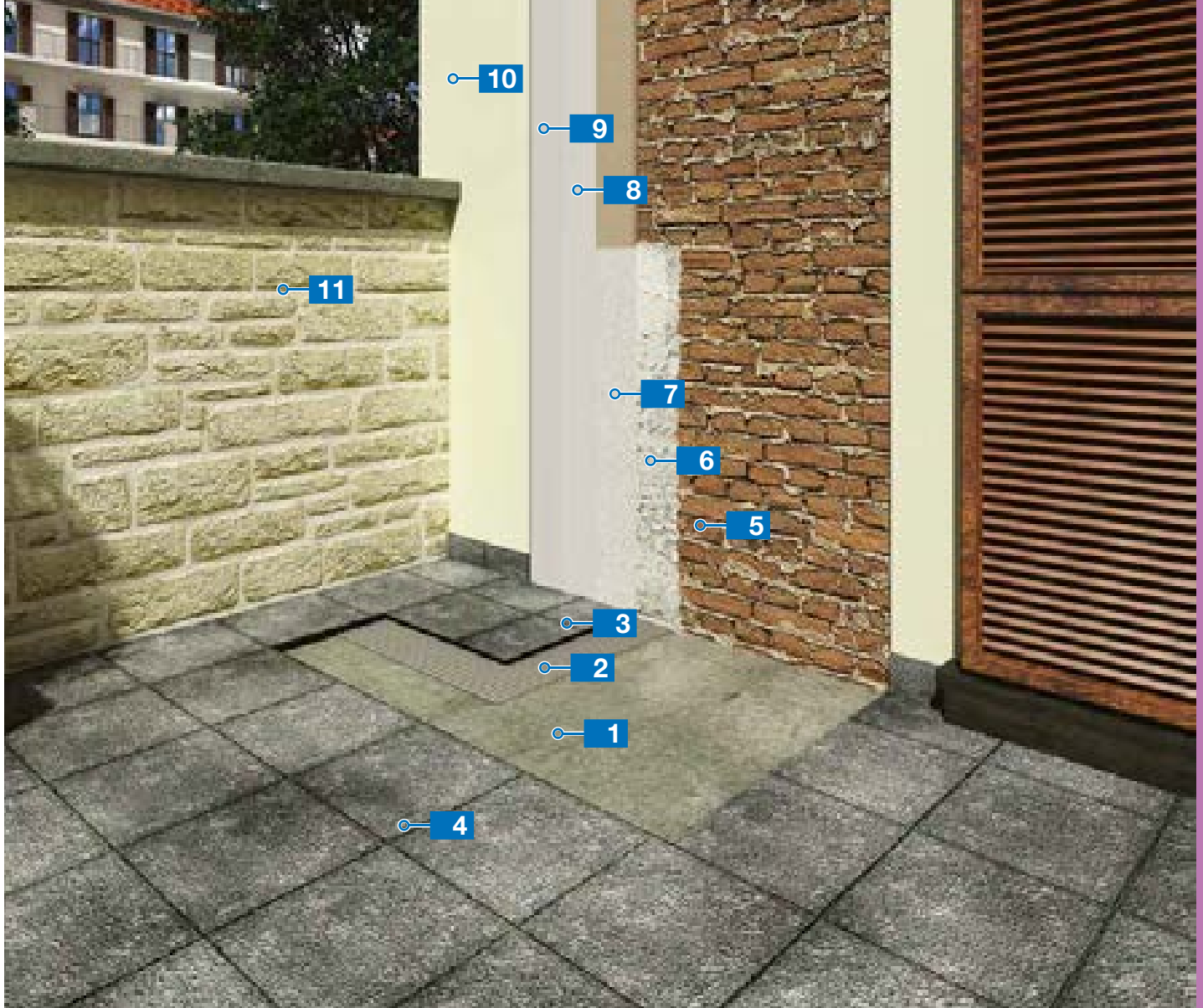
9

11

12

13

14



BEHANDLING AV MUR- OG BETONGFASADER

Komplett system for reparasjon og overflatebehandling av murverk med stigende fuktighet

2.2.7

1 Betong eller limt påstøp
Mapepoxy L + Confix



2 Flislim
Megarapid 2K Plus



3 Naturstein

4 Fugemasse
Skiferfug

5 Murverk

6 Grunningsmørtel
Mape-Antique Rinzafo



7 Avfuktende puss
Mape-Antique MC



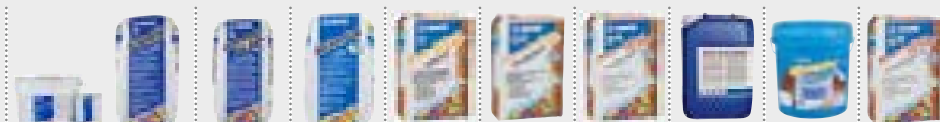
8 Finpuss
Mape-Antique FC Civile



9 Silikatbasert grunning
Silexcolor Primer

10 Silikatbasert maling
Silexcolor Paint

11 Natursteinsmur



1 2 4 6 7 8 9 10 11



2.2.8

BEHANDLING AV MUR- OG BETONGFASADER

Komplett system for forsterking av murverk







- | | | |
|--|--|--|
| <p>1 Primer
Primer SN
+ Sand 0,3–0,8 mm</p> | <p>5 Innfesting av armeringsnett
Mapefix VE SF</p> | <p>9 Overflatebehandling
Mapefloor Finish 58 W</p> |
| <p>2 Selvtjevneende epoksybelegg
Mapefloor SL</p> | <p>6 Murmørtel
Murmørtel KL. B M100/510</p> | <p>10 Primer
Silancolor Primer Plus</p> |
| <p>3 Murverk</p> | <p>7 Primer
Eco Prim Grip</p> | <p>11 Maling
Silancolor Paint Plus</p> |
| <p>4 Murmørtel
Murmørtel KL. B M100/510</p> | <p>8 Vegg</p> | <p>12 Murmørtel
Murmørtel KL. B M100/510</p> |

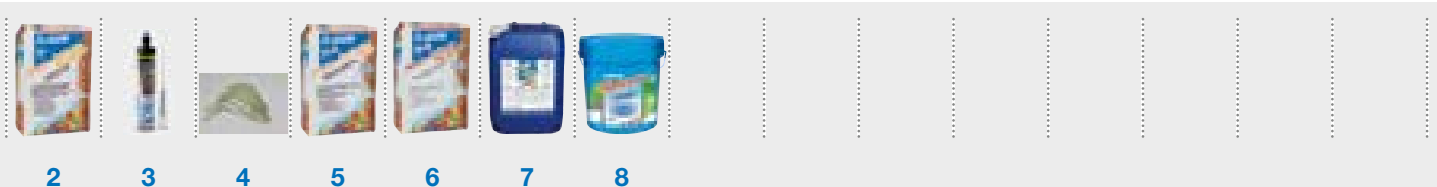




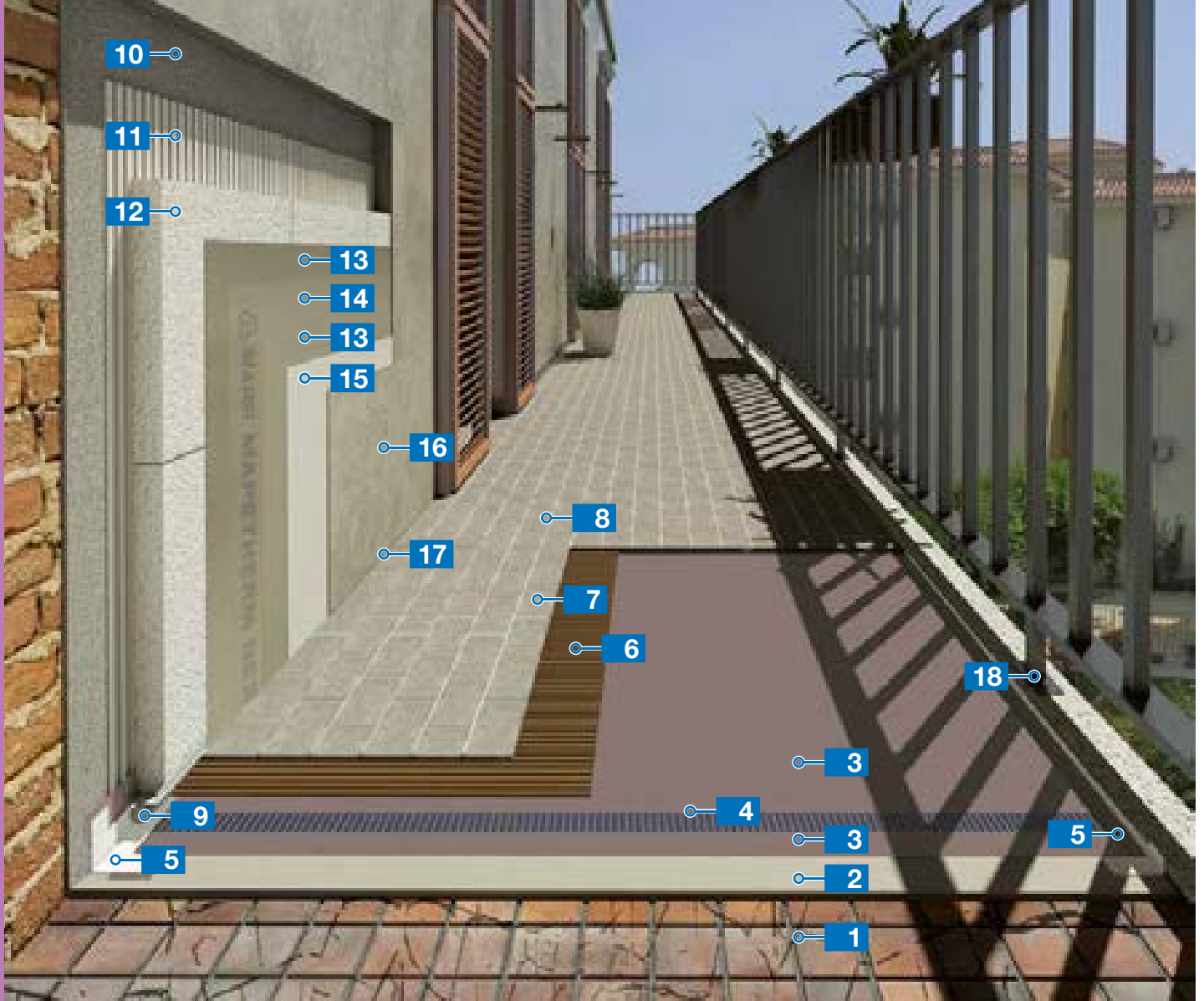
BEHANDLING AV MUR- OG BETONGFASADER
 Komplet system for konsolidering av svakt murverk

2.2.9

- 1** Steinvegg
- 2** Grunningsmørtel
Mape-Antique Rinzafo

- 3** Innfesting av armeringsnett
Mapefix PE Wall

- 4** Glassfiberkobling
Mapenet EM Connector
- 5** Pussmørtel
Mape-Antique MC

- 6** Finpuss
Mape-Antique FC Civile

- 7** Silikonbasert grunning
Silancolor Primer Plus

- 8** Silikonbasert maling
Silancolor Paint Plus




2 3 4 5 6 7 8



2.3.1

FASADEISOLERING

System for rehabilitering, vanntetting og flislegging av terrasser og fasadesystem Mapetherm EPS

1 Primer
Primer SN + Sand



2 Sparkelmasse
Uniplan FR



3 Membran
Mapelastic



4 Armeringsnett
Mapenet 150

5 Tettebånd
Mapeband

6 Flislim
Megarapid 2K Plus



7 Fliser

8 Fugemasse
Ultracolor Plus



9 Silikon
Mapesil AC



10 Puss
**Mapetherm AR1 GG/
Mapetherm AR1 Light**



11 Lim
**Mapetherm AR1 GG/
Mapetherm AR1 Light**



12 Isolasjonspanel
Mapetherm EPS
ETA 10/0025

13 Puss
**Mapetherm AR1 GG/
Mapetherm AR1 Light**



14 Glassfibernet
Mapetherm Net

15 Grunning
Silancolor Base Coat



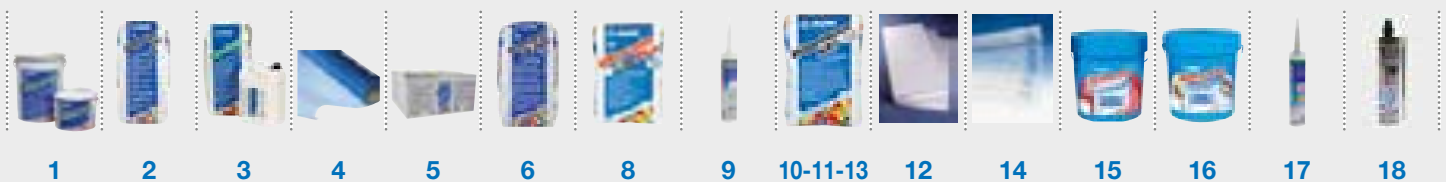
16 Overflatebehandling
Silancolor Tonachino



17 Fugemasse
Mapeflex PU45



18 Infesting
Mapefix VE SF






FASADEISOLERING

Mapetherm Mineral Wool - Termisk isolasjonssystem

2.3.2

1 Puss
**Mapetherm AR1 GG/
Mapetherm AR1 Light**
ETA 04/0061 - ETA 10/0024 - ETA 10/0025



2 Lim
**Mapetherm AR1 GG/
Mapetherm AR1 Light**
ETA 04/0061 - ETA 10/0024 - ETA 10/0025


3 Isolasjonspanel
Mapetherm Mineral Wool

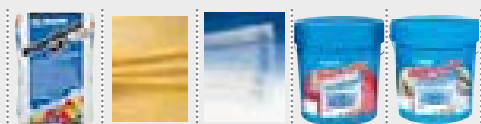
4 Puss
**Mapetherm AR1 GG/
Mapetherm AR1 Light**
ETA 04/0061 - ETA 10/0024 - ETA 10/0025


5 Glassfibernet
Mapetherm Net

6 Puss
**Mapetherm AR1 GG/
Mapetherm AR1 Light**
ETA 04/0061 - ETA 10/0024 - ETA 10/0025


7 Grunning
Silancolor Base Coat
ETA 10/0024 - ETA 10/0025


8 Silikonbasert slutt puss
Silancolor Tonachino
  



1-2-4-6

3

5

7

8



2.3.3

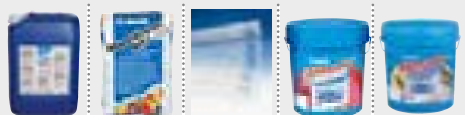
FASADEISOLERING

Puss og overflatebehandling på gassbetong

- | | |
|---|--|
| <p>1 Gassbetong</p> <p>2 Grunning
<i>Malech</i> (50/50 med vann)</p> <p>3 Puss*
<i>Mapetherm AR1 GG / Mapetherm AR1 Light</i></p> <p>4 Glassfibernet
<i>Mapetherm Net</i></p> | <p>5 Puss*
<i>Mapetherm AR1 GG / Mapetherm AR1 Light</i></p> <p>6 Farget grunning
<i>Silancolor Base Coat</i></p> <p>7 Silikonbasert slutt puss
<i>Silancolor Tonachino</i></p> |
|---|--|



*pusslagene 3 og 5 må samlet være minimum 8-10 mm.



2 3-5 4 6 7



BALKONGER OG TERRASSER

MAPEFLOOR PU BALCONY: Polyuretanbelegg for balkonger

2.4.1

1 Betong

2 Epoksyylim
Maepoxy L



3 Påstøp
Confix



4 Epoksyprimer
Mapeprimer M

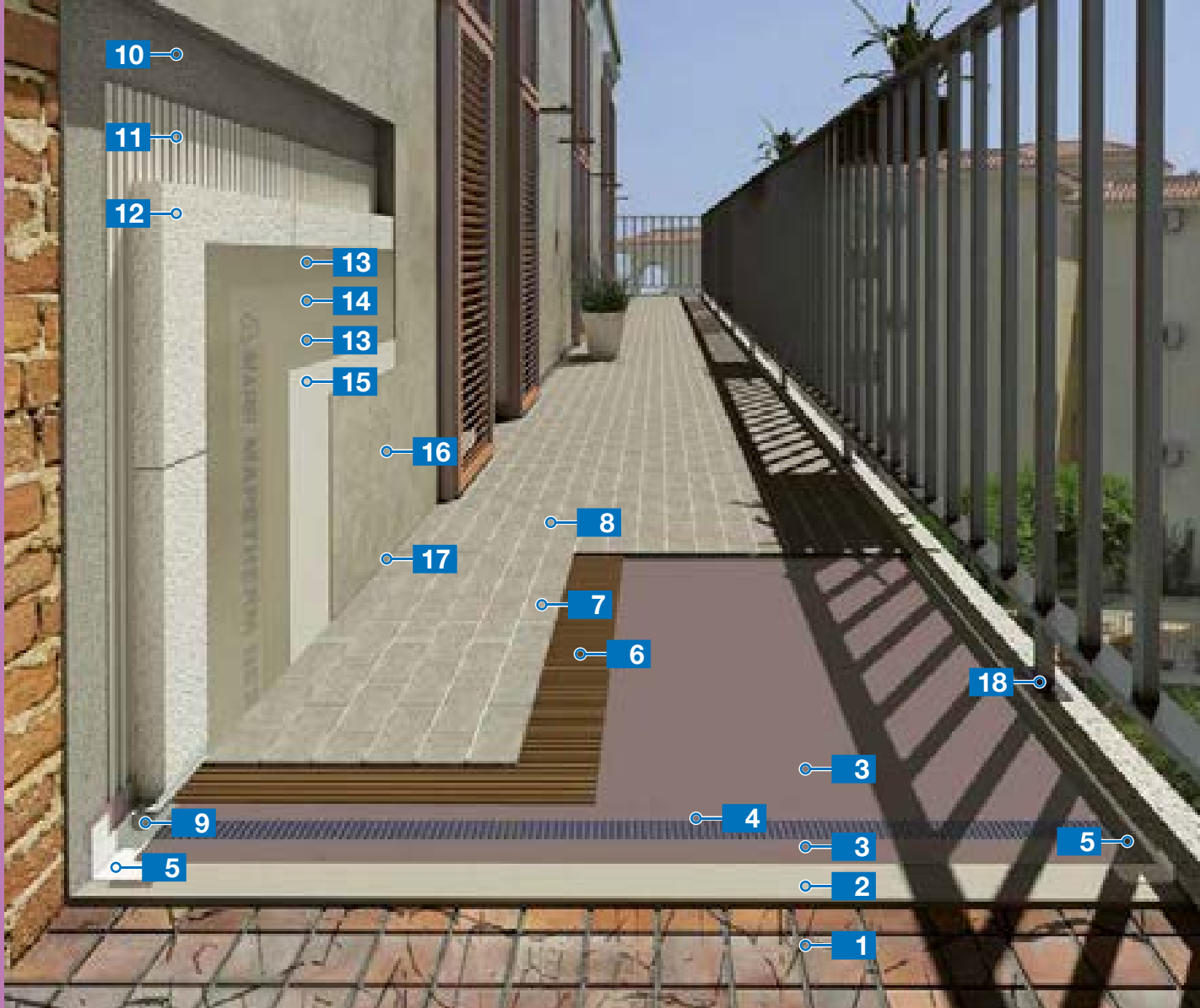


5 Polyuretanbelegg
Mapefloor PU Flex



6 Avstrøing av overflate
Mapefloor Flakes


















2.4.2

BALKONGER OG TERRASSER

System for rehabilitering, vanntetting og flislegging av terrasser og fasadesystem Mapetherm EPS

- | | | | |
|--|---|---|--|
| <p>1 Primer
Primer SN + Sand</p>  | <p>6 Flislim
Megarapid 2K Plus</p>  | <p>12 Isolasjonspanel
Mapetherm EPS
ETA 10/0025</p> | <p>17 Fugemasse
Mapeflex PU45</p>  |
| <p>2 Sparkelmasse
Uniplan FR</p>  | <p>7 Fliser</p> | <p>13 Puss
Mapetherm AR1 GG/
Mapetherm AR1 Light</p>  | <p>18 Innfesting
Mapefix VE SF</p>  |
| <p>3 Membran
Mapelastic</p>  | <p>8 Fugemasse
Ultracolor Plus</p>  | <p>14 Glassfibernet
Mapetherm Net</p> | |
| <p>4 Armeringsnett
Mapenet 150</p> | <p>9 Silikon
Mapesil AC</p>  | <p>15 Grunning
Silancolor Base Coat</p>  | |
| <p>5 Tettebånd
Mapeband</p> | <p>10 Puss
Mapetherm AR1 GG/
Mapetherm AR1 Light</p>  | <p>16 Overflatebehandling
Silancolor Tonachino</p>  | |
| | <p>11 Lim
Mapetherm AR1 GG/
Mapetherm AR1 Light</p>  | | |





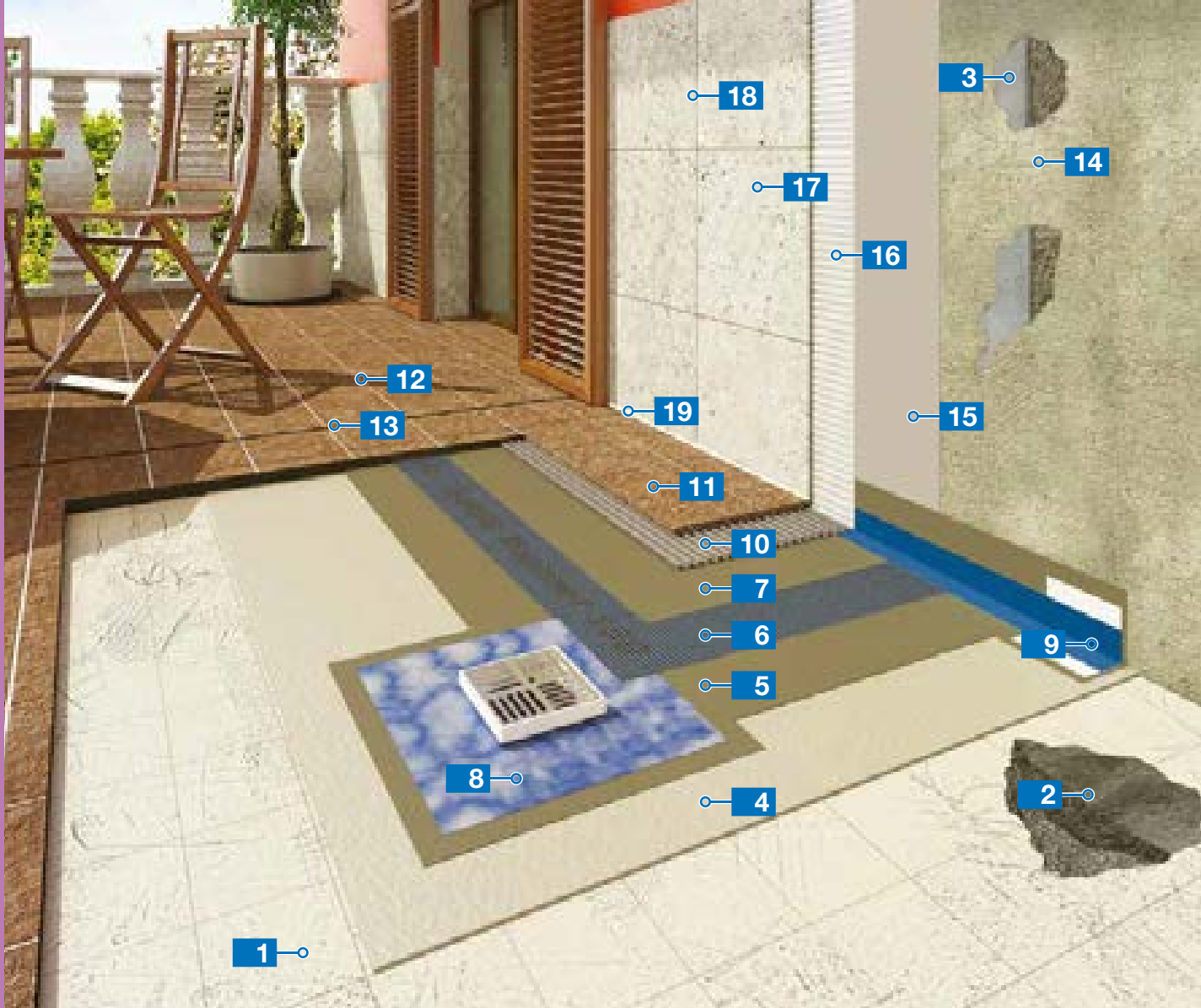
BALKONGER OG TERRASSER

System for vanntetting og flislegging av balkonger og komplett system for puss og overflatebehandling på eldre murverk

2.4.3

- | | | |
|--|--|--|
| <p>1 Betong</p> <p>2 Epoxylim
Mapepoxy L
</p> <p>3 Påstøp
Confix
</p> <p>4 Membran med nett
Mapelastic + Mapenet 150
</p> <p>5 Tettebånd
Mapeband</p> <p>6 Flislim
Megarapid 2K Plus
</p> | <p>7 Fliser</p> <p>8 Fugemasse
Ultracolor Plus
</p> <p>9 Silikon
Mapesil AC
</p> <p>10 Murverk</p> <p>11 Grunningsmørtel
Mape-Antique Rinzafo
</p> <p>12 Puss
Mape-Antique MC
</p> | <p>13 Silikatbasert grunning
Silexcolor Base Coat
ETA 10/0024 - ETA 10/0025</p> <p>14 Silikatbasert slutt puss
Silexcolor Tonachino
</p> |
|--|--|--|





2.4.4

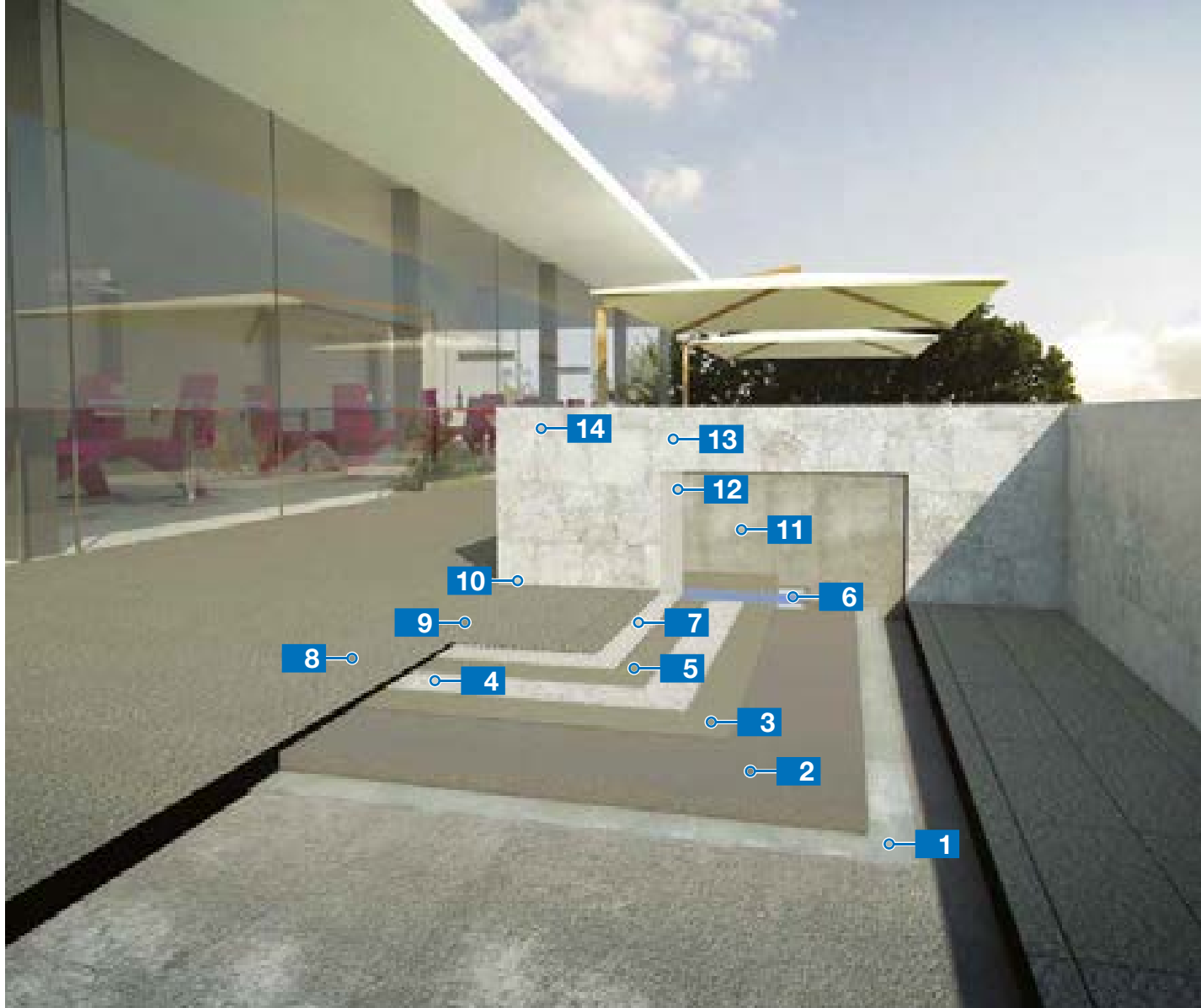
BALKONGER OG TERRASSER

System for vanntetting på terrasser med eksisterende fliser og naturstein på vegg

- | | | |
|---|---|--|
| <p>1 Eksisterende fliser</p> <p>2 Reparasjonsmørtel for gulv
<i>MapegROUT SV</i>
</p> <p>3 Reparasjonsmørtel for vegg
<i>Redirep 25 RSF</i>
</p> <p>4 Utjevningsskikt
<i>Adesilex P4</i>
</p> <p>5 Membran
<i>Mapelastic</i>
</p> <p>6 Glassfibernet
<i>Mapenet 150</i></p> | <p>7 Membran
<i>Mapelastic</i>
</p> <p>8 Slukmansjett
<i>Butyl</i></p> <p>9 Tettebånd
<i>Mapeband</i></p> <p>10 Flislim
<i>Megarapid 2K Plus</i>
</p> <p>11 Fliser</p> <p>12 Fugemasse
<i>Ultracolor Plus</i>
</p> <p>13 Elastisk fuge
<i>Mapeflex MS45</i>
</p> | <p>14 Gammel puss</p> <p>15 Puss
<i>Monofinish</i>
</p> <p>16 Flislim
<i>Megalite S1</i>
</p> <p>17 Naturstein/fliser</p> <p>18 Fugemasse
<i>Ultracolor Plus</i>
</p> <p>19 Silikon
<i>Mapesil LM</i> eller <i>Mapesil AC</i>
</p> |
|---|---|--|



2 3 4 5-7 6 8 9 10 12-18 13 15 16 19



BALKONGER OG TERRASSER

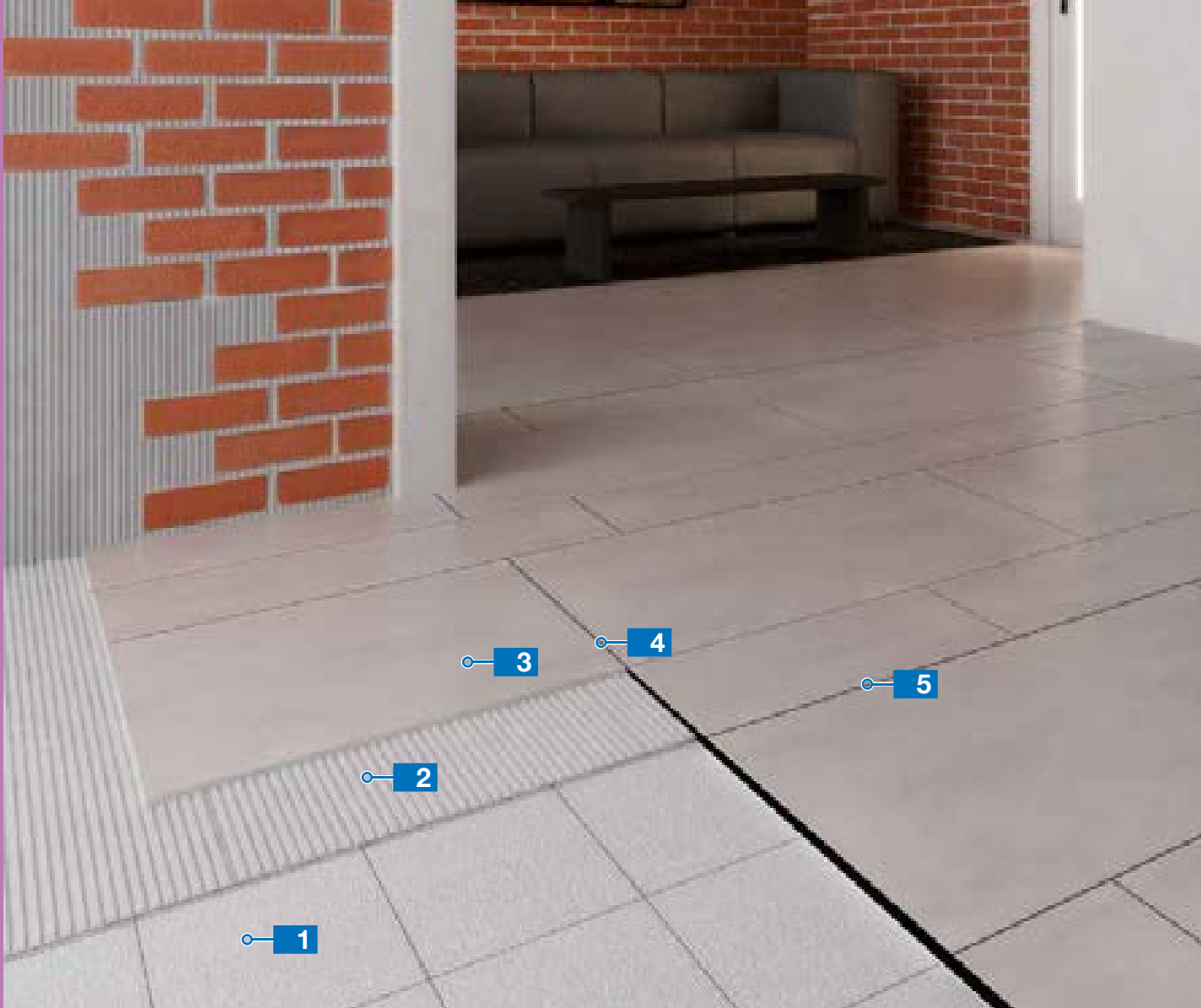
System for vanntetting med fliser på terrasser og flate tak

2.4.5

- | | | |
|--|--|--|
| <p>1 Foliemembran</p> <p>2 Påstøp
Topcem Pronto</p> <p>3 Membran
Mapelastic Smart</p> <p>4 Armeringsduk
Mapetex Sel</p> | <p>5 Membran
Mapelastic Smart</p> <p>6 Tettebånd
Mapeband</p> <p>7 Lim
Megalite S1</p> <p>8 Fliser</p> <p>9 Fugemasse
Ultracolor Plus</p> | <p>10 Silikon
Mapesil AC</p> <p>11 Betong</p> <p>12 Lim
Megalite S1</p> <p>13 Fliser</p> <p>14 Fugemasse
Ultracolor Plus</p> |
|--|--|--|



2 3-5 4 6 7-12 9-14 10



2.5.1

OPPHOLDSROM I LEILIGHETER System for flis på flis

1 Primer
Eco Prim Grip



2 Flislim
Megalite S1



3 Fliser

4 Fugemasse
Ultracolor Plus



5 Silikon
Mapesil AC

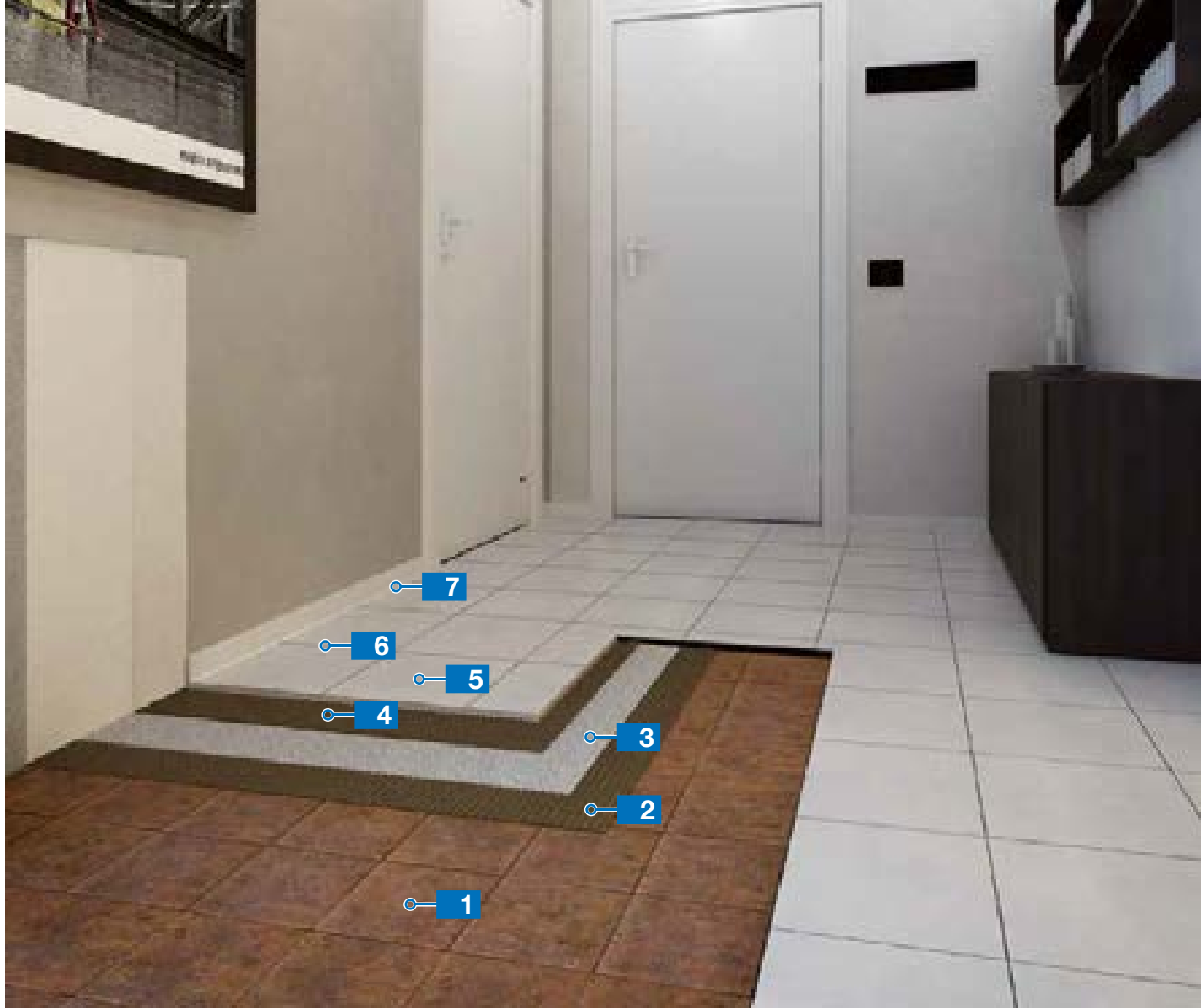


1

2

4

5



OPPHOLDSROM I LEILIGHETER
System for flislegging på eksisterende gulv

2.5.2

1 Eksisterende fliser

2 Primer
Eco Prim Grip



3 Sparkel
Uniplan Eco



4 Flislim
Megalite S1



5 Fliser

6 Fugemasse
Ultracolor Plus



7 Silikon
Mapesil AC



2 3 4 6 7



2.5.3

OPPHOLDSROM I LEILIGHETER

System for fliser på gulv med vannbåren varme

1 Eksisterende fliser

2 Primer
Eco Prim Grip



3 Rør for vannbåren varme

4 Sparkelmasse
Uniplan Eco



5 Lim
Megalite S1



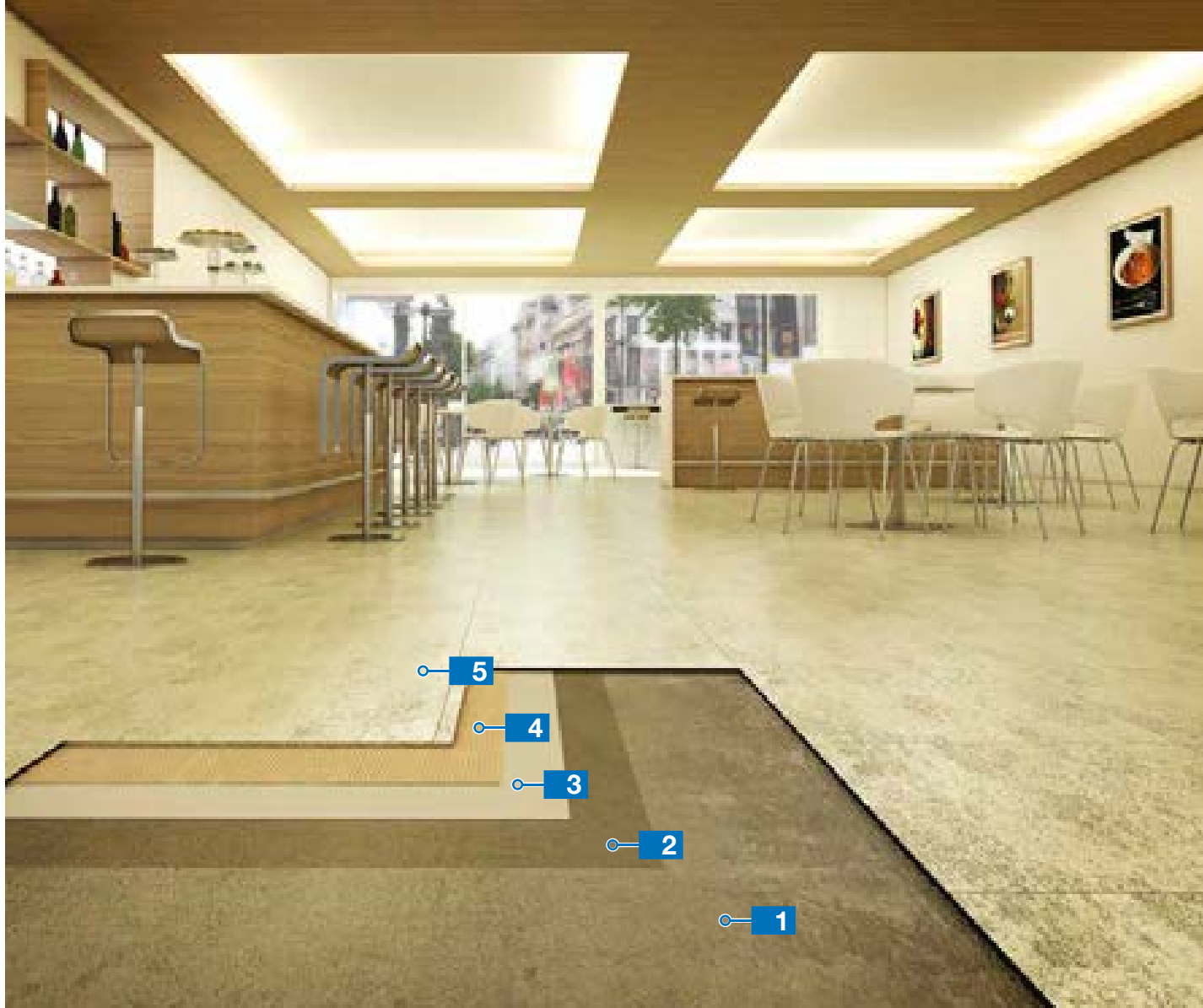
6 Fliser

7 Fugemasse
Ultracolor Plus



8 Elastisk fugemasse
Mapeflex MS45





OPPHOLDSROM I LEILIGHETER

Heterogent vinylbelegg på gammelt betongunderlag

2.5.4

- 1 Gammelt betongunderlag
- 2 Primer
Primer Eco

- 3 Sparkelmasse
Conplan Eco
  
- 4 Lim
Mapecryl Eco S

- 5 Heterogent vinylbelegg



2

3

4

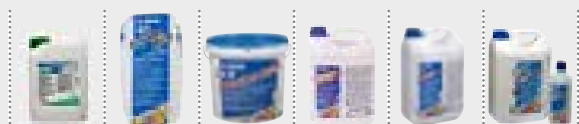


2.5.5

OPPHOLDSROM I LEILIGHETER

System for parkett på eksisterende betongunderlag

- | | |
|--|--|
| <p>1 Betongunderlag</p> <p>2 Primer
Eco Prim T
 </p> <p>3 Sparkelmasse
Uniplan Eco
  </p> <p>4 Lim
Adesilex LC/R
</p> <p>5 Lamellparkett</p> | <p>6 Vannbasert filler
Ultracoat Aqua Plus
</p> <p>7 Grunningssjikt
Ultracoat Universal Base
</p> <p>8 Vannbasert lakk
Ultracoat High Traffic
10 gloss
</p> |
|--|--|



2 3 4 6 7 8



OPPHOLDSROM I LEILIGHETER

Fast Track-system for teppefliser på underlag av tregulv

2.5.6

1 Gammelt tregulv

5 Teppeliser

2 Primer
Eco Prim Grip



3 Avrettingsmasse
Fiberplan



4 Lim
Ultrabond Eco Fix



2









3

4



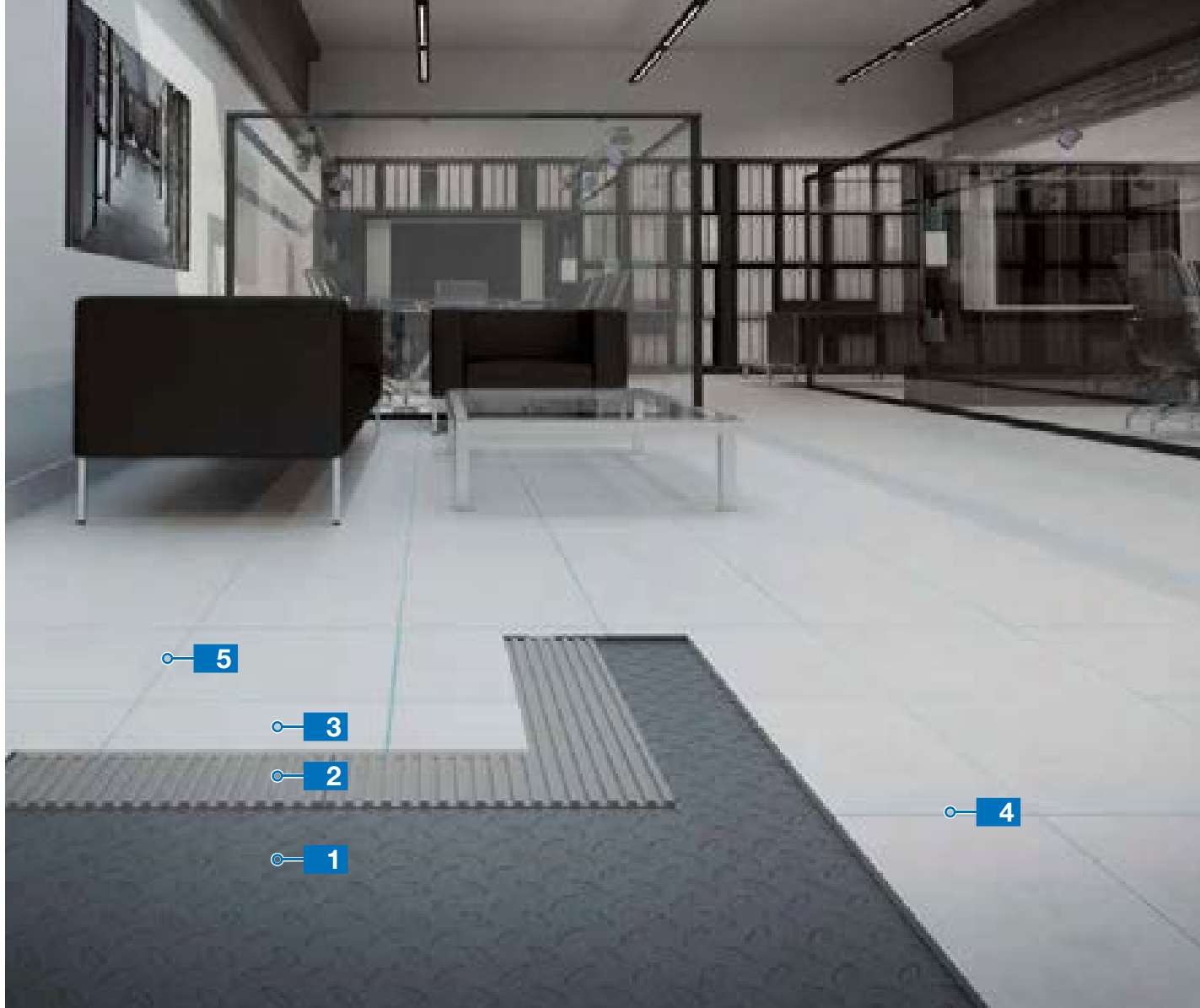
2.5.7

OPPHOLDSROM I LEILIGHETER System for liming av parkett

- | | |
|---|--|
| <p>1 Betongunderlag</p> <p>2 Primer
Primer Eco
</p> <p>3 Avrettingsmasse
Conplan Eco
  </p> <p>4 Lim
Ultrabond Eco S955 1K
 </p> | <p>5 Parkett</p> <p>6 En-komponent vannbasert primer
Ultracoat Universal Base
</p> <p>7 To-komponent vannbasert polyuretanlakk
Ultracoat Easy Plus
</p> |
|---|--|









2 3 4 6 7



OPPHOLDSROM I LEILIGHETER
System for fliser på stålunderlag

2.5.8

- 1** Stålunderlag
- 2** Flislim
Keralastic
 
- 3** Fliser
- 4** Fugemasse
Kerapoxy Design
   
- 5** Silikon
Mapesil AC
 





2.5.9

OPPHOLDSROM I LEILIGHETER

System for legging av LVT-fliser på datagulv

1 Datagulv

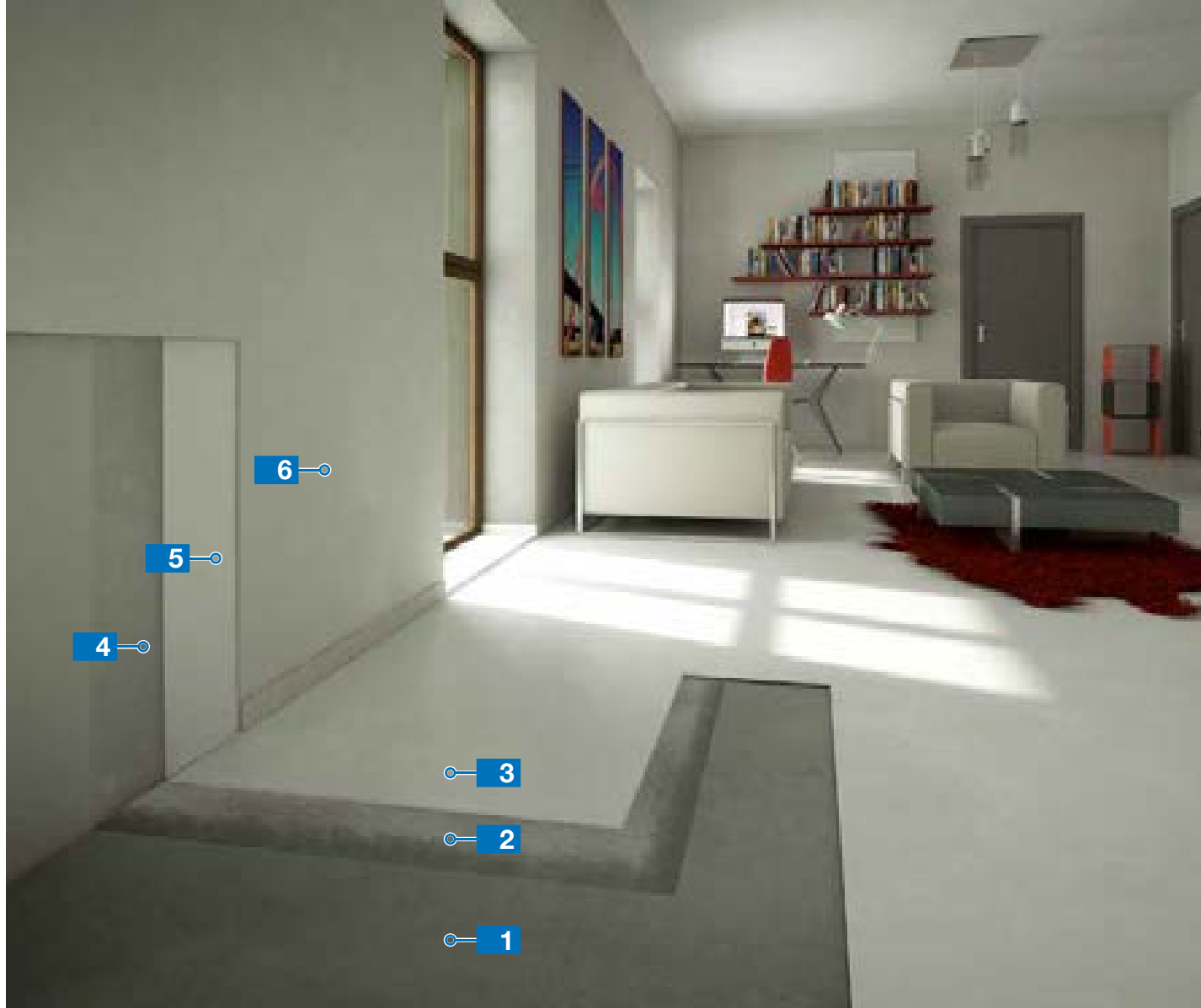
2 Lim
Ultrabond Eco Tack 4 LVT



3 LVT-fliser/planker






2



OPPHOLDSROM I LEILIGHETER

Blankt epoksybelegg med dekorativ slutt puss på vegg

2.5.10

- | | |
|--|--|
| <p>1 Betong</p> <p>2 Epoksygrunning
<i>Primer SN</i></p> <p></p> <p>3 Selvtjevneende epoksybelegg
<i>Mapefloor SL</i></p> <p></p> | <p>4 Finpuss
<i>Fasademørtel SI</i></p> <p></p> <p>5 Silikatbasert grunning
<i>Silexcolor Base Coat</i></p> <p>6 Silikatbasert dekorativ slutt puss
<i>Silexcolor Tonachino</i></p> <p></p> |
|--|--|



2

3

4

5

6



2.5.11

OPPHOLDSROM I LEILIGHETER

System for fliser på eksisterende tregulv og dekorativ overflatebehandling av vegg

1 Eksisterende tregulv

2 Primer + Tynnsparkel
Eco Prim Grip + Fiberplan



3 Flislim
Megarapid 2K Plus



4 Fliser

5 Fugemasse
Ultracolor Plus



6 Silikon
Mapesil AC



7 Gammel puss

8 Finpuss
Monofinish



9 Lim
Megarapid 2K Plus



10 Fliser

11 Fugemasse
Ultracolor Plus



12 Finpuss
Monofinish



13 Silikatbasert grunning
Silexcolor Primer

14 Overflatebehandling
Silexcolor Marmorino



2

3-9

5-11

6

8-12

13

14



OPPHOLDSROM I LEILIGHETER

System for legging av naturstein og fliser på gulv og vegg

2.5.12

- | | | |
|---|--|--|
| <p>1 Betong</p> <p>2 Isolasjonsplater (EPS/XPS)</p> <p>3 Bygningsplast</p> <p>4 Påstøp
Mapecem Pronto</p> <p>5 Primer
Primer Eco</p> | <p>6 Finsparkel
Plan R35 Plus</p> <p>7 Flislim
Megalite S1</p> <p>8 Fugemasse
Ultracolor Plus</p> <p>9 Gipsplater</p> | <p>10 Primer
Primer G</p> <p>11 Flislim
Megalite S1</p> <p>12 Fliser</p> <p>13 Fugemasse
Ultracolor Plus</p> <p>14 Silikon
Mapesil LM</p> |
|---|--|--|






4 5 6 7-11 8-13 10 14



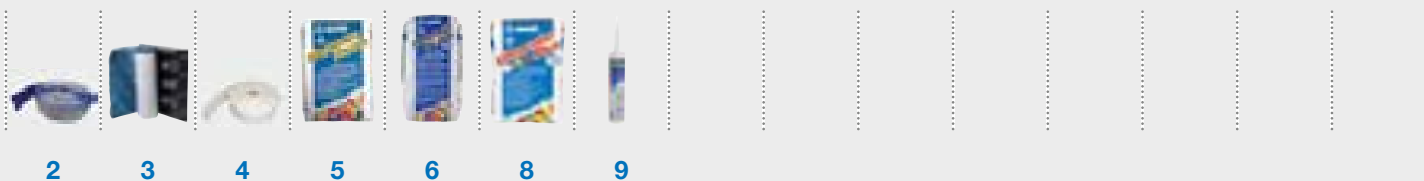
2.5.13 OPPHOLDSROM I LEILIGHETER

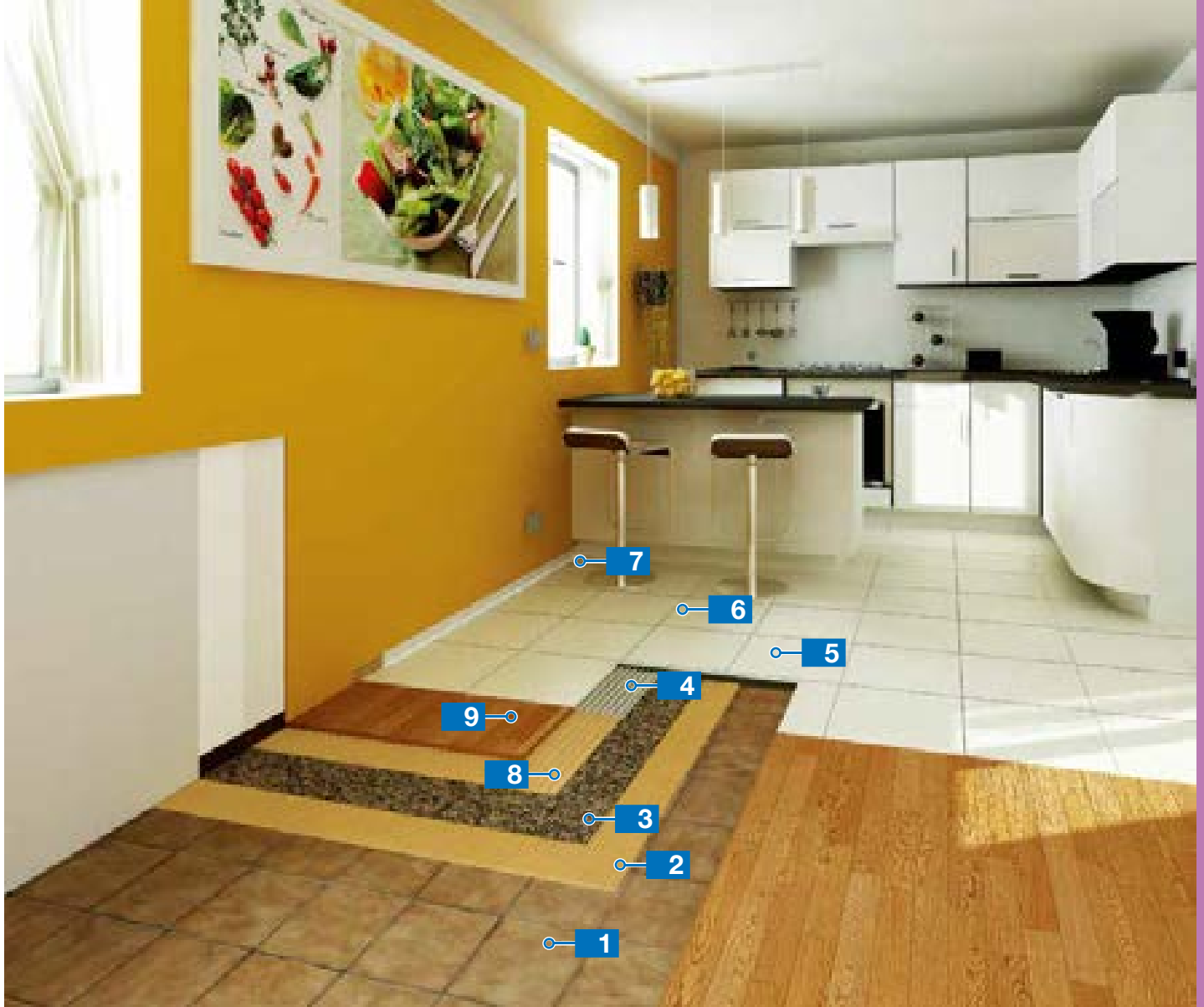
System for trinnlyd under fliser

- 1** Betong
- 2** Trinnlydsbånd
Mapesilent Band R
- 3** Trinnlydsmatte
Mapesilent Roll
- 4** Trinnlydstesp
Mapesilent Tape

- 5** Påstøp
Mapecem Pronto

- 6** Flislim
Megarapid 2K Plus

- 7** Fliser
- 8** Fugemasse
Ultracolor Plus


- 9** Silikon
Mapesil AC



OPPHOLDSROM I LEILIGHETER
System for trinnlydsgulv på eksisterende gulv

2.5.14

- 1** Eksisterende fliser
- 2** Lim
Ultrabond Eco S955 1K

- 3** Trinnlydsmatte
**Mapesonic CR (2 mm) +
Mapesonic Strip**

- 4** Flislim
Megarapid 2K Plus


- 5** Fliser
- 6** Fugemasse
Kerapoxy Design

- 7** Silikon
Mapesil AC

- 8** Parkettlim
Ultrabond Eco S955 1K

- 9** Parkett














2-8 3 4 6 7



2.5.15

OPPHOLDSROM I LEILIGHETER

Designbelegg og trinnlydssystem for bolig

- | | |
|---|--|
| <p>1 Eksisterende fliser</p> <p>2 Lim
Ultrabond Eco S955 1K
 </p> <p>3 Trinnlydsmatte
Mapesonic CR
</p> <p>4 Trinnlydsteip
Plan R35 Plus + Latex Plus
   </p> | <p>5 Lim
Ultrabond Eco VS90 Plus
 </p> <p>6 Limt LVT</p> <p>7 Fugemasse
Flexcolor 4 LVT
 </p> |
|---|--|



2

3

4

5


7



OPPHOLDSROM I LEILIGHETER

Løstliggende LVT- og klikksystemer

2.5.16

- 1 Eksisterende fliser
- 2 Fugesparkel
Planiprep 4 LVT

- 3 Løstliggende LVT



2

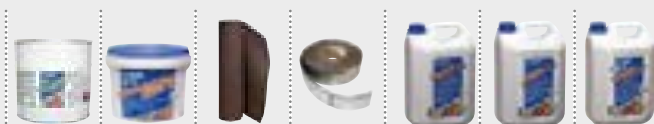


2.5.17

OPPHOLDSROM I LEILIGHETER

Trinnlydssystem på eksisterende terrazzogulv

- | | | |
|---|--|---|
| <p>1 Eksisterende terrazzofliser
(Må slipes)</p> <p>2 Primer
Eco Prim PU 1K
</p> <p>3 Lim
Ultrabond Eco S955 1K
 </p> <p>4 Trinnlydsmatte
Mapesonic CR (2 mm)
</p> <p>5 Kantbånd
Mapesonic Strip</p> | <p>6 Lim
Ultrabond Eco S955 1K
 </p> <p>7 Flerlags ubehandlet parkett</p> <p>8 Vannbasert filler
Ultracko Aqua Plus
</p> <p>9 En-komponent vannbasert primer
Ultracko Universal Base
</p> | <p>10 En-komponent vannbasert polyuretanlakk
Ultracko Easy Plus
(2 lag)
</p> |
|---|--|---|



2-4

3-6

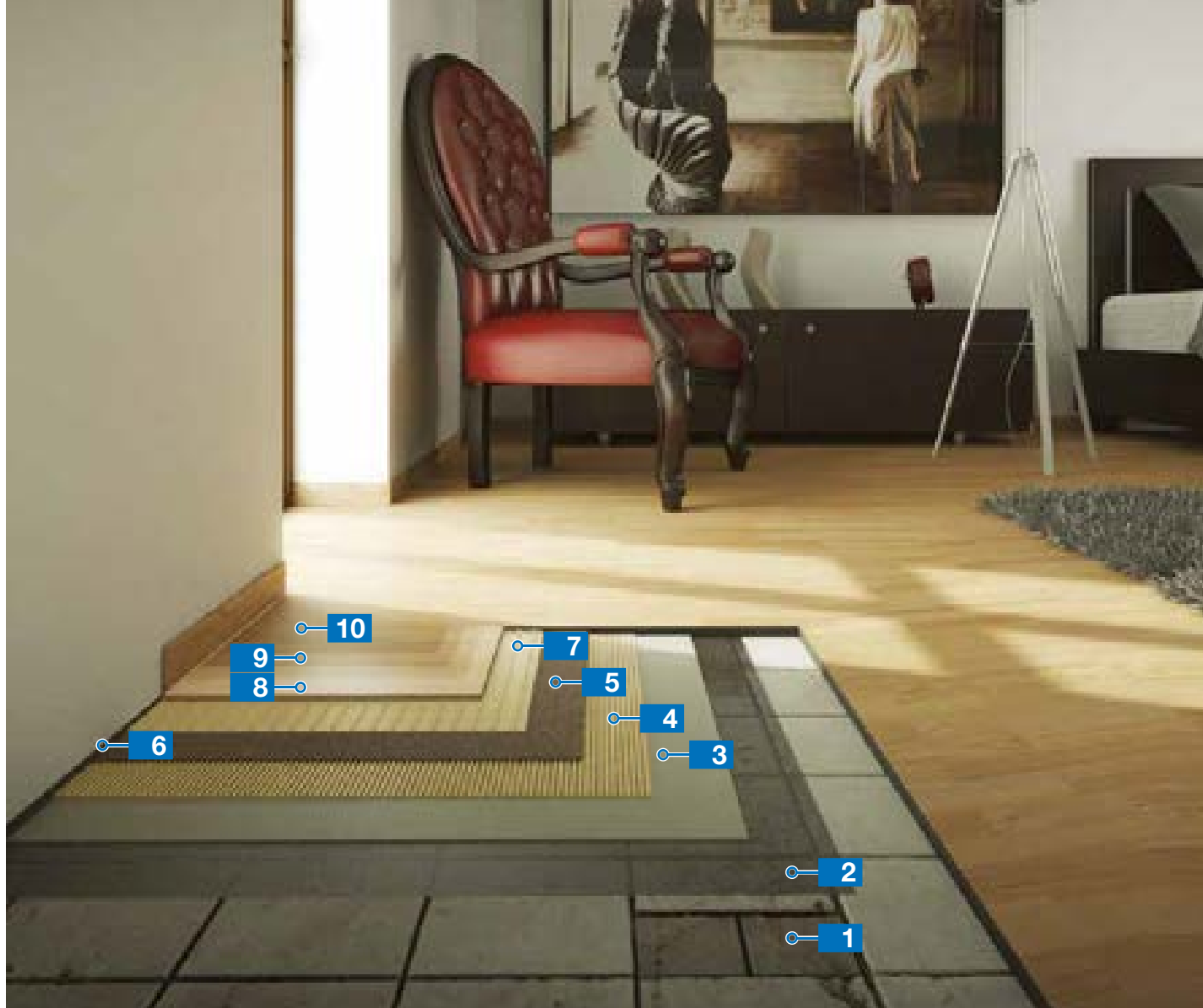
4

5

8

9

10



OPPHOLDSROM I LEILIGHETER

Trinnlydssystem for legging på eksisterende fliser

2.5.18

- | | | |
|---|---|--|
| <p>1 Eksisterende flisgulv</p> <p>2 Primer
Eco Prim Grip
</p> <p>3 Selvtjevneende sparkelmasse
Uniplan Eco TDR
  </p> <p>4 Lim
Ultrabond Eco S955 1K
 </p> | <p>5 Trinnlydsmatte
Mapesonic CR (2 mm)
</p> <p>6 Kantbånd
Mapesonic Strip</p> <p>7 Lim
Ultrabond Eco S955 1K
 </p> <p>8 Flerlags ferdigslipt parkett</p> | <p>9 En-komponent vannbasert primer
Ultracoat Universal Base
</p> <p>10 To-komponent vannbasert polyuretanlakk
Ultracoat High Traffic
</p> |
|---|---|--|





2.5.19

OPPHOLDSROM I LEILIGHETER

Rehabilitering med flis og trinnlydisolering i bolig

1 Eksisterende underlag

2 Lim
Ultrabond Eco S955 1K



3 Trinnlydsmatte
Mapesonic CR (2 mm)



4 Flislim
Megarapid 2k Plus



5 Fliser

6 Fugemasse
Ultracolor Plus



2



3



4



6



VÅTROM
Våtromssystem med teknisk godkjenning

2.6.1

- | | | | |
|---|--|--|---|
| <p>1 Betong</p> <p>2 Slurry
Planicrete</p> <p>3 Påstøp
VR-støp</p> <p>4 Våtromsprimer
Primer VT Plus</p> | <p>5 Våtromsmembran
Mapegum WPS (2 lag)</p> <p>6 Flislim
Megalite S1</p> <p>7 Fliser</p> <p>8 Fugemasse
Kerapoxy Design</p> | <p>9 Silikon
Mapesil AC</p> <p>10 Tettebånd
VR-Tettebånd</p> <p>11 Bygningsplater</p> <p>12 Våtromsprimer
Primer VT Plus</p> <p>13 Våtromsmembran
Mapegum WPS (2 lag)</p> | <p>14 Flislim
Megalite S1</p> <p>15 Fliser</p> <p>16 Fugemasse
Megafug F Plus</p> <p>17 Silikon
Mapesil AC</p> |
|---|--|--|---|





2.6.2

VÅTROM

MAPEFLOOR BR SYSTEM: Epoksybasert behandling på baderom

- 1** Betongunderlag
- 2** Påstøp
- 3** Epoksyprimer
Mapeprimer W

- 4** Fleksibelt epoksybelegg
Mapecoat CFS

- 5** Epoksybelegg
Mapefloor BR






3. Forretningsbygg og parkeringshus

3.1 BETONGARBEIDER

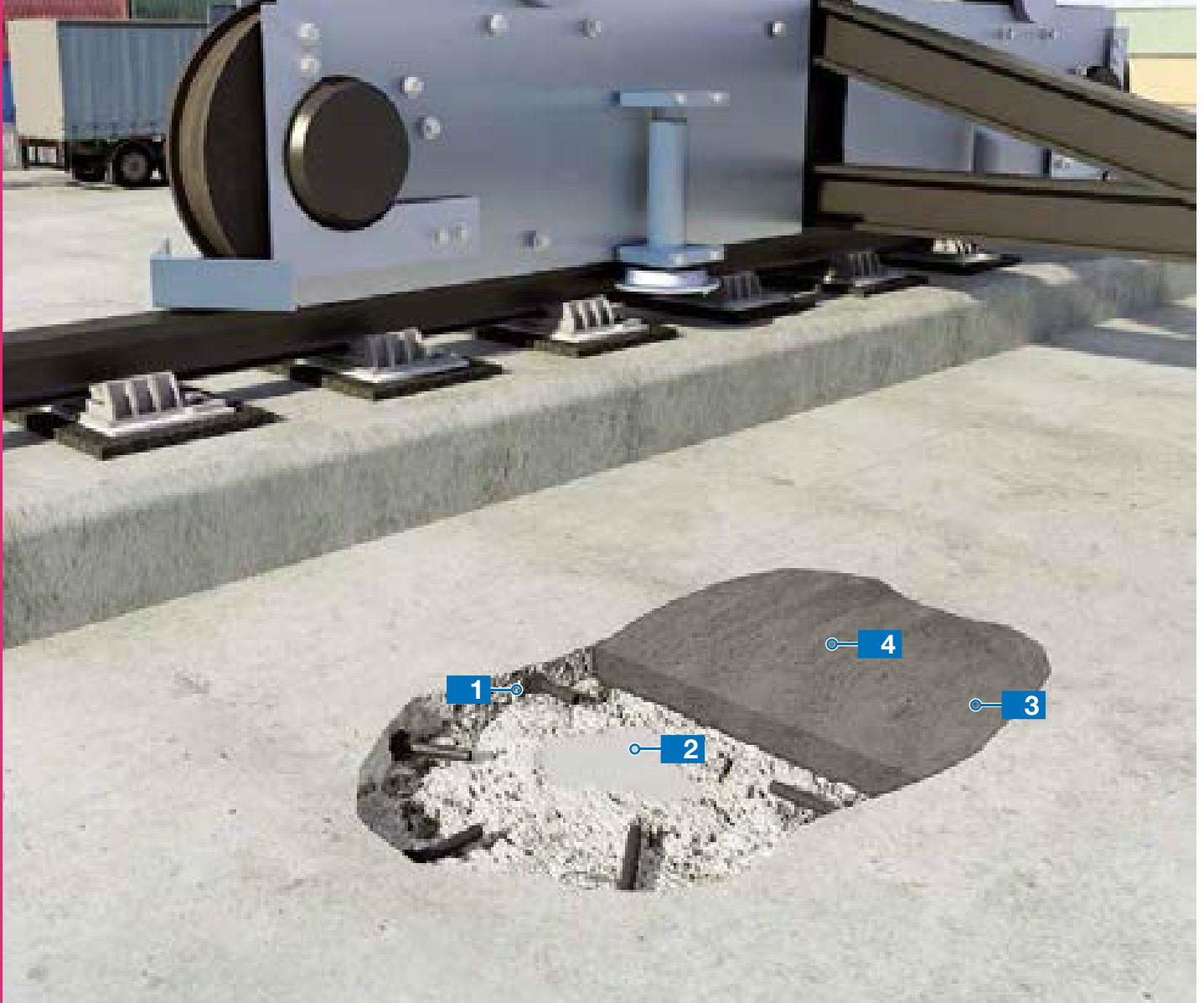
- 3.1.1 Reparasjon av betong s. 72
- 3.1.2 Understøp av fundamenter s. 73
- 3.1.3 System for industribygg med prefabrickerte elementer s. 74
- 3.1.4 Holdbart system for beskyttelse og reparasjon av bærende betong s. 75

3.2 KONTORER, BUTIKKER OG RESEPSJONER

- 3.2.1 MAPEFLOOR EP SC: Steinteppebelegg til dekorative gulv s. 76
- 3.2.2 MAPEFLOOR EP COMPACT: Kompakt belegg med farget sand for kommersiell bruk s. 77
- 3.2.3 RESCRYL TR: Dekorativt glattet akrylbelegg (MMA) s. 78
- 3.2.4 LVT/designbelegg i hotell s. 79
- 3.2.5 LVT/designbelegg eksponert for høy belastning s. 80
- 3.2.6 System for fliser i kommersielt miljø s. 81

3.3 PARKERINGSBUS

- 3.3.1 Mapefloor Parking System PU/PD mDRIVE:
Multicoat polyuretanbelegg for vanntetting av eksponerte parkeringsdekker med separat membran s. 83
- 3.3.2 Mapefloor Parking System PU/PD PARK:
Multicoat polyuretanbelegg for vanntetting av innendørs parkeringsarealer s. 84
- 3.3.3 Mapefloor Parking System PU/PD mPARK:
Multicoat polyuretanbelegg for vanntetting av innendørs parkeringsarealer med separat membran s. 85
- 3.3.4 Mapefloor Parking System PU/PD DRIVE:
Multicoat polyuretanbelegg for vanntetting av kjørebane i parkeringshus s. 86
- 3.3.5 Mapefloor Parking System EP/PD SL S:
Multicoat epoksybelegg til bruk innendørs i parkeringshus s. 87



3.1.1

BETONGARBEIDER Reparasjon av betong

- 1** Epoksy for forankring av dybler
Mapefix EP



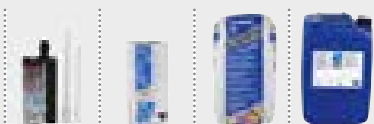
- 2** Epoksy for konstruktiv liming
Mapepoxy L



- 3** Reparasjonsmørtel
Confix



- 4** Herdemembran
Mapecure 1



1 2 3 4



BETONGARBEIDER
Understøp av fundamenter

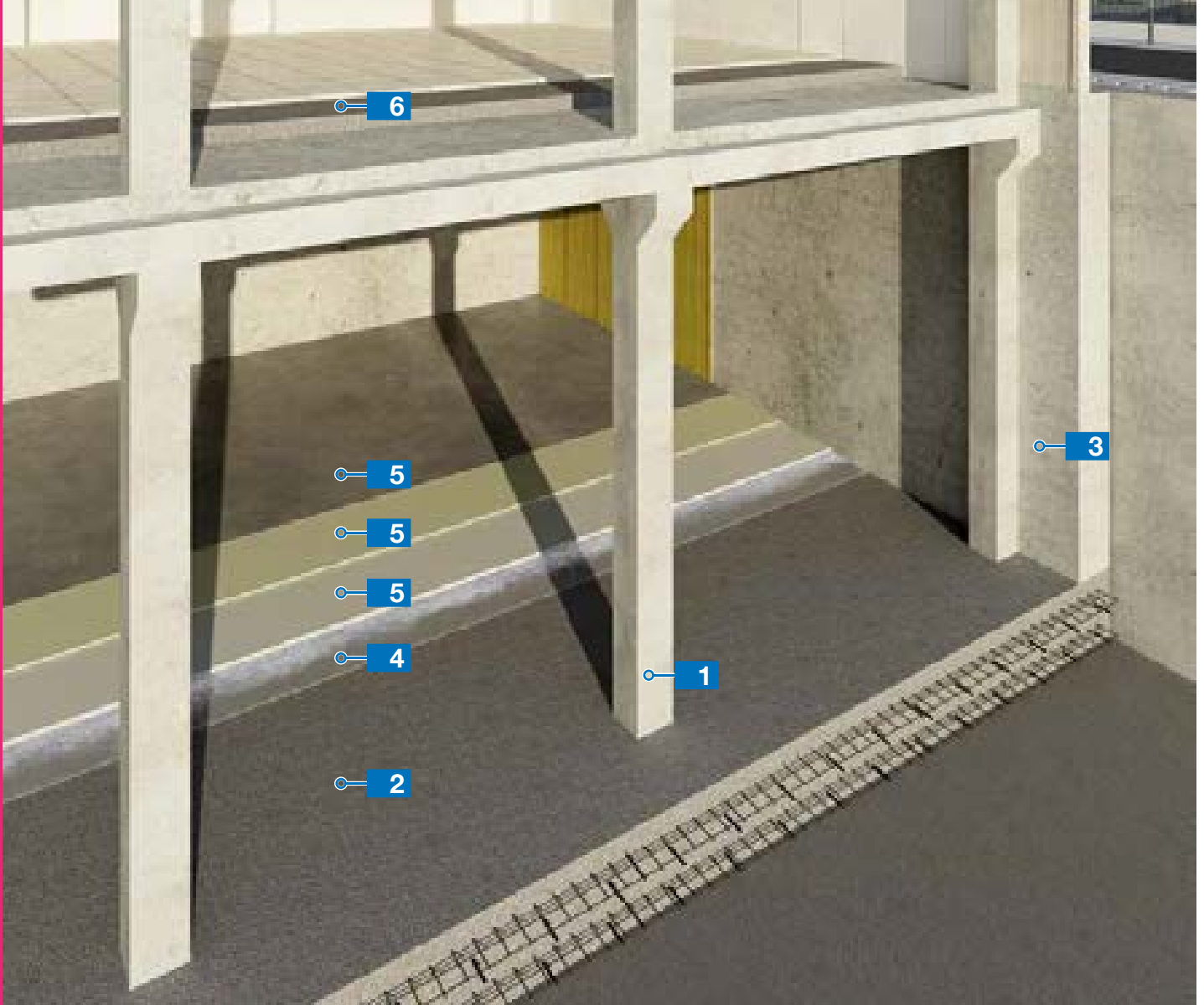
3.1.2

1 Forankring av bolter
Mapefix EP



2 Understøp
Mapefill N-LH (sementbasert)
eller
Mapepoxy FU (epoksybasert)





3.1.3

BETONGARBEIDER

System for industribygg med prefabrikkerte elementer

1 Betongelementer med tilsetningsstoff fra **Dynamonserien**

2 Gulvbetong **Mapecrete System**

3 Prefabrikkert betong med tilsetningsstoff fra **Dynamonserien**

4 Primer **Mapeprimer M**



5 Epoksybelegg **Mapefloor SL**



6 Fugemørtel **Elementfog Tix**





BETONGARBEIDER

Holdbart system for beskyttelse og reparasjon av bærende betong

3.1.4

1 Meislet og rengjort betongskade

2 Sementbasert korrosjonsbeskyttelse
Mapefer / Mapefer 1K



3 Reparasjonsmørtel
Redirep 45 RSF



4 Primer
Malech

5 Overflatebehandling
Colorite Performance



2

3

4

5



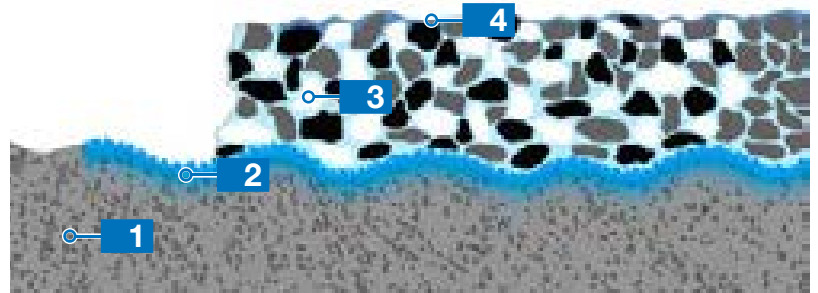
3.2.1

KONTORER, BUTIKKER OG RESEPSJONER MAPEFLOOR EP SC: Steinteppebelegg til dekorative gulv

- 1 Betongunderlag
- 2 Epoksygrunning
Mapecoat Universal

- 3 Epoksymørtelbelegg
Mapecoat Universal + Steinteppe-sand

- 4 Epoksytopplakk (ved behov)
Mapecoat Universal



KONTORER, BUTIKKER OG RESEPSJONER

MAPEFLOOR EP COMPACT: Kompakt belegg med farget sand for kommersiell bruk

3.2.2

1 Underlag

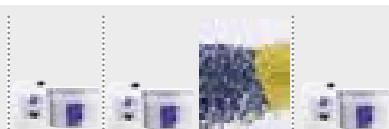
2 Epoksygrunning avstrødd med farget sand
Mapecoat Universal



3 Epoksybelegg med farget sand
Mapecoat Universal + Mapequartz Color



4 Transparent epoksytopplakk
Mapecoat Universal



2

3

4



3.2.3

KONTORER, BUTIKKER OG RESEPSJONER RESCRYL TR: Dekorativt glattet akrylbelegg (MMA)

- 1** Betong eller limt påstøp
Mapepoxy L + Confix



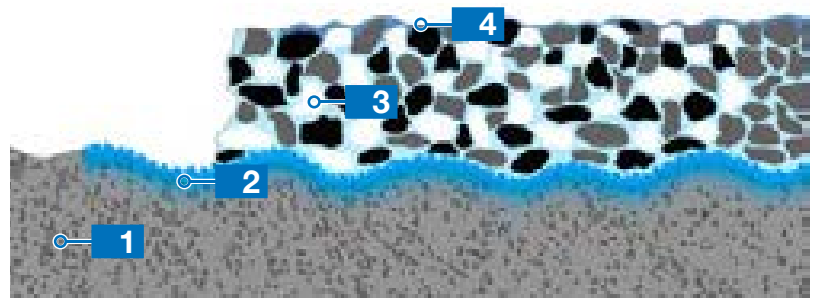
- 2** Primer + overflate avstrødd med
farget sand
Rescryl P101



- 3** Multicoat akryl med farget sand
Rescryl M 205



- 4** Transparent toppstrøk (2 strøk)
Rescryl TC 305



1 2 3 4



KONTORER, BUTIKKER OG RESEPSJONER
LVT/designbelegg i hotell

3.2.4

- 1** Betong
- 2** Selvtjevneende sparkelmasse
Uniplan Pro

- 3** Lim
Ultrabond Eco VS90 Plus

- 4** Limt LVT

Uniplan Pro



2

3



3.2.5

KONTORER, BUTIKKER OG RESEPSJONER
LVT/designbelegg eksponert for høy belastning

- 1** Påstøp
Topcem Pronto
- 2** Primer
Primer Eco
- 3** Selvtjevnnende sparkelmasse
Uniplan Eco
- 4** Lim
Ultrabond Eco 4 LVT
- 5** Limt LVT





KONTORER, BUTIKKER OG RESEPSJONER
System for fliser i kommersielt miljø

3.2.6

1 Betong

2 Primer
Primer Eco



3 Sparkelmasse
Uniplan Eco LC



4 Flislim
Megalite



5 Fliser

6 Fugemasse
Ultracolor Plus



7 Mykfug
Mapeflex MS45



2 3 4 6 7

EKSEMPLER PÅ MAPEFLOOR PARKING SYSTEM NORDIC



Mapefloor Parking System EP/PD SL S

3.3.5



Mapefloor Parking System PU/PD mDRIVE

3.3.1



Mapefloor Parking System PU/PD PARK

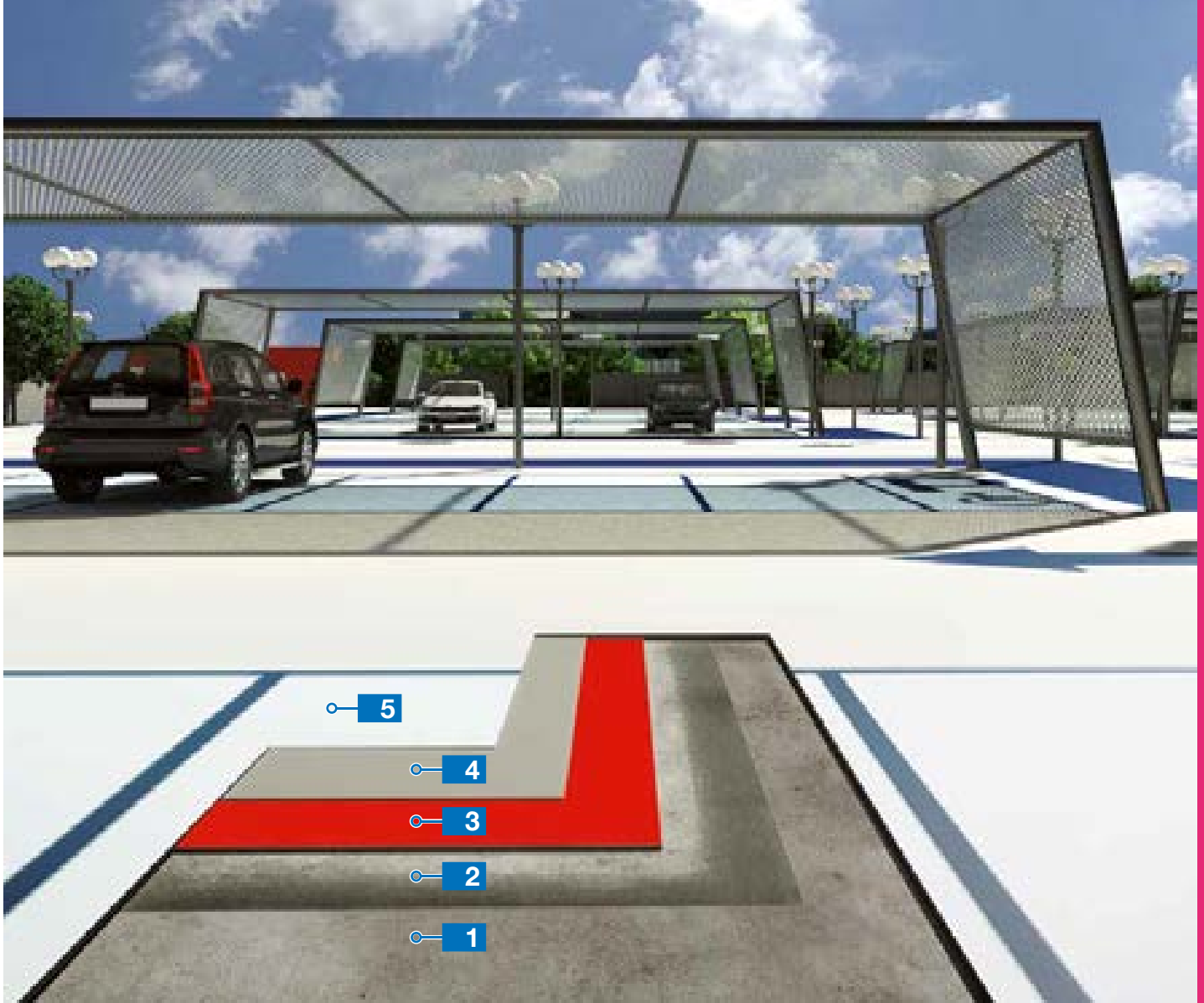
3.3.2



Mapefloor Parking System PU/PD DRIVE

3.3.4








PARKERINGSBUS

Mapefloor Parking System PU/PD mDRIVE:

Multicoat polyuretanbelegg for vanntetting av eksponerte parkeringsdekker med separat membran

3.3.1

- 1** Betongunderlag
- 2** Epoksygrunning avstrødd med sand
Primer SN

- 3** Rissoverbyggende polyuretanmembran
Mapefloor PU M

- 4** Fleksibelt, slitesterkt polyuretanbelegg avstrødd med Emery, Granite eller Bauxit
Mapefloor PU Flexibinder

- 5** Farget lysekte polyuretan topplakk
Mapefloor Finish 451





3.3.2

PARKERINGSBUS

Mapefloor Parking System PU/PD PARK:

Multicoat polyuretanbelegg for vanntetting av innendørs parkeringsarealer

1 Betongunderlag

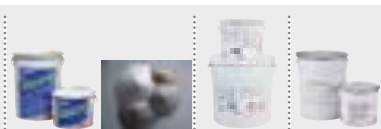
2 Epoksygrunning avstrødd med sand
Primer SN



3 Fleksibelt, slitesterkt polyuretanbelegg avstrødd med natursand
Mapefloor PU Flexibinder



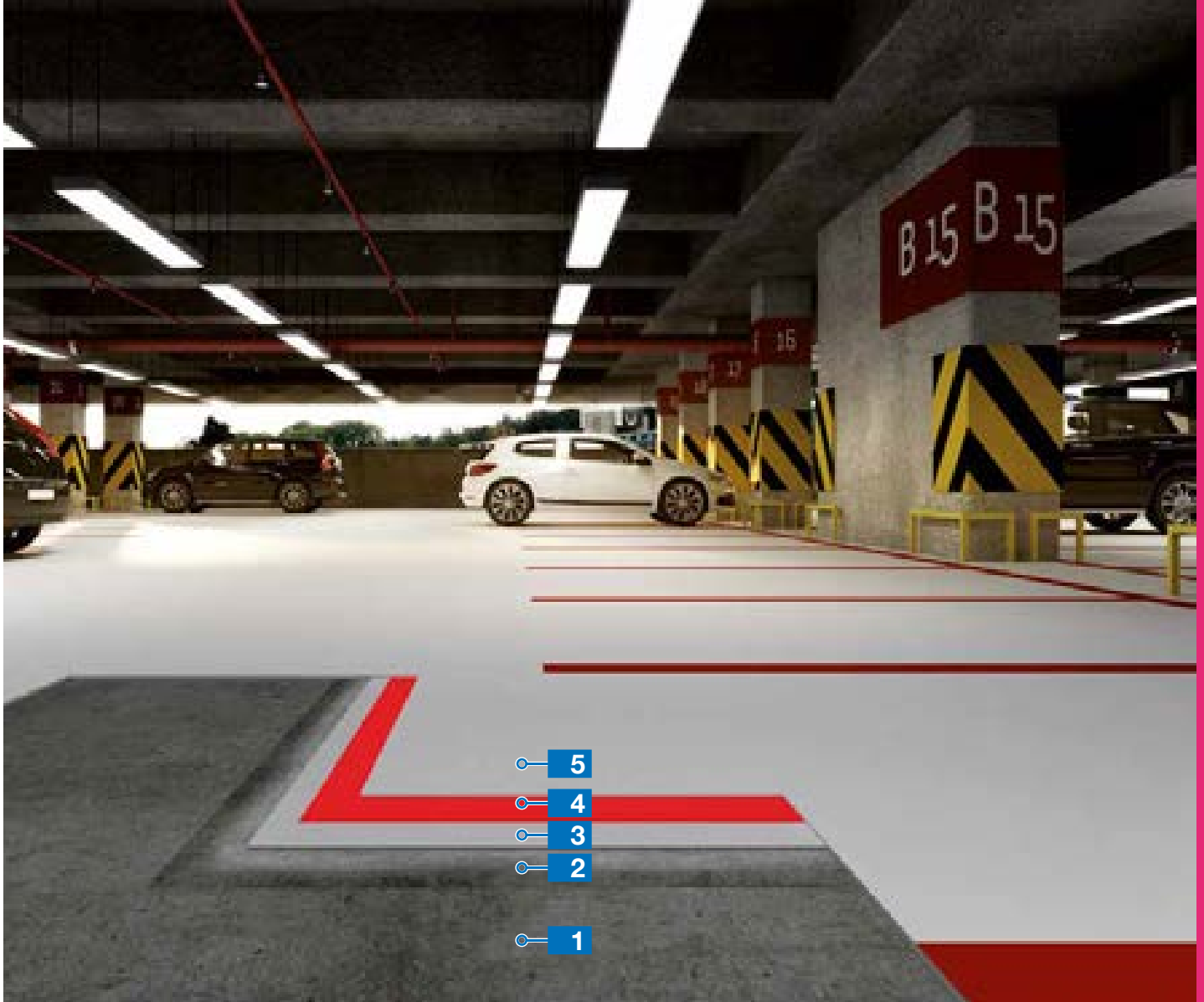
4 Polyuretan topplakk
Mapefloor Finish 415



2

3

4






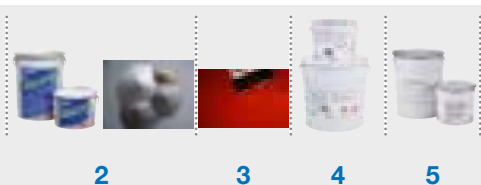
PARKERINGSKUS

Mapefloor Parking System PU/PD mPARK:

Multicoat polyuretanbelegg for vanntetting av innendørs parkeringsarealer med separat membran

3.3.3

- 1** Betong
- 2** Epoksygrunning avstrødd med sand
Primer SN

- 3** Rissoverbyggende polyuretanmembran
Mapefloor PU M

- 4** Fleksibelt, slitesterkt polyuretanbelegg avstrødd med natursand
Mapefloor PU Flexibinder

- 5** Polyuretan topplakk
Mapefloor Finish 415



2

3

4

5



3.3.4

PARKERINGSBUS

Mapecoat Parking System PU/PD DRIVE:

Multicoat polyuretanbelegg for vanntetting av kjørebane i parkeringshus

1 Betongunderlag

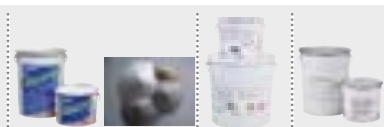
2 Epoksygrunning avstrødd med sand
Primer SN



3 Fleksibelt, slitesterkt polyuretanbelegg avstrødd med Emery, Granite eller Bauxit
Mapecoat PU Flexibinder



4 Polyuretan topplakk
Mapecoat Finish 415



2

3

4



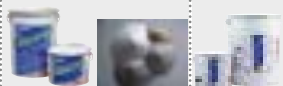
PARKERINGSBUS

Mapefloor Parking System EP/PD SL S:

Multicoat epoksybelegg til bruk innendørs i parkeringshus

3.3.5

- 1 Betongunderlag
- 2 Epoksygrunning avstrødd med sand
Primer SN
- 3 Multicoat epoksybelegg
Mapefloor SL



2

3

4. Industri og landbruk



4.1 BETONGARBEIDER

- 4.1.1 System for forsterkning med karbonfiber s. 90

4.2 LANDBRUK

- 4.2.1 MAPECOAT EP AGRI: Syrebestandig epoksybelegg for melkerom s. 91
- 4.2.2 KERAPOXY CQ: Syrebestandig epoksyfuge og fugemasse til bruk i melkerom s. 92
- 4.2.3 MAPECOAT EP AGRI / AGRI S:
Syrebestandig epoksybelegg for binger, båser og stallrom s. 93
- 4.2.4 MAPECRETE LI HARDENER:
Støvbindende impregnering til bruk i garasje, verksted og lagerrom s. 94
- 4.2.5 MAPEFLOOR CPU/MF:
Selvutjevne polyuretansementbelegg til binger, båser og stallrom s. 95
- 4.2.6 MAPEFLOOR EP SL S:
Gjennomfarget multicoat epoksybelegg til bruk i garasje, verksted og lagerrom s. 96
- 4.2.7 PURTOP 1000: Høyelastisk polyureamembran til bruk i gjødselkummer s. 97

4.3 VA-ANLEGG

- 4.3.1 MAPEFLOOR EP C: Epoksymaling i tekniske rom s. 98
- 4.3.2 MAPEFLOOR EP SL: Glatt epoksybelegg i tekniske rom s. 99
- 4.3.3 MAPEFLOOR EP SL S: Sklisikkert epoksybelegg til tekniske rom s.100
- 4.3.4 PURTOP 1000 AQUA: Høyelastisk polyureamembran til bruk i drikkevannsanlegg s.101
- 4.3.5 MAPECOAT EP AQUA: Epoksybasert behandling i drikkevannsanlegg s.102
- 4.3.6 PURTOP 1000: Polyureabasert membransystem i renseanlegg s.103
- 4.3.7 MAPECOAT EP SEW: Epoksybasert behandling i renseanlegg s.104

4.4 INDUSTRI OG LAGER

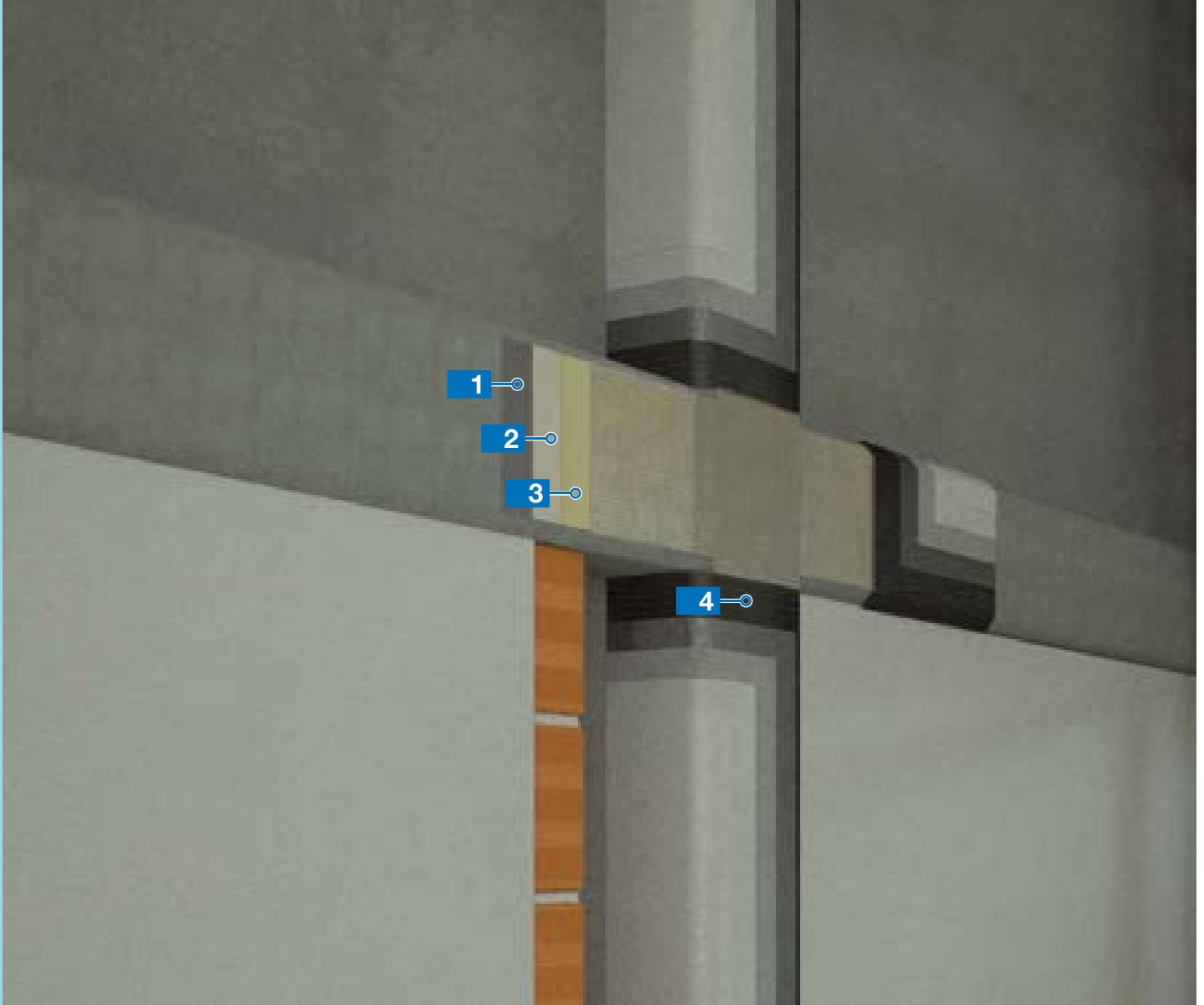
4.4.1	ULTRATOP: Selvtjevne, sementbasert og dekorativt gulv	s.105
4.4.2	MAPEFLOOR EP C: Epoksymaling til bruk i lager og industri	s.106
4.4.3	MAPEFLOOR EP SL: Glatt epoksybelegg til bruk i lager og industri	s.107
4.4.4	MAPEFLOOR EP DECOR S: Dekorativt sklisikkert belegg for industrigulv	s.108
4.4.5	MAPEFLOOR EP COMPACT: Dekorativt epoksybelegg til bruk i industri og utstillingslokaler	s.109
4.4.6	MAPEFLOOR EP SL S: Sklisikkert epoksybelegg til bruk i lager og industri	s.110
4.4.7	MAPEFLOOR EP W: Vannbasert epoksymaling til bruk innen industri og lager	s.111
4.4.8	MAPEFLOOR PU SL: Fugefritt polyuretanbelegg velegnet til industrigulv og næringsbygg generelt	s.112
4.4.9	MAPEFLOOR PU SL S: Fugefritt polyuretanbelegg velegnet til industrigulv og næringsbygg generelt	s.113
4.4.10	RESCRYL BC: Dekorativt, sklisikkert industrigulv basert på akryl (MMA) med farget sand	s.114
4.4.11	RESCRYL TR: Dekorativt, glattet industrigulv basert på akryl (MMA) med farget sand	s.115

4.5 KJEMISK INDUSTRI

4.5.1	MAPEFLOOR EP C: Epoksymaling til bruk i kjemisk industri	s.116
4.5.2	MAPEFLOOR EP SL: Glatt epoksybelegg til bruk i kjemisk industri	s.117
4.5.3	MAPEFLOOR EP SL S: Sklisikkert epoksybelegg til bruk i kjemisk industri	s.118
4.5.4	MAPECOAT ARF CHEMICAL: Kjemikaliebestandig vinylester for gulv og tanker	s.119

4.6 NÆRINGSMIDDELINDUSTRI

4.6.1	System for fliser i områder med høy mekanisk belastning	s.120
4.6.2	System for fliser i aggressivt kjemisk miljø	s.121
4.6.3	MAPEFLOOR CPU/MF: Polyuretansement med høy bestandighet mot kjemikalier	s.122
4.6.4	MAPEFLOOR CPU/HD: Polyuretansement med høy bestandighet mot kjemikalier	s.123
4.6.5	MAPEFLOOR CPU/MF: Sklisikkert polyuretansementbasert belegg	s.124
4.6.6	MAPEFLOOR CPU/RT: Polyuretansementbasert belegg for høy temperatur	s.125
4.6.7	MAPEFLOOR SL S: Multicoat epokssystem for industrigulv som utsettes for middels til tung trafikkbelastning	s.126
4.6.8	MAPEFLOOR EP DECOR S: Dekorativt sklisikkert epoksybasert industrigulv med farget sand	s.127
4.6.9	RESCRYL BC: Dekorativt sklisikkert industrigulv basert på akryl (MMA) med farget sand	s.128
4.6.10	RESCRYL TR: Dekorativt sklisikkert industrigulv basert på akryl (MMA) med farget sand	s.129
4.6.11	System for vanntetting i kjemisk aggressivt miljø	s.130



4.1.1

BETONGARBEIDER

System for forsterkning med karbonfiber

1 Epoksyprimer
MapeWrap Primer

2 Epoksylin
MapeWrap 11



3 Epoksylin
MapeWrap 31



4 Karbonfiberduk
MapeWrap C UNI-AX



1

2

3

4



LANDBRUK

MAPECOAT EP AGRI: Syrebestandig epoksybelegg for melkerom

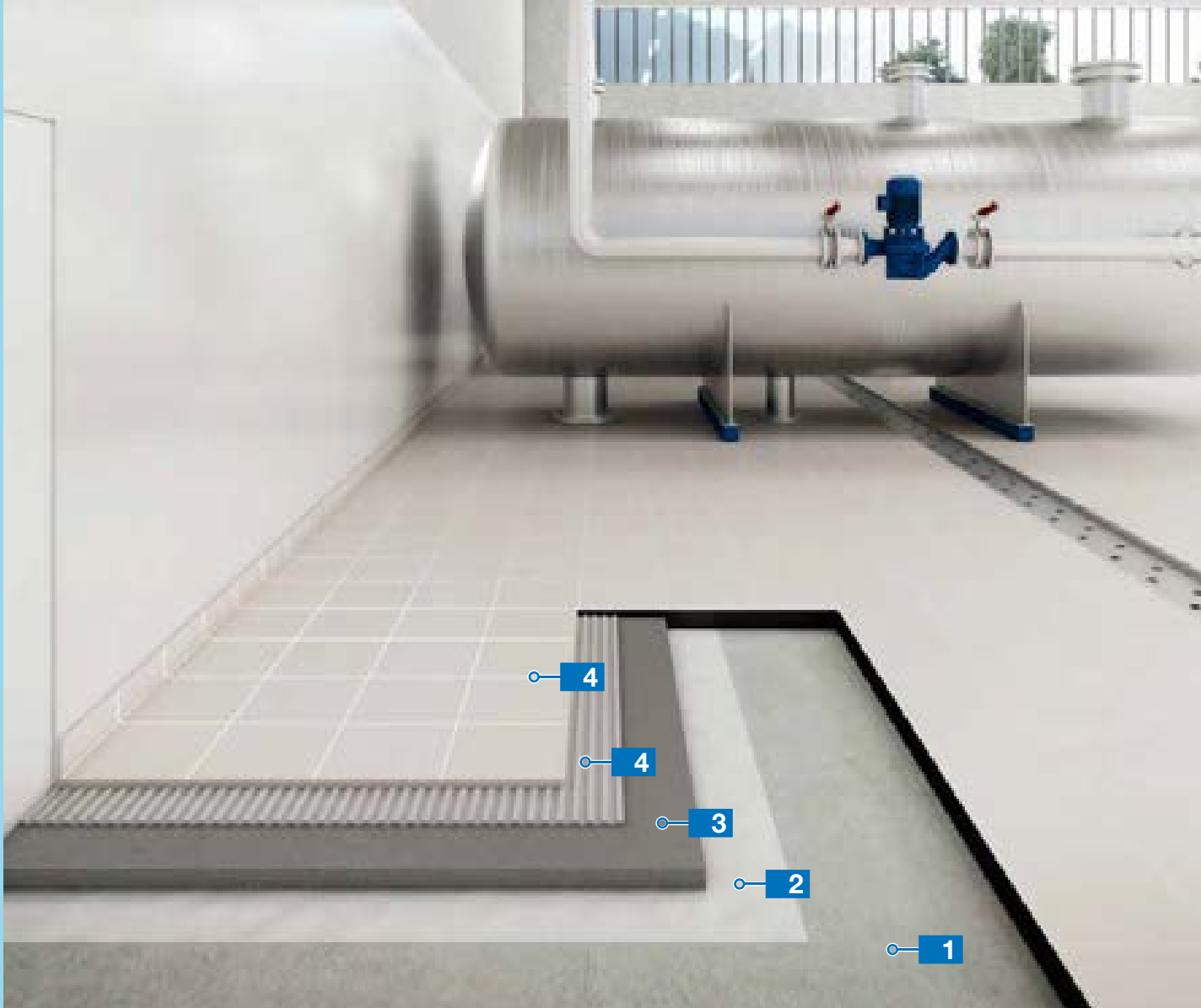
4.2.1

- 1** Betong
- 2** Epoksyprimer for fuktig underlag
Mapeprimer M
- 3** Syrebestandig epoksy
Mapecoat KB



2




3



4.2.2

LANDBRUK

KERAPOXY CQ: Syrebestandig epoksylin og fugemasse til bruk i melkerom

- 1 Betong
- 2 Epoksylin
Mapepoxy L

- 3 Sementbasert påstøp
Confix

- 4 Syrebestandig epoksylin/
fugemasse
Kerapoxy CQ




1

2

3



LANDBRUK

MAPECOAT EP AGRI / AGRI S: Syrebestandig epoksybelegg for binger, båser og stallrom

4.2.3

- 1** Betong
- 2** Epoksyprimer for fuktig underlag
Mapeprimer M
- 3** Syrebestandig epoksy
Mapecoat KB



2

3



4.2.4

LANDBRUK

MAPECRETE LI HARDENER:

Støvbindende impregnering til bruk i garasje, verksted og lagerrom

1 Betong

2 Støvbindende impregnering
Mapecrete LI Hardener



2



LANDBRUK

MAPEFLOOR CPU/MF:

Selvtjevneende polyuretansementbelegg til binger, båser og stallrom

4.2.5

1 Betong

2 Epoksyprimer avstrødd med sand
Primer SN



3 Polyuretansement
Mapefloor CPU/MF



2

3



4.2.6

LANDBRUK

MAPEFLOOR EP SL S:

Gjennomfarget multicoat epoksybelegg til bruk i garasje, verksted og lagerrom

- 1 Betong
- 2 Epoksyprimer for fuktig underlag
Mapeprimer M



- 3 Epoksybelegg avstrødd med sand
Mapefloor SL

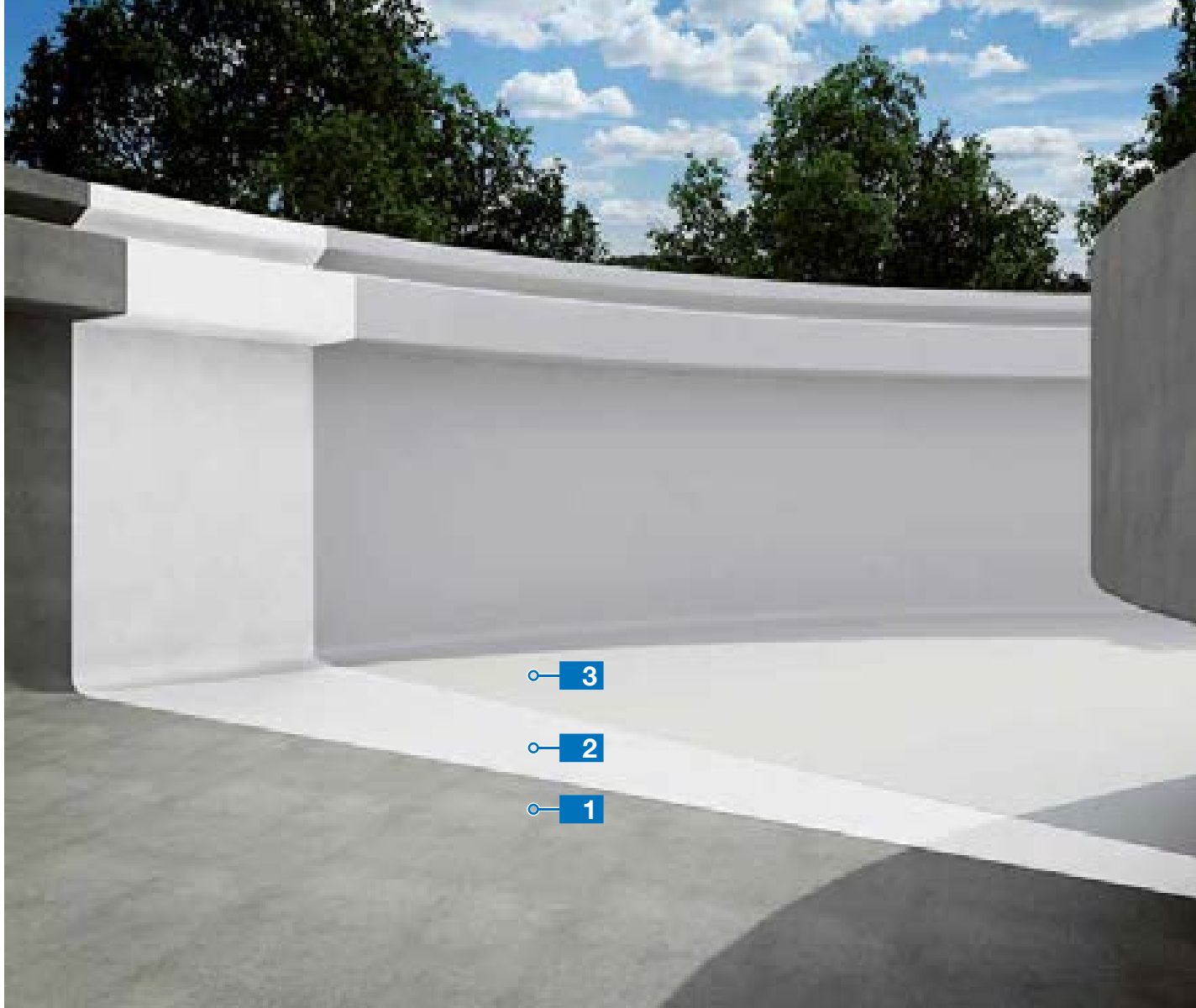


- 4 Epoksybelegg
Mapefloor SL



2

3-4



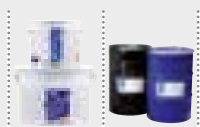
LANDBRUK

PURTOP 1000: Høyelastisk polyureamembran til bruk i gjødselkummer

4.2.7

- 1** Betongunderlag
- 2** Epoksyprimer for fuktige underlag
avstrødd med sand
Mapeprimer M

- 3** Polyureamembran
Purtop 1000

2

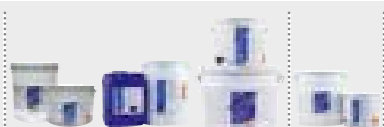
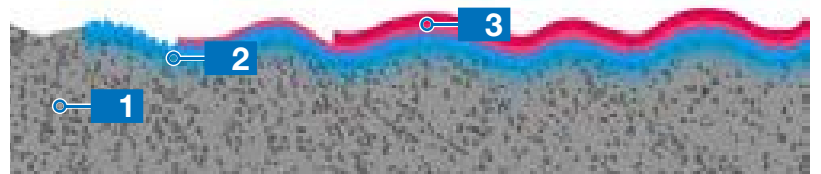
3



4.3.1

VA-ANLEGG MAPEFLOOR EP C: Epoksymaling i tekniske rom

- 1** Betongunderlag
- 2** Epoksygrunning
Primer SN / Mapeprimer M
- 3** Epoksy tynnbelegg (2 strøk)
Mapecoat I



2

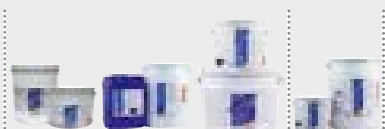
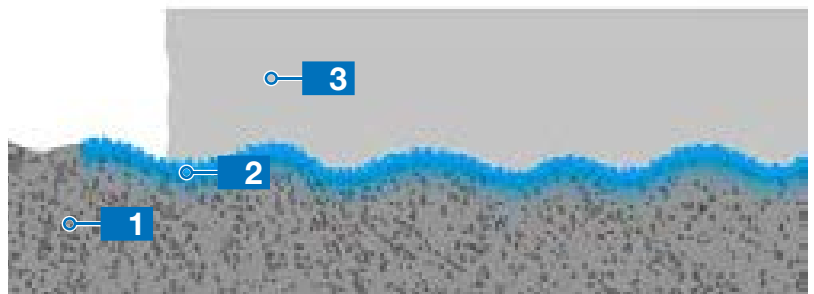
3



VA-ANLEGG
MAPEFLOOR EP SL: Glatt epoksybelegg i tekniske rom

4.3.2

- 1** Betongunderlag
- 2** Epoksygrunning
Primer SN / Mapeprimer M
- 3** Epoksybelegg
Mapefloor SL






2 **3**



4.3.3

VA-ANLEGG

MAPEFLOOR EP SL S: Sklisikkert epoksybelegg til tekniske rom

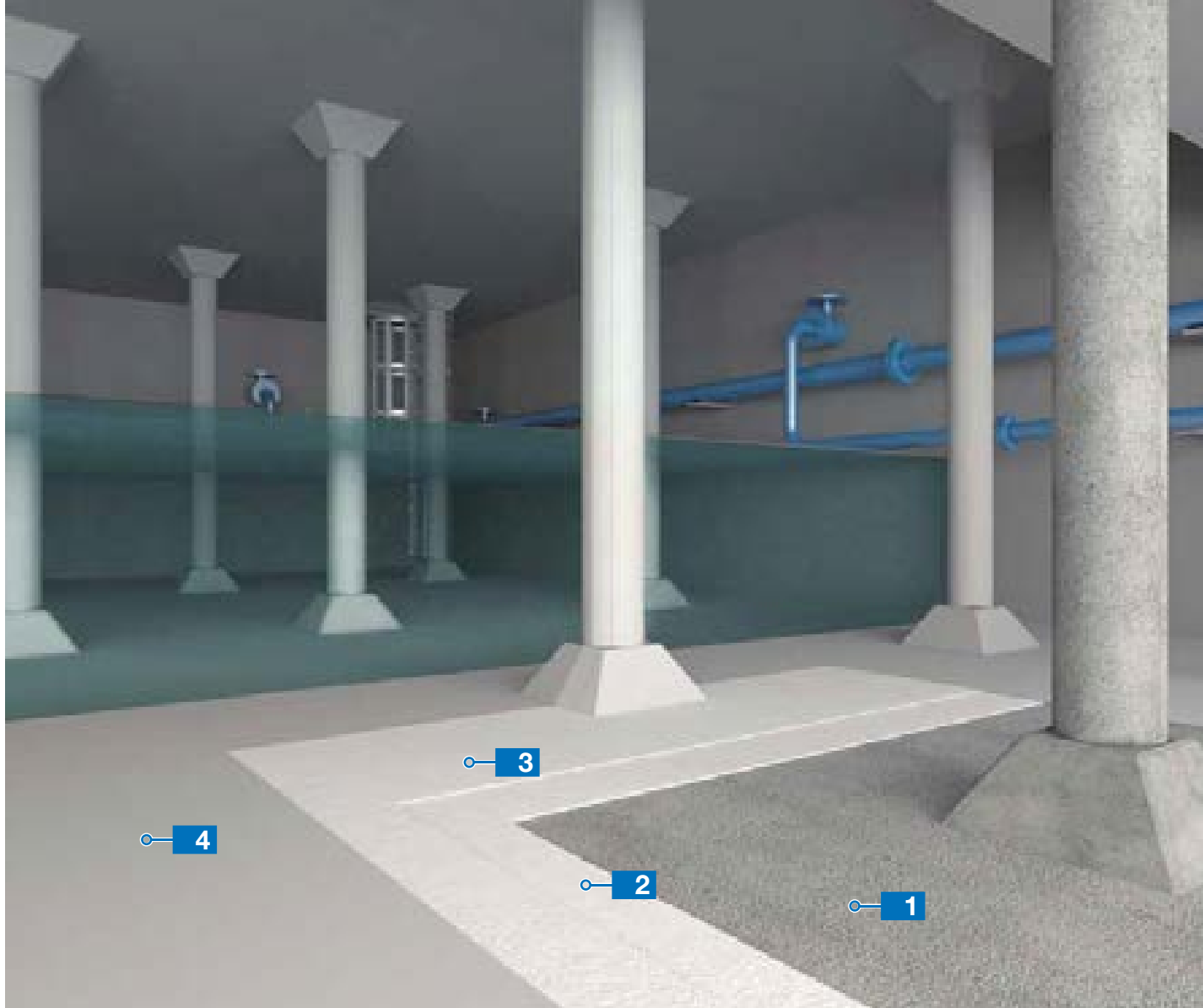
- 1** Betongunderlag
- 2** Epoksygrunning
Primer SN / Mapeprimer M

- 3** Epoksybelegg avstrødd med sand
Mapefloor SL / SL HD

- 4** Epoksybelegg
Mapefloor SL / SL HD




2

3

4



VA-ANLEGG

PURTOP 1000 AQUA: Høyelastisk polyureamembran til bruk i drikkevannsanlegg

4.3.4

1 Betongunderlag

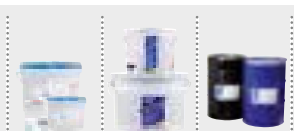
2 Epoksybasert sparkel/porefyller
Mapepoxy Cem-S



3 Epoksyprimer for fuktige underlag
avstrødd med sand
Mapeprimer M



4 Drikkevannsgodkjent
polyureamembran
Purtop 1000



2

3

4



4.3.5

VA-ANLEGG

MAPECOAT EP AQUA: Epoksybasert behandling i drikkevannsanlegg

- 1** Betong
- 2** Sementbasert korrosjonsbeskyttelse
Mapefer / Mapefer 1K

 
- 3** Epoksylim
Mapepoxy L

  
- 4** Reparasjonsmørtel
Redirep 45 RSF

 
- 5** Epoksybasert sparkel/porefyller
Mapepoxy Cem-S

 
- 6** Drikkevannsgodkjent epoksy
Mapecoat DV



2



3



4



5



6



VA-ANLEGG

PURTOP 1000: Polyureabasert membransystem i renseanlegg

4.3.6

1 Betongunderlag

2 Epoksyprimer for fuktige underlag
avstrødd med sand
Mapeprimer M

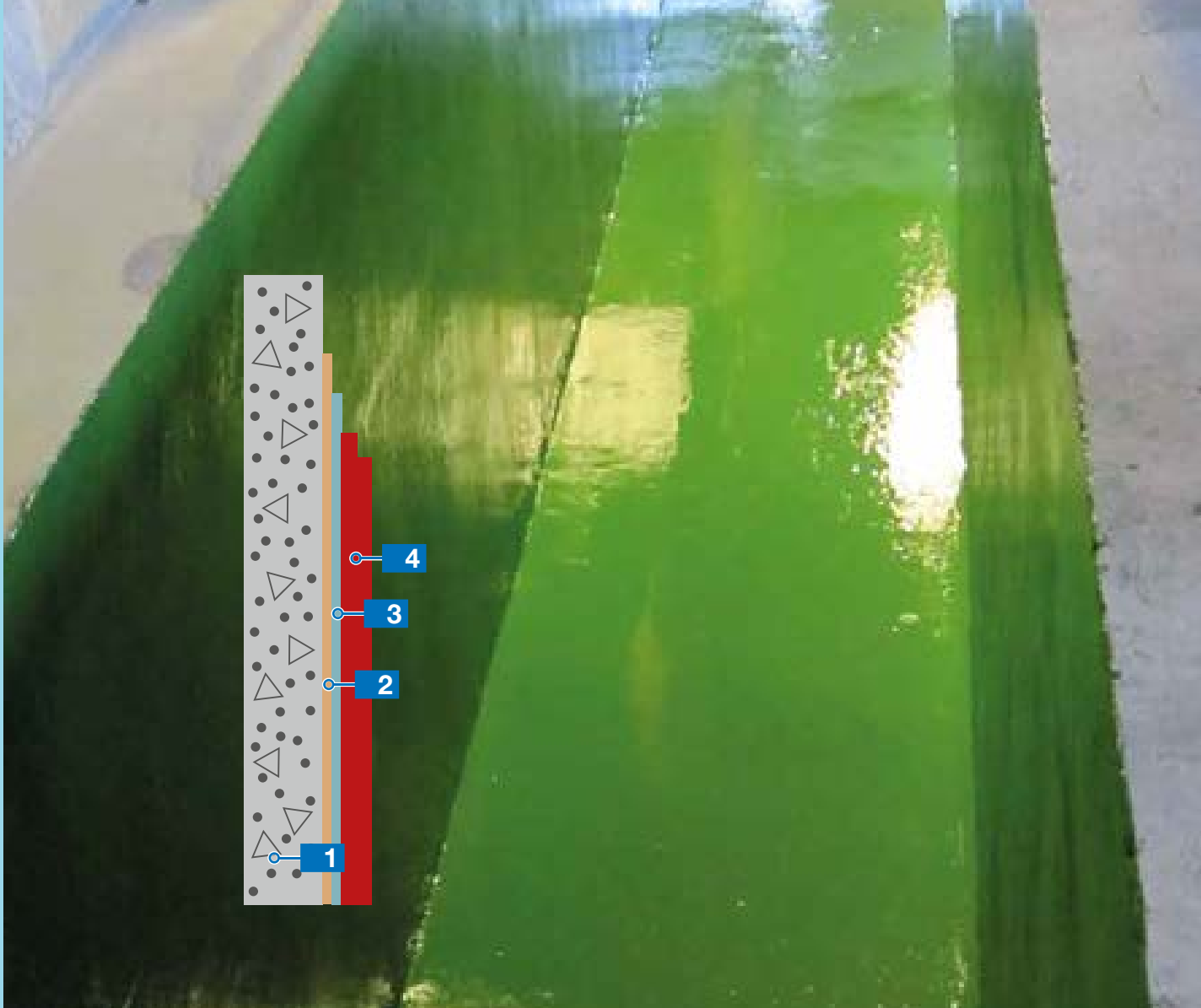


3 Polyureamembran
Purtop 1000



2

3

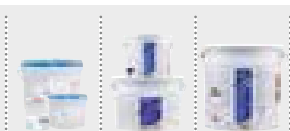


4.3.7

VA-ANLEGG

MAPECOAT EP SEW: Epoksybasert behandling i renseanlegg

- 1** Betong
- 2** Epoksybasert sparkel/porefyller
Mapepoxy Cem-S
- 3** Epoksyprimer for fuktige underlag
Mapeprimer M
- 4** Syrebestandig epoksy
Mapecoat KB



2

3

4



INDUSTRI OG LAGER

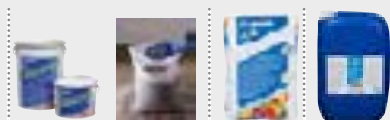
ULTRATOP: Selvtjævnende, sementbasert og dekorativt gulv

4.4.1

- 1 Betongunderlag
- 2 Epoksyprimer avstrødd med sand
Primer SN
+ **Sand 0,8-1,2mm**

- 3 Selvtjævnende sementbasert belegg
Ultratop

- 4 Sluttbehandling
Mapecrete Stain Protection

2

3

4

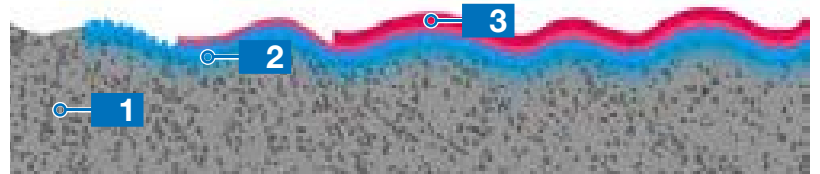


4.4.2

INDUSTRI OG LAGER

MAPEFLOOR EP C: Epoksymling til bruk i lager og industri

- 1** Betongunderlag
- 2** Epoksygrunning
Primer SN / Mapeprimer M
- 3** Epoksy tynnbelegg (2 strøk)
Mapecoat I



2

3



INDUSTRI OG LAGER

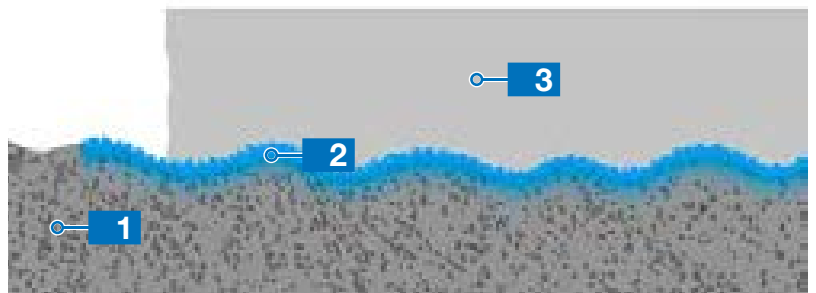
MAPEFLOOR EP SL: Glatt epoksybelegg til bruk i lager og industri

4.4.3

- 1** Betongunderlag
- 2** Epoksygrunning
Primer SN / Mapeprimer M



- 3** Epoksybelegg
Mapefloor SL



2

3



4.4.4

INDUSTRI OG LAGER

MAPEFLOOR EP DECOR S: Dekorativt sklisikret belegg for industrigulv

- 1** Betong eller limt påstøp
Mapepoxy L + Confix



- 2** Epoksygrunning avstrødd med farget sand
Mapecoat Universal



- 3** Primer + overflate overstrødd med farget sand
Mapecoat Universal + Mapequartz Color



- 4** Multicoat epoksy + overflate strødd med farget sand
Mapecoat Universal + SL HD Filler + Mapequartz Color



- 5** Transparent epoksy toppstrøk
Mapecoat Universal



1

2 - 5

3 - 4



INDUSTRI OG LAGER

MAPEFLOOR EP COMPACT: Dekorativt epoksybelegg til bruk i industri og utstillingslokaler

4.4.5

1 Underlag

2 Epoksygrunning avstrødd med farget sand
Mapecoat Universal



3 Epoksybelegg med farget sand
Mapecoat Universal + Mapequartz Color



4 Transparent epoksytopplakk
Mapecoat Universal



2

3




4

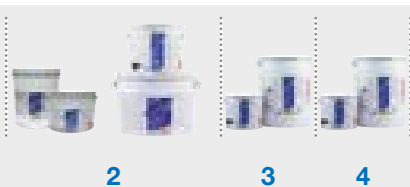


4.4.6

INDUSTRI OG LAGER

MAPEFLOOR EP SL S: Sklisikkert epoksybelegg til bruk i lager og industri

- 1** Betong
- 2** Epoksyprimer
Primer SN / Mapeprimer M

- 3** Epoksybelegg avstrødd med sand
Mapefloor SL / SL HD

- 4** Epoksybelegg
Mapefloor SL / SL HD






INDUSTRI OG LAGER

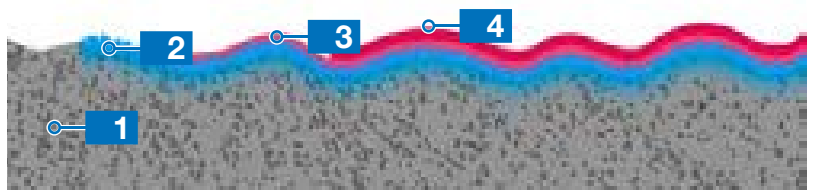
MAPEFLOOR EP W: Vannbasert epoksymaling til bruk innen industri og lager

4.4.7

- 1** Betong
- 2** Epoksygrunning (fortynnet med 10% vann)
Mapecoat I 62 W

- 3** Epoksymaling (1. strøk)
Mapecoat I 62 W

- 4** Epoksymaling (2. strøk ved behov)
Mapecoat I 62 W

2-3-4



4.4.8

INDUSTRI OG LAGER MAPEFLOOR PU SL:

Fugefritt polyuretanbelegg velegnet til industrigulv og næringsbygg generelt

1 Betong

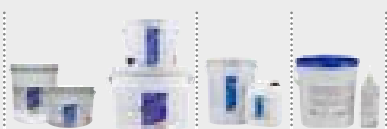
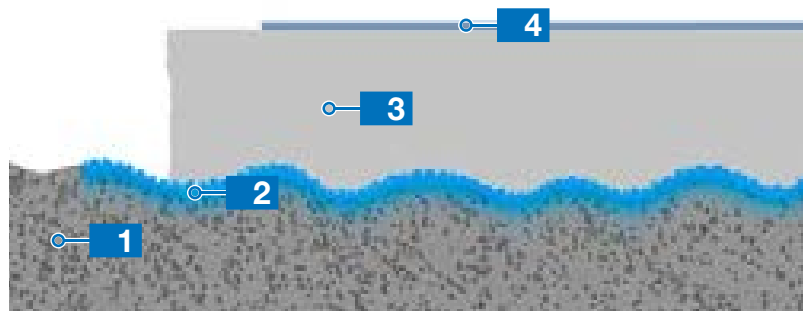
2 Epoksyprimer
Primer SN / Mapeprimer M



3 Polyuretanbelegg
Mapefloor PU 430 SL



4 Topplakk (ved behov)
Mapefloor Finish 58 W



2

3

4



INDUSTRI OG LAGER

MAPEFLOOR PU SL S:

Fugefritt polyuretanbelegg velegnet til industrigulv og næringsbygg generelt

4.4.9

1 Betong

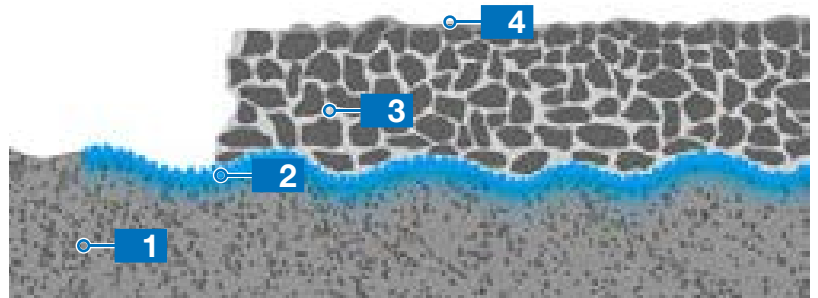
2 Epoksyprimer
(på sementbasert underlag)
Primer SN / Mapeprimer M



3 Polyuretanbelegg
Mapefloor PU 430 SL



4 Topplakk (ved behov)
Mapefloor PU 430 SL



2

3-4



4.4.10

INDUSTRI OG LAGER

RESCRYL BC:

Dekorativt, sklisikkert industriegulv basert på akryl (MMA) med farget sand

- 1** Betong eller limt påstøp
Map epoxy L + Confix



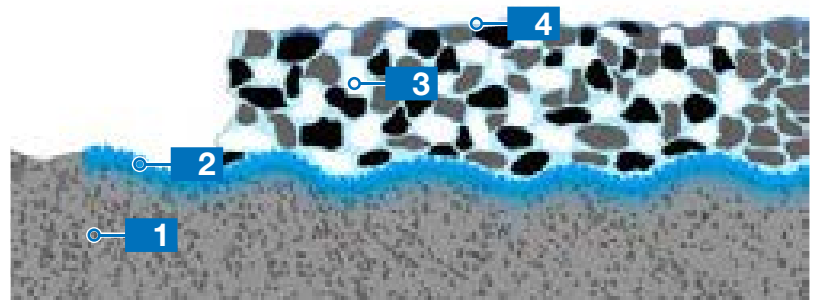
- 4** Transparent toppstrøk
Rescryl TC 305 (2 strøk)



- 2** Primer + overflate overstrødd
med farget sand
Rescryl P 101



- 3** Multicoat akryl + overflate strødd
med farget sand
Rescryl M 205



1

2

3

4



INDUSTRI OG LAGER

RESCRYL TR:

Dekorativt, glattet industrigulv basert på akryl (MMA) med farget sand

4.4.11

- 1** Betong eller limt påstøp
Mapepoxy L + Confix



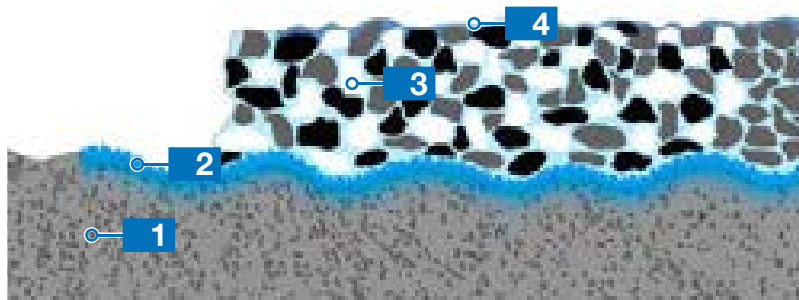
- 4** Transparent toppstrøk
Rescryl TC 305 (2 strøk)



- 2** Primer + overflate overstrødd
med farget sand
Rescryl P 101



- 3** Multicoat akryl med farget sand
Rescryl M 205



1

2

3

4



4.5.1

KJEMISK INDUSTRI MAPEFLOOR EP C: Epoksymling til bruk i kjemisk industri

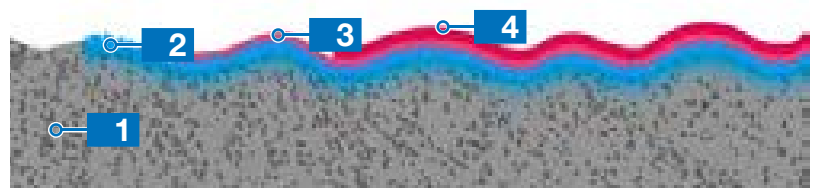
- 1 Betong
- 2 Epoksyprimer
Primer SN / Mapeprimer M



- 3 Epoksytnnbelegg (strøk 1)
Mapecoat I



- 4 Epoksytnnbelegg (strøk 2)
Mapecoat I



2

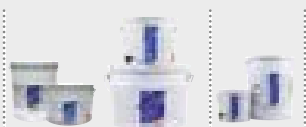
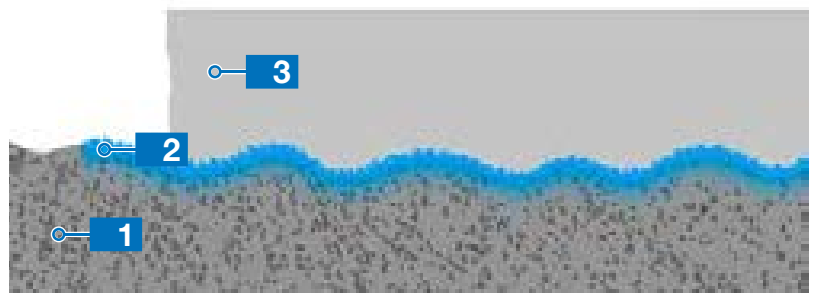
3-4



KJEMISK INDUSTRI
MAPEFLOOR EP SL: Glatt epoksybelegg til bruk i kjemisk industri

4.5.2

- 1** Betong
- 2** Epoksyprimer
Primer SN / Mapeprimer M
- 3** Epoksytynnbelegg
Mapefloor SL



2 3-4



4.5.3

KJEMISK INDUSTRI

MAPEFLOOR EP SL S: Sklisikkert epoksybelegg til bruk i kjemisk industri

1 Betong

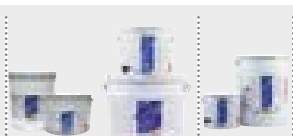
2 Epoksyprimer
Primer SN / Mapeprimer M



3 Epoksybelegg avstrødd med sand
Mapefloor SL / SL HD



4 Epoksybelegg
Mapefloor SL / SL HD



2

3-4



KJEMISK INDUSTRI

MAPECOAT ARF CHEMICAL: Kjemikaliebestandig vinylester for gulv og tanker

4.5.4

1 Betong

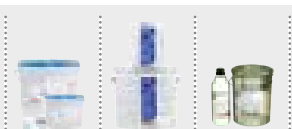
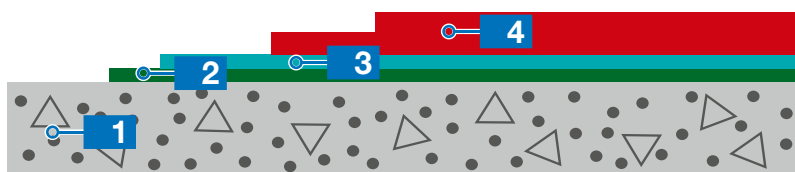
2 Epoksysparkel
Mapepoxy Cem-S



3 Epoksyprimer
Mapecoat L-L



4 Vinylesterbelegg
Mapecoat ARF (2 strøk)



2

3

4



4.6.1

NÆRINGSMIDDELINDUSTRI

System for fliser i områder med høj mekanisk belastning

- | | | |
|---|---|--|
| <p>1 Betong</p> <p>2 Betonglim
Mapepoxy LR
</p> <p>3 Påstøb
Confix
</p> <p>4 Flislim
Megarapid 2K Plus
</p> <p>5 Fliser</p> <p>6 Fugemasse
Kerapoxy CQ
</p> | <p>7 Mykfug
Mapeflex MS45
</p> <p>8 Fugemasse
Mapeflex PU40
</p> <p>9 Puss
Fasademørtel SI
</p> <p>10 Flislim
Megalite
</p> | <p>11 Fliser</p> <p>12 Fugemasse
Kerapoxy CQ
</p> <p>13 Epoksysparkel
Mapepoxy Cem-S
</p> <p>14 Epoksyprimer
Mapeprimer M
</p> <p>15 Epoksymaling
Mapewall I
</p> |
|---|---|--|





NÆRINGSMIDDELINDUSTRI

System for fliser i aggressivt kjemisk miljø

4.6.2

1 Armert betongunderlag

2 Epoksylin
Mapepoxy LR



3 Påstøp
Confix SR



4 Flislim
Kerapoxy CQ



5 Fliser

6 Fugemasse
Kerapoxy CQ



7 Bevegelsesfuge
Mapeflex PU40



8 Puss
Fasademørtel SI



9 Lim
Kerapoxy CQ

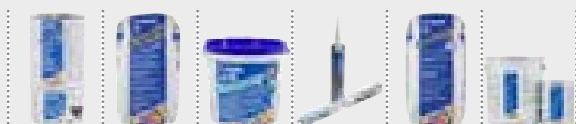


10 Fliser

11 Fugemasse
Kerapoxy CQ



12 Epoksymaling
Mapewall I



2

3

4-6-9-11

7

8

12



4.6.3

NÆRINGSMIDDELINDUSTRI MAPEFLOOR CPU/MF:

Polyuretansement med høy bestandighet mot kjemikalier

- 1** Underlag
- 2** Primer + Strøing av overflaten
Primer SN / Sand 0,4-0,8 mm

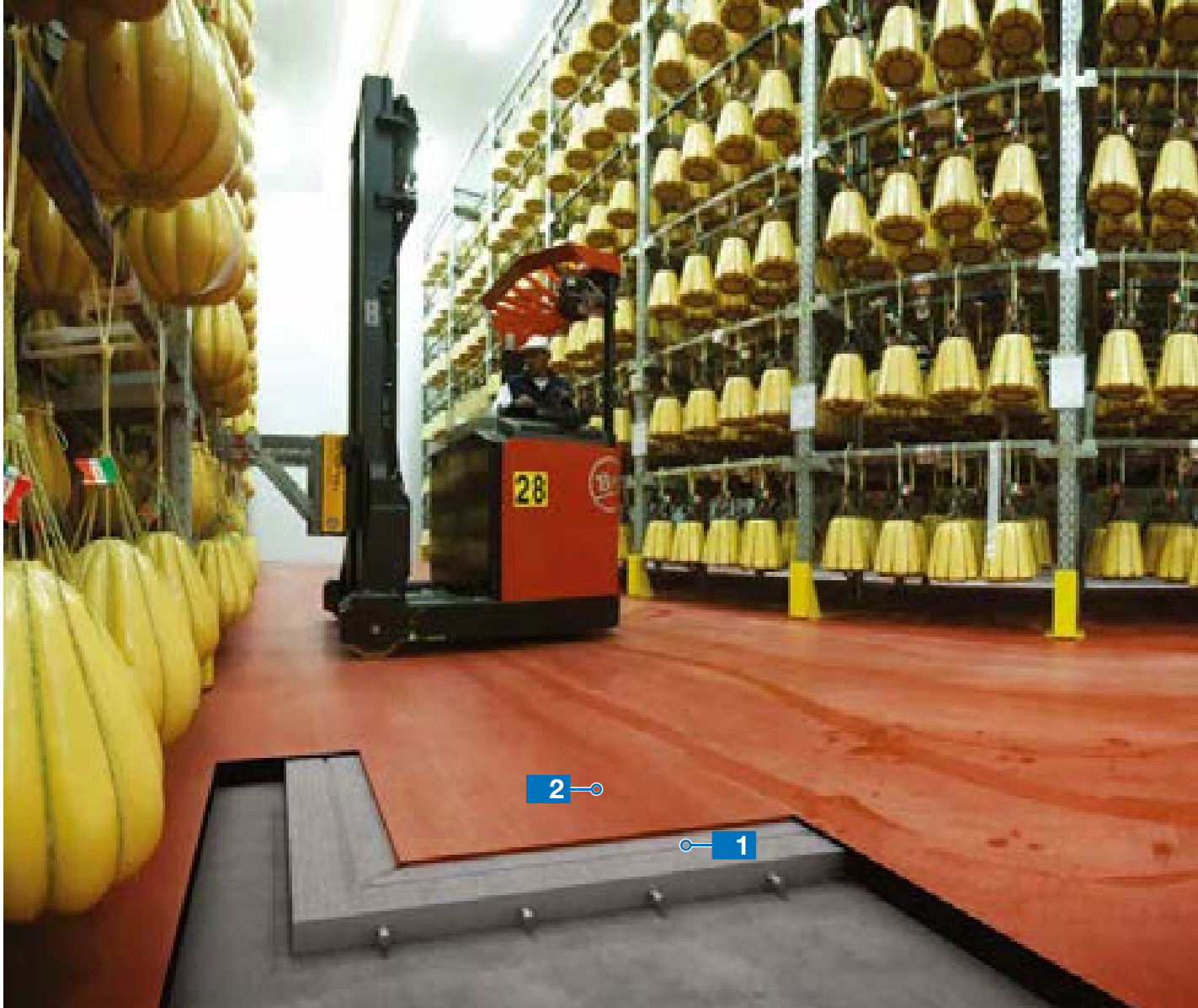


- 3** Polyuretansement
Mapefloor CPU/MF



2

3



NÆRINGSMIDDELINDUSTRI

MAPEFLOOR CPU/HD:

Polyuretansement med høy bestandighet mot kjemikalier og slitasje

4.6.4

1 Betong

2 Polyuretansement
Mapefloor CPU/HD






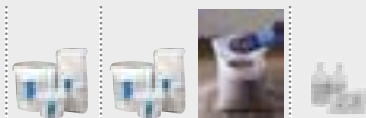
2



4.6.5

NÆRINGSMIDDELINDUSTRI MAPEFLOOR CPU/MF: Sklisikkert polyuretansementbelegg

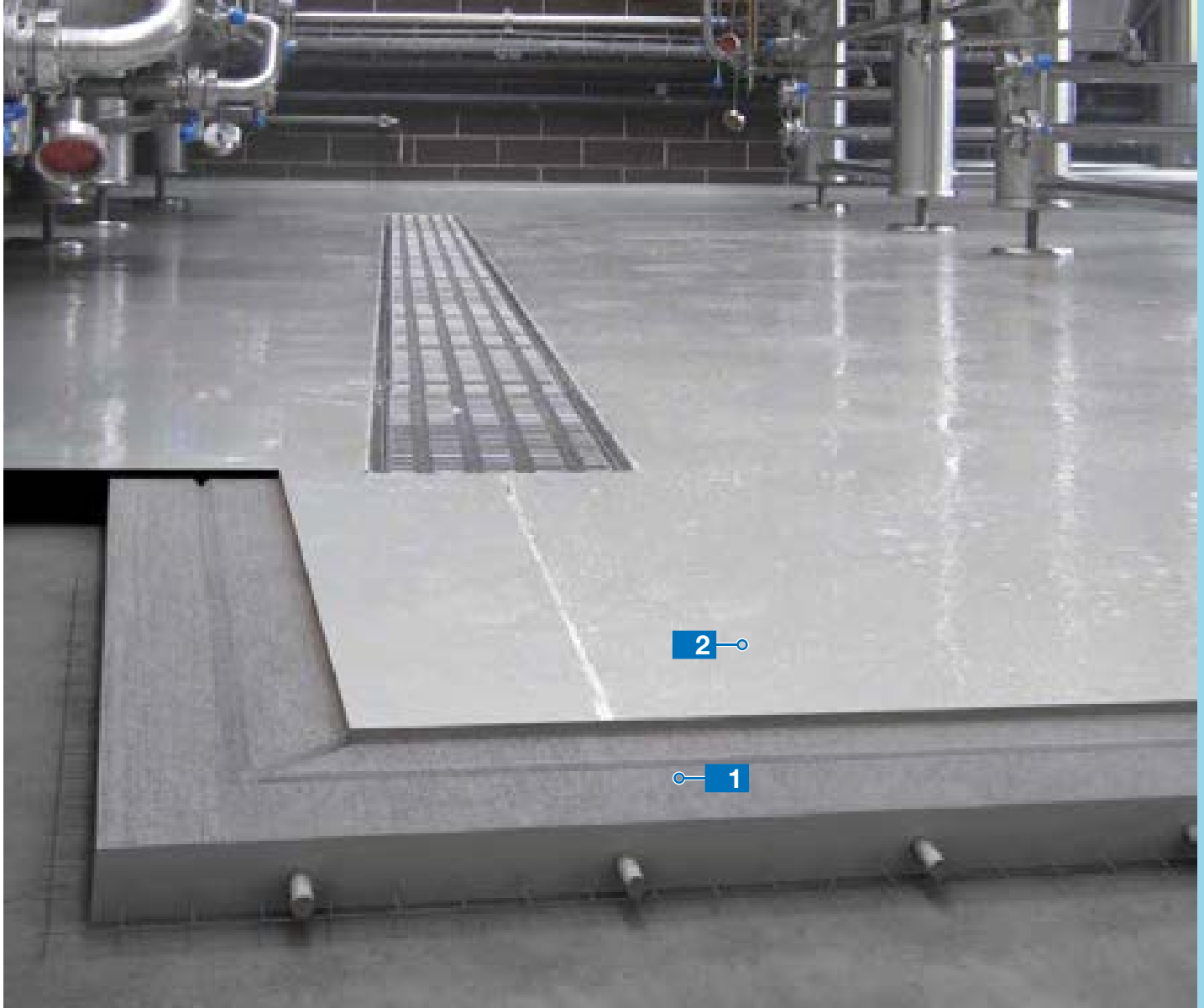
- 1 Betong
- 2 Polyuretansement
Mapefloor CPU/MF

- 3 Polyuretansement + sand
Mapefloor CPU/MF + Sand

- 4 Polyuretansement
Mapefloor CPU/TC




2

3

4



NÆRINGSMIDDELINDUSTRI
MAPEFLOOR CPU/RT:
Polyuretansementbelegg for høy temperatur

4.6.6

- 1 Betong
- 2 Polyuretansement
Mapecolor CPU/RT














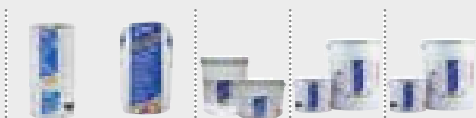


4.6.7

NÆRINGSMIDDELINDUSTRI MAPEFLOOR SL S:

Multicoat epoksysystem for industrigolv som utsettes for middels til tung trafikkbelastning

- 1** Underlag
- 2** Limt påstøp
Mapepoxy L + Confix


- 3** Primer + strøing av overflate
Primer SN + Sand 0,4-0,8 mm

- 4** Multicoat epoksy + strøing av overflate
Mapefloor SL + Sand 0,4-0,8 mm




- 5** Toppstrøk
Mapefloor SL







2

3

4

5



NÆRINGSMIDDELINDUSTRI

MAPEFLOOR EP DECOR S:

Dekorativt sklisikkert epoksybasert industrigulv med farget sand

4.6.8

1 Underlag

2 Limt påstøp
Mapepoxy L + Confix



3 Primer + strøing av overflate med farget sand
Mapecoat Universal
+ Mapequartz Color 0,3-0,8 mm



4 Primer + strøing av overflate
Mapecoat Universal + SL HD Filler
+ Mapequartz Color



5 Transparent toppstrøk
Mapecoat Universal



2

3

4



5



4.6.9

NÆRINGSMIDDELINDUSTRI RESCRYL BC:

Dekorativt sklisikkert industrigulv basert på akryl (MMA) med farget sand

- 1** Underlag
- 2** Limt påstøp
Mapepoxy L + Confix

- 3** Primer + strøing av overflate med farget sand
Rescryl P101 + Mapequartz Color 0,3-0,8 mm

- 4** Multicoat akryl + strøing av overflate med farget sand
Rescryl M203 + SL HD Filler + Mapequartz Color 0,3-0,8 mm
- 5** Transparent toppstrøk
Rescryl TC319







NÆRINGSMIDDELINDUSTRI

RESCRYL TR:

Dekorativt sklisikkert industrigulv basert på akryl (MMA) med farget sand

4.6.10

- 1 Underlag
- 2 Limt påstøp
Mapepoxy L + Confix

- 3 Primer + strøing av overflate med farget sand
Rescryl P101 + Mapequartz Color Akrylmix 7-8

- 4 Multicoat akryl + strøing av overflate med farget sand
Rescryl M203 + SL HD Filler + Mapequartz Color Akrylmix 7-8
- 5 Transparent toppstrøk
Rescryl TC319





4.6.11

NÆRINGSMIDDELINDUSTRI

System for vanntetting i kjemisk aggressivt miljø

1 Betong

2 Epoksyylim
Mapepoxy L



3 Påstøp
Confix



4 Membran
Mapelastic (2 lag)



5 Lim
Kerapoxy CQ



6 Fliser

7 Fugemasse
Kerapoxy CQ



2

3

4

5-7



5. Offentlige bygg

5.1 GULV I OFFENTLIGE BYGG

5.1.1	Fast Track system for installasjon av LVT-gulv	s. 134
5.1.2	Teppe på underlag av anhydritt	s. 135
5.1.3	Teppe på underlag med limrester	s. 136
5.1.4	Gummibelegg på betongunderlag med høy restfukt	s. 137
5.1.5	Fikseringslim for LVT/designbelegg	s. 138
5.1.6	Fast Track system for renovering og installering av belegg og tepper	s. 139
5.1.7	LVT/designgulv på flytende konstruksjon	s. 140
5.1.8	LVT/designbelegg på støpt underlag	s. 141
5.1.9	Fast Track system for naturstein og fliser i tørre rom	s. 142
5.1.10	Linoleum på betongunderlag	s. 143

5.2 TRINNLYDSGULV

5.2.1	Parkett på trinnlydssystem	s. 144
5.2.2	MAPEFLOOR COMFORT AL: Trinnlydsisolerende, UV-stabilt poluyretanbasert belegg	s. 145
5.2.3	MAPEFLOOR COMFORT AL/S: Trinnlydsdempende, UV-stabil poluyretanbasert belegg med selvutjevne trinnlydsmatte	s. 146
5.2.4	MAPEFLOOR COMFORT AL/X: Trinnlydsisolerende, UV-stabilt poluyretanbasert belegg med gummimatte	s. 147
5.2.5	MAPEFLOOR COMFORT AR: Trinnlydsisolerende poluyretanbasert belegg	s. 148
5.2.6	MAPEFLOOR COMFORT AR/S: Trinnlydsisolerende poluyretanbasert belegg med selvutjevne trinnlydsmatte	s. 149
5.2.7	MAPEFLOOR COMFORT AR/X: Trinnlydsisolerende poluyretanbasert belegg med gummimatte	s. 150

5.3 BASSENG

5.3.1	MAPECOAT EP POOL: Epoksybasert behandling i bassenger	s. 151
5.3.2	System for fliser i fuktige gangarealer	s. 152



5.1.1

GULV I OFFENTLIGE BYGG

Fast Track-system for installasjon av LVT-gulv

1 Underlag
Mapecem Pronto



2 Primer
Eco Prim T



3 Håndsparkel
Planiprep Fast Track



4 Lim
Ultrabond Eco 4 LVT



5 LVT-gulv



1

2




3

4



GULV I OFFENTLIGE BYGG
Teppe på underlag av anhydritt

5.1.2

- 1** Underlag av anhydritt
- 2** Primer
Eco Prim T

- 3** Selvtjevneende sparkelmasse
Conplan Eco F

- 4** Lim
Mapecryl Eco

- 5** Teppe



2 3 4



5.1.3

GULV I OFFENTLIGE BYGG

Teppe på underlag med limrester

1 Eksisterende gulv med limrester **5** Teppe

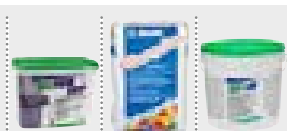
2 Primer
Eco Prim Grip



3 Selvtjævnende sparkelmasse
Fiberplan



4 Lim
Ultrabond Eco 140



2

3

4



GULV I OFFENTLIGE BYGG

Gummibelegg på betongunderlag med høy restfukt

5.1.4

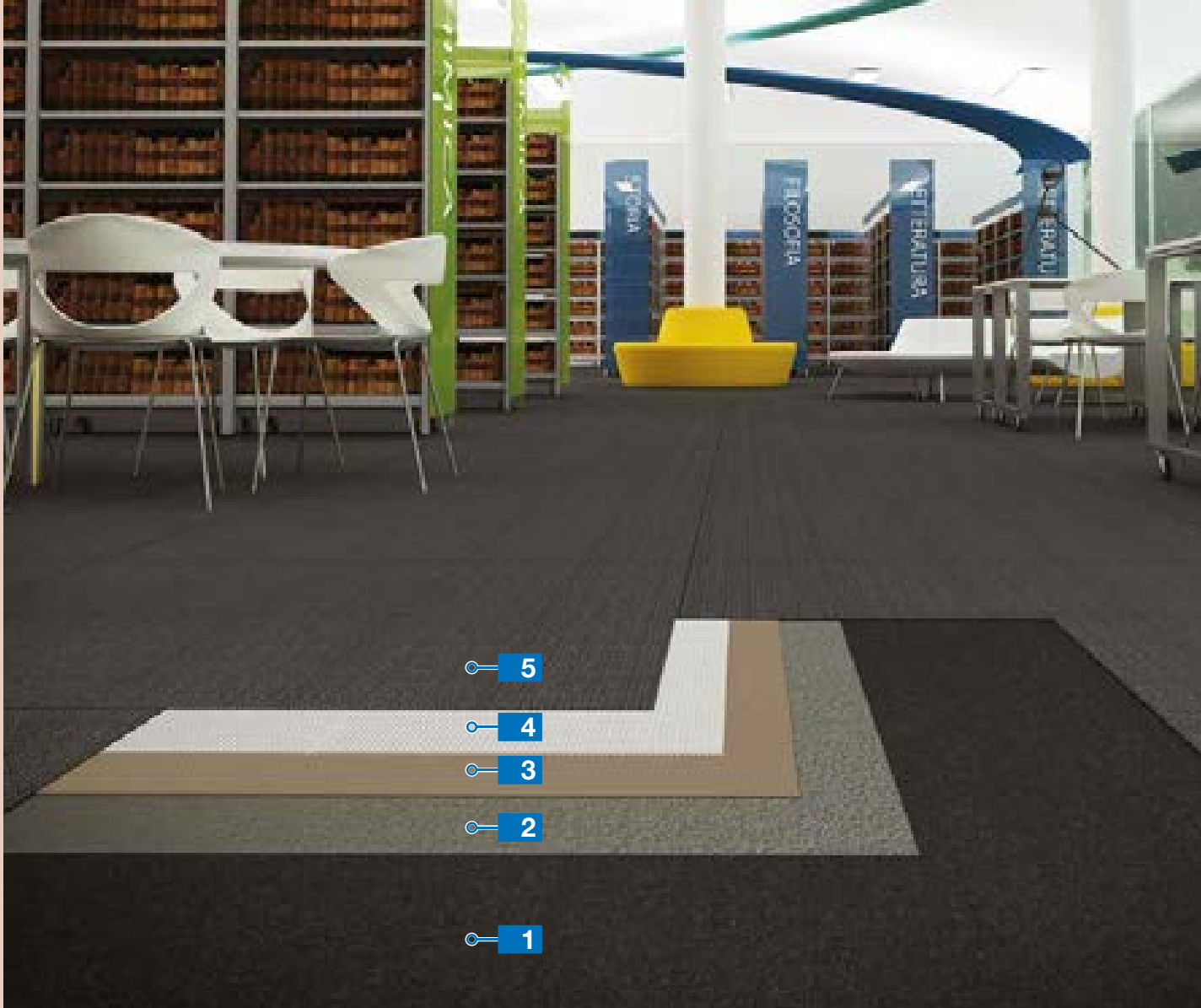
- | | |
|---|-----------------------------|
| <p>1 Betongunderlag</p> <p>2 Fuktsperre avstrødd med sand
Eco Prim PU 1K</p> <p>3 Avrettingsmasse
Uniplan Eco</p> <p>4 Lim
Ultrabond Eco VS90 Plus</p> | <p>5 Gummifliser</p> |
|---|-----------------------------|



2

3

4



5.1.5

GULV I OFFENTLIGE BYGG Fikseringslim for LVT/designbelegg

- 1 Asfalt/bitumenbasert underlag
- 2 Primer
Eco Prim T

- 3 Avrettingsmasse
Uniplan Eco

- 4 Lim
Ultrabond Eco Tack 4 LVT

- 5 LVT / design stavbelegg



2

3

4



GULV I OFFENTLIGE BYGG

Fast Track-system for renovering og installering av belegg og tepper

5.1.6

1 Eksisterende gulv

2 Håndsparkel
Plan R35 Plus



3 Primer
Eco Prim T



4 Avrettingsmasse
Uniplan Eco TDR



5 Lim
Ultrabond Eco Fast Track



6 Belegg eller teppe



2

3





4

5



5.1.7

GULV I OFFENTLIGE BYGG LVT/designgulv på flytende konstruksjon

- | | |
|--|--|
| <p>1 Betongunderlag</p> <p>2 Isoleringssjikt</p> <p>3 Dampsperre</p> <p>4 Avrettingsmasse
Uniplan Eco LC
</p> <p>5 Primer
Primer Eco
</p> | <p>6 Selvtjevneende sparkelmasse
Conplan Eco F
</p> <p>7 Lim
Ultrabond Eco 4 LVT
</p> <p>8 LVT / designgulv</p> |
|--|--|



4 5 6 7



GULV I OFFENTLIGE BYGG
LVT/designbelegg på støpt underlag

5.1.8

- 1** Påstøp
Topcem Pronto



5 Limt LVT
- 2** Primer
Primer Eco


- 3** Selvutjevnenende sparkelmasse
Uniplan Eco


- 4** Lim
Ultrabond Eco 4 LVT









5.1.9

GULV I OFFENTLIGE BYGG

Fast Track-system for naturstein og fliser i tørre rom

- 1** Betongunderlag
- 2** Fuktsperre/glidesjikt
- 3** Påstøp
Mapecem Pronto

- 4** Lim
Megarapid 2K Plus

- 5** Naturstein/fliser

- 6** Fugemasse
Ultracolor Plus

- 7** Silikon
Mapesil LM



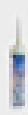

3



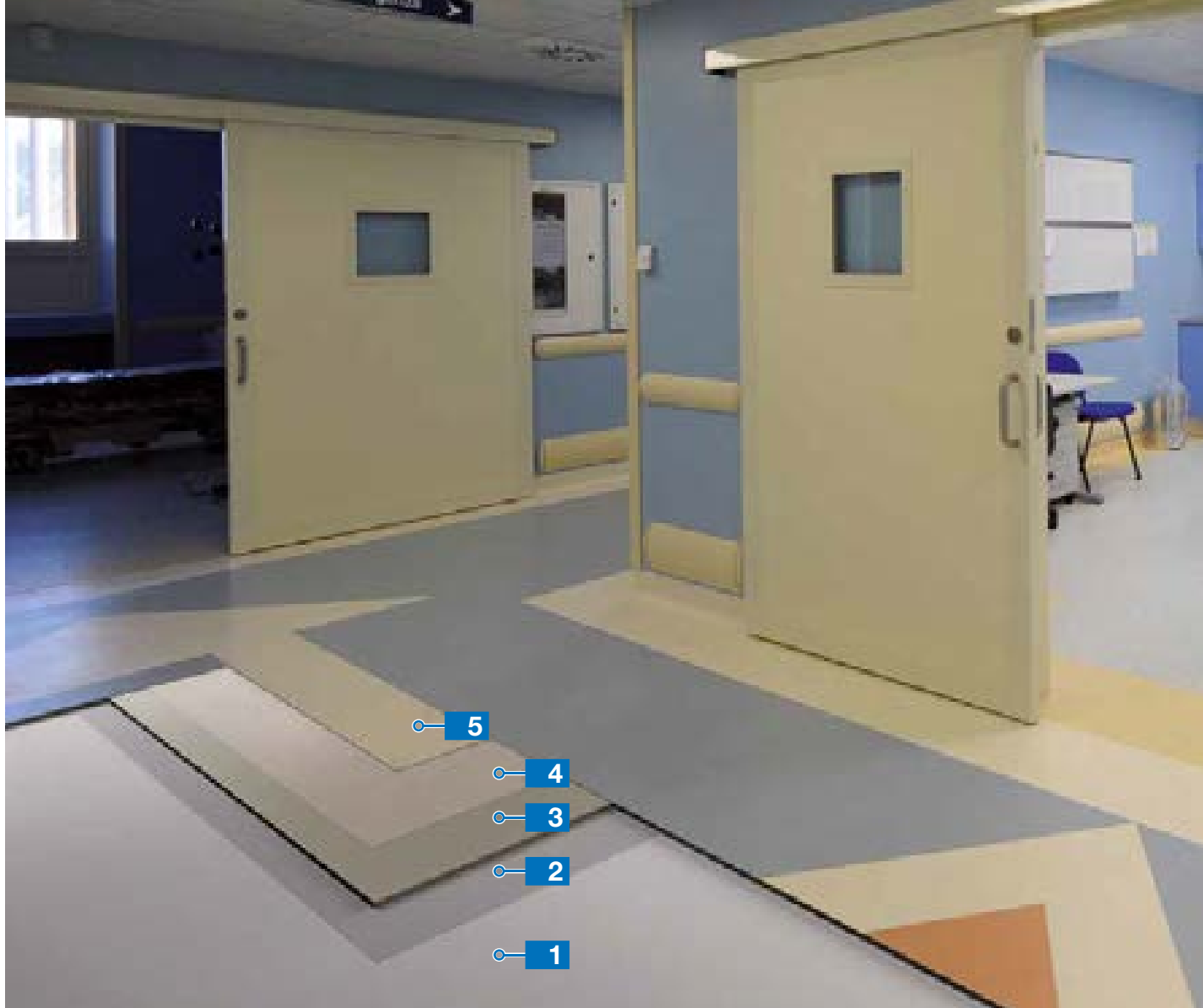
4



6



7



GULV I OFFENTLIGE BYGG
Linoleum på betongunderlag

5.1.10

1 Betongunderlag

5 Linoleumsbelegg

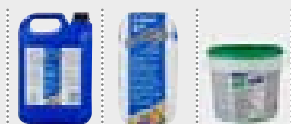
2 Primer
Primer Eco



3 Avrettingsmasse
Conplan Eco



4 Lim
Ultrabond Eco 530



2

3

4



5.2.1

TRINNLYDYGULV

Parkett på trinnlydssystem

- | | | |
|--|--|---|
| <p>1 Underlag</p> <p>2 Trinnlydsmatte
<i>Mapesilent Roll</i></p> <p>3 Trinnlydstape
<i>Mapesilent Tape</i></p> <p>4 Glassfiberarmering</p> <p>5 Avrettingsmasse
<i>Uniplan Eco LC</i></p>  | <p>6 Lim
<i>Ultrabond Eco S955 1K</i></p>  <p>7 Parkett</p> <p>8 Vannbasert filler
<i>Ultracoat Aqua Plus</i></p>  <p>9 En-komponent vannbasert polyuretanprimer
<i>Ultracoat Universal Base</i></p>  | <p>10 To-komponent vannbasert topplakk
<i>Ultracoat High Traffic</i></p>  |
|--|--|---|





TRINNLYDSGULV

MAPEFLOOR COMFORT AL:

Trinnlydsisolerende, UV-stabilt poluyretanbasert belegg

5.2.2

1 Underlag

2 Primer
Primer SN / Mapeprimer M
/ Mapecoat Universal Eco



3 Basecoat
Mapefloor PU 461

4 Topplakk
Mapefloor Finish 58W



2

3

4



5.2.3

TRINNLYDSGULV

MAPEFLOOR COMFORT AL/S: Trinnlydsdempende, UV-stabil poluyretanbasert belegg med selvutjevne trinnlydsmatte

- 1 Underlag
- 2 Primer
Primer SN

- 3 Selvutjevne trinnlydsmatte
Mapefloor PU 462
- 4 Basecoat
Mapefloor PU 461
- 5 Topplakk
Mapefloor Finish 58W





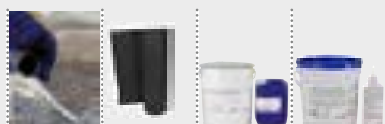

TRINNLÝDSGULV

MAPEFLOOR COMFORT AL/X:

Trinnlydisolerende, UV-stabilt poluyretanbasert belegg med gummatte

5.2.4

- 1** Underlag
- 2** Lim
Mapecolor Pore Filler
- 3** Gummatte
Mapecomfort 4,5 el. 6 mm
- 4** Basecoat
Mapecolor PU 461
- 5** Topplakk
Mapecolor Finish 58W

2

3

4

5



5.2.5

TRINNLYDSGULV

MAPEFLOOR COMFORT AR: Trinnlydisolerende poluyretanbasert belegg

1 Underlag

2 Primer
Primer SN / Mapeprimer M
/ Mapecoat Universal Eco



3 Basecoat
Mapefloor PU 460N

4 Topplakk
Mapefloor Finish 58W





TRINNLYDSGULV

MAPEFLOOR COMFORT AR/S: Trinnlydsisolerende poluyretanbasert belegg med selvutjevne trinnlydsmatte

5.2.6

- 1 Underlag
- 2 Primer
Primer SN

- 3 Selvutjevne trinnlydsmatte
Mapecolor PU 462
- 4 Basecoat
Mapecolor PU 461
- 5 Topplakk
Mapecolor Finish 58W




2

Mapecolor
PU 462



3

4

5



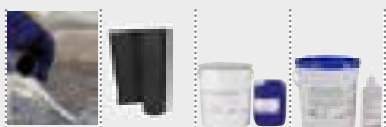
5.2.7

TRINNLYDSGULV

MAPEFLOOR COMFORT AR/X:

Trinnlydsisolerende poluyretanbasert belegg med gummmatte

- 1** Underlag
- 2** Lim
Mapefloor Pore Filler
- 3** Gummmatte
Mapecomfort 4,5 el. 6 mm
- 4** Basecoat
Mapefloor PU 460N
- 5** Topplakk
Mapefloor Finish 58W

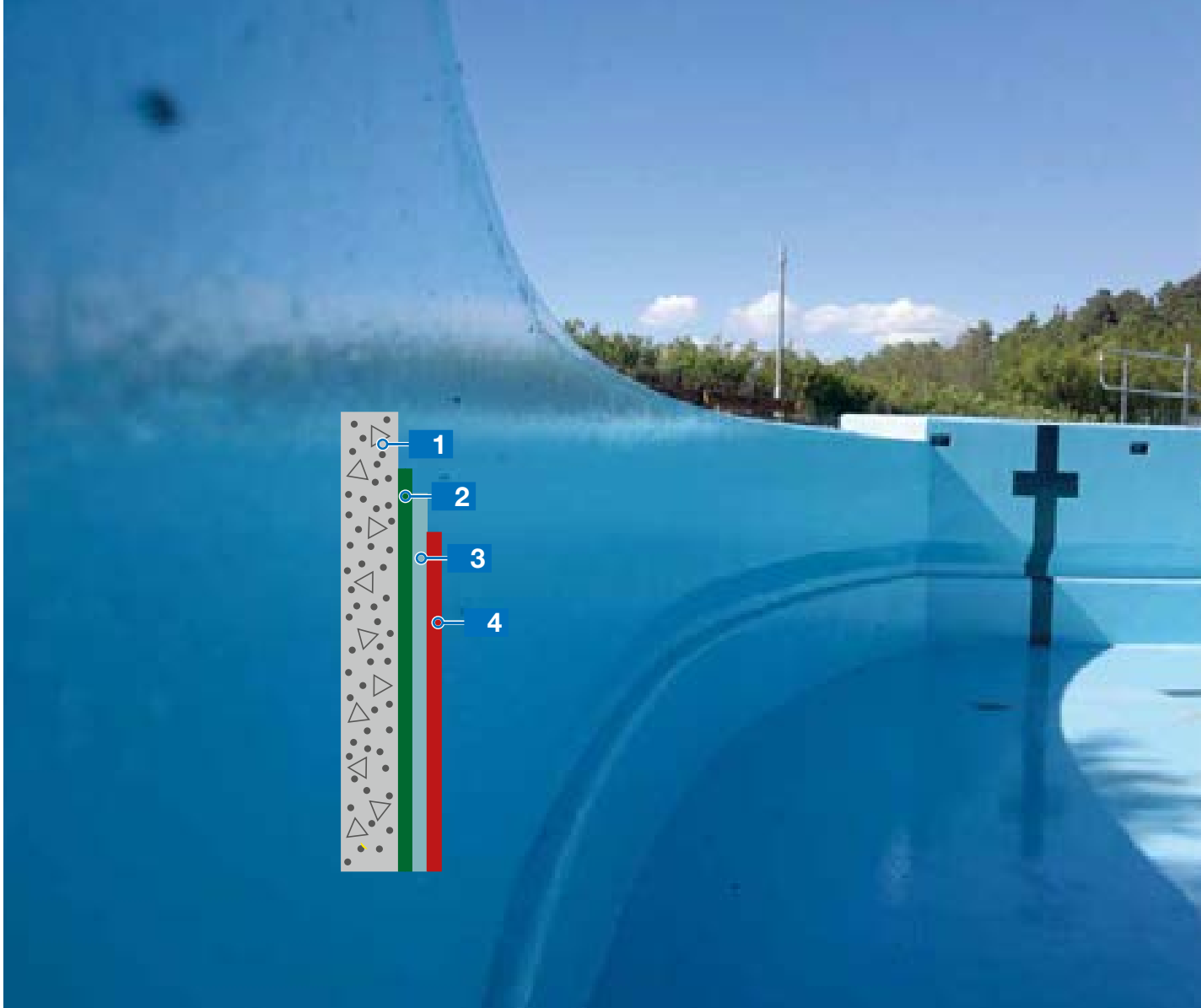


2

3


4


5



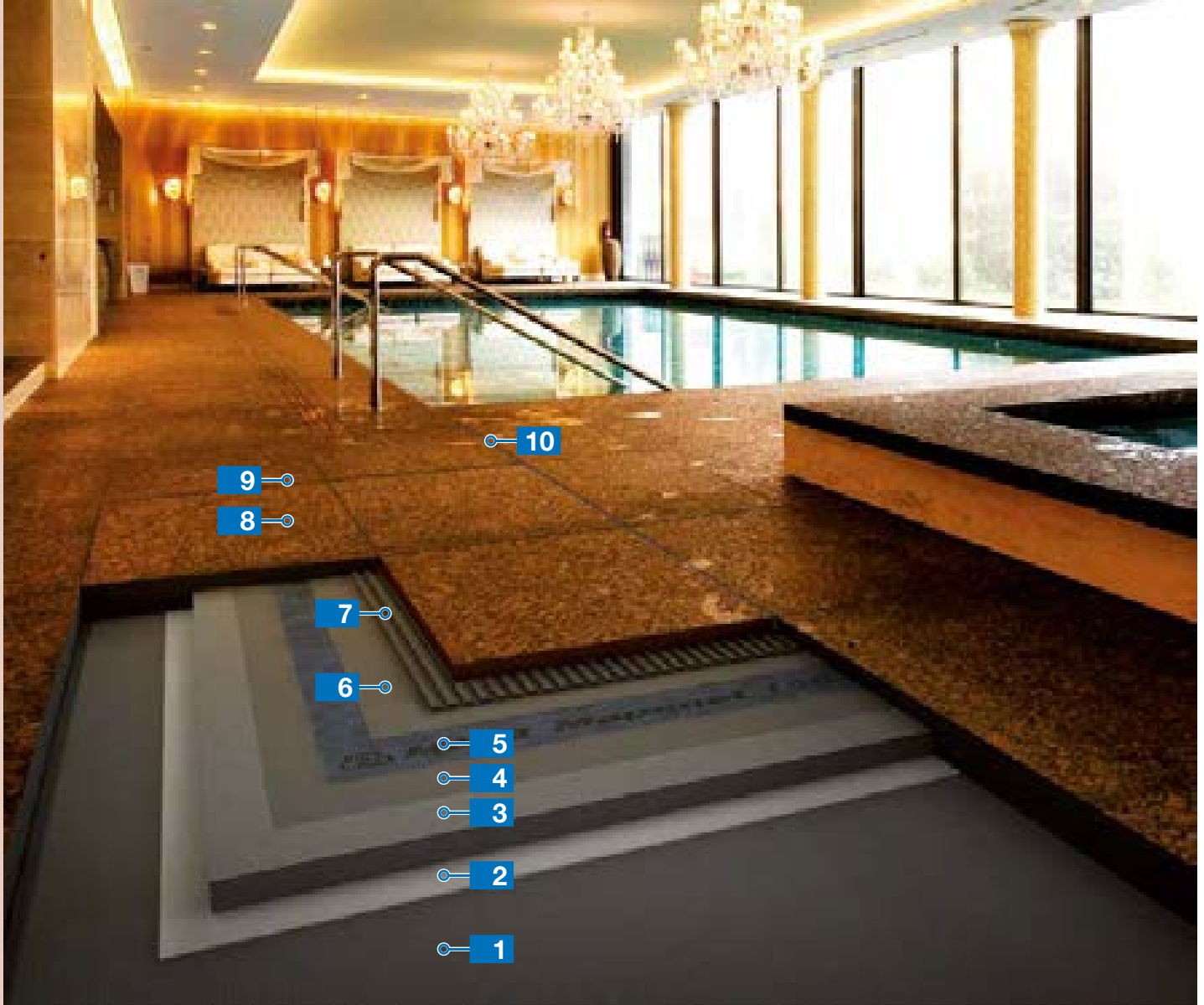
BASSENG
MAPECOAT EP POOL: Epoksybasert behandling i bassenger

5.3.1

- 1** Betongunderlag
- 2** Epoksybasert sparkel/porefyller
Maepoxy Cem-S

- 3** Epoksyprimer for fuktige underlag
Maepriimer M

- 4** Pigmentert tikstrop epoksymaling
Mapewall I






5.3.2

BASSENG

System for fliser i fuktige gangarealer

1 Betong

2 Lim
Mapecoxy L



3 Påstøp
Confix



4 Membran
Mapelastic



5 Armeringsnett
Mapenet 150

6 Membran
Mapelastic



7 Flislim
Megalite



8 Fliser

9 Fugemasse
Ultracolor Plus



10 Mykfug
Mapesil AC





6. Sport og utendørsarealer

6.1 UTENDØRSDEKKER

6.1.1 MAPEFLOOR PU SD: Slitesterkt steindekke basert på polyuretan s. 156

6.2 SPORTSGULV

6.2.1 Homogen vinyl på terrazzogulv s. 157

6.2.2 Fast Track system for homogen vinyl på sponplater s. 158

6.2.3 Sportsvinyl på betongunderlag s. 159

6.3 VÅTROM

6.3.1 System for fliser i offentlig bad s. 160

6.4 BASSENGER

6.4.1 System for svømmebasseng s. 161

6.4.2 System for svømmebasseng s. 162



6.4.3 MAPECOAT EP POOL: Epoksybasert behandling i bassenger s. 163

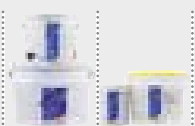
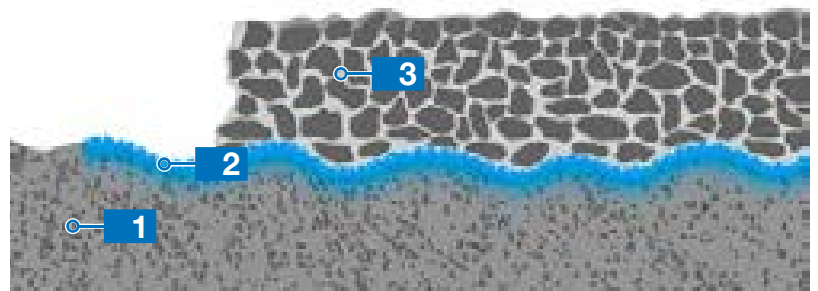


6.1.1

UTENDØRSDEKKER

MAPEFLOOR PU SD: Slitesterkt steindekke basert på polyuretan

- 1 Betongunderlag
- 2 Epoksyprimer
Mapeprimer M

- 3 Slitelag som fullmettes med
natursand/stein
Purflex G










2

3



SPORTSGULV
Homogen vinyl på terrazzogulv

6.2.1

- 1** Gammelt terrazzogulv
- 2** Primer
Eco Prim Grip

- 3** Finsparkel
Conplan Eco R
   
- 4** Lim
Ultrabond Eco 375

- 5** Vinylbelegg








2 3 4



6.2.2

SPORTSGULV

Fast Track-system for homogen vinyl på sponplater

- 1** Sponplater
- 2** Primer
Eco Prim Grip

- 3** Selvtjevnenende sparkelmasse
Uniplan Eco TDR
  
- 4** Glassfibernet
Mapenet 150
- 5** Lim
Ultrabond Eco 375

- 6** Vinylbelegg



2

3

4

5



SPORTSGULV
Sportsvinyl på betongunderlag

6.2.3

1 Betongunderlag

5 PVC-sportsbelegg

2 Primer
Primer Eco



3 Avrettingsmasse
Conplan Eco



4 Lim
Ultrabond Eco V4 SP



2

3

4

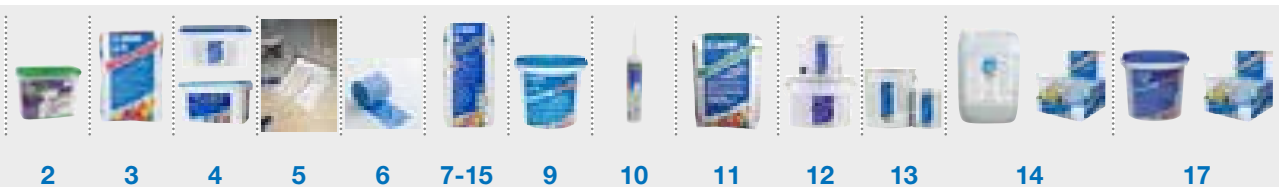


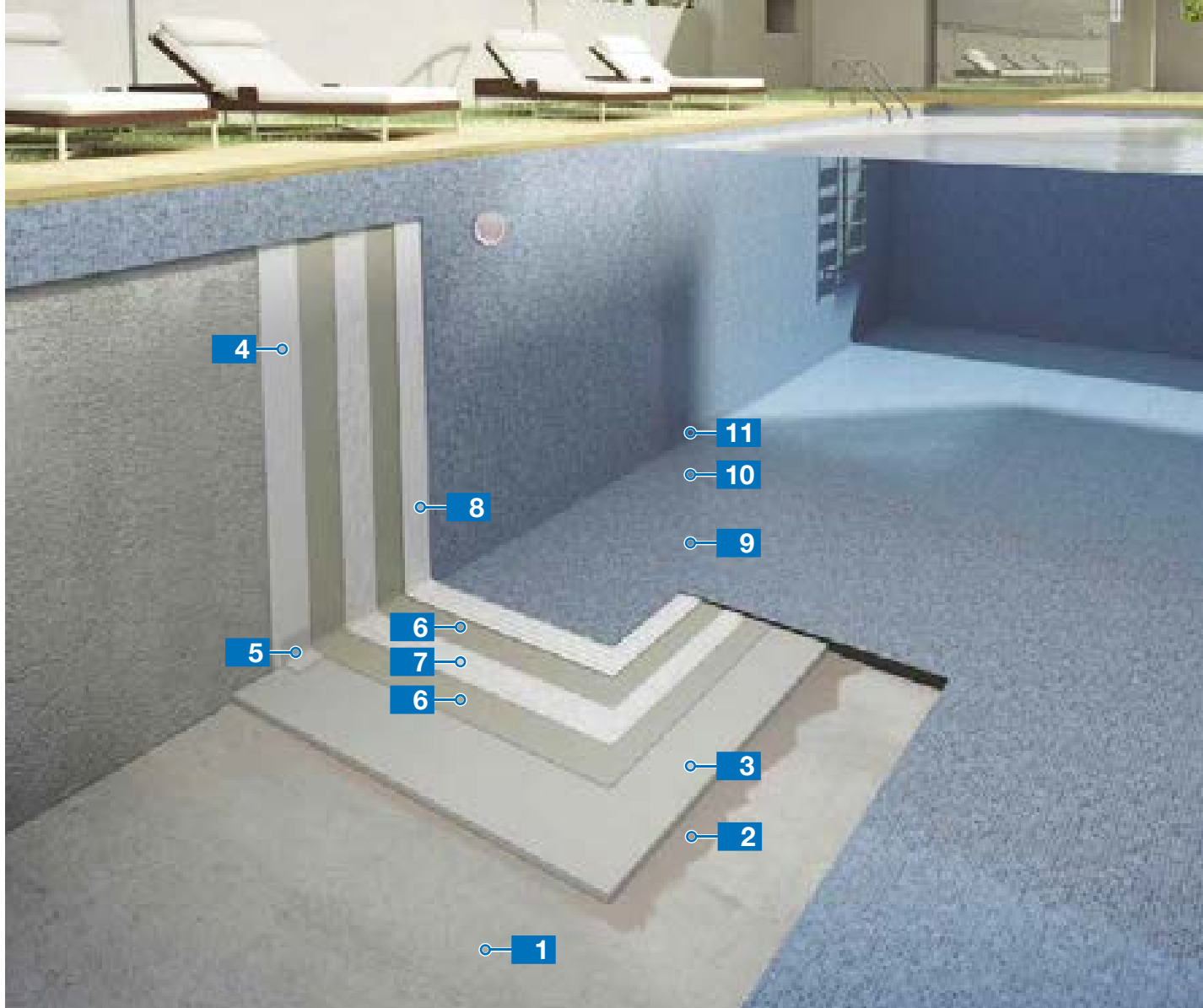
6.3.1

VÅTROM

System for fliser i offentlig bad

- | | | |
|--|---|---|
| <p>1 Betongunderlag</p> <p>2 Primer
Eco Prim Grip</p> <p>3 Håndsparkel
Nivorapid</p> <p>4 Primer + Membran
Primer VT Plus
Mapegum WPS (2 strøk)</p> <p>5 Mansjett
Slukmansjett</p> | <p>6 Tettebånd
VR Tettebånd</p> <p>7 Lim
Megalite</p> <p>8 Fliser</p> <p>9 Fugemasse
Kerapoxy Design</p> <p>10 Fugemasse
Mapesil AC</p> <p>11 Tynnpus
Monofinish</p> | <p>12 Epoksyprimer
Mapeprimer M</p> <p>13 Epoksymaling
Mapewall I</p> <p>14 Dekor
Mapelux Lucida + MapeGlitter</p> <p>15 Lim
Megalite</p> <p>16 Fliser</p> <p>17 Fugemasse
Kerapoxy Design + MapeGlitter</p> |
|--|---|---|





BASSENGER
System for svømmebasseng

6.4.1

1 Betong med tilsetningsstoff
Dynamon

2 Epoksyylim
Mapecoxy L



3 Påstøp
Confix



4 Utjevningsskikt
Planitop Smooth & Repair R4
(Planitop Rasa & Ripara R4)



5 Tettebånd
Mapeband

6 Sementbasert membran
Mapelastic



7 Armeringsnett
Mapenet 150

8 Flislim
Megalite



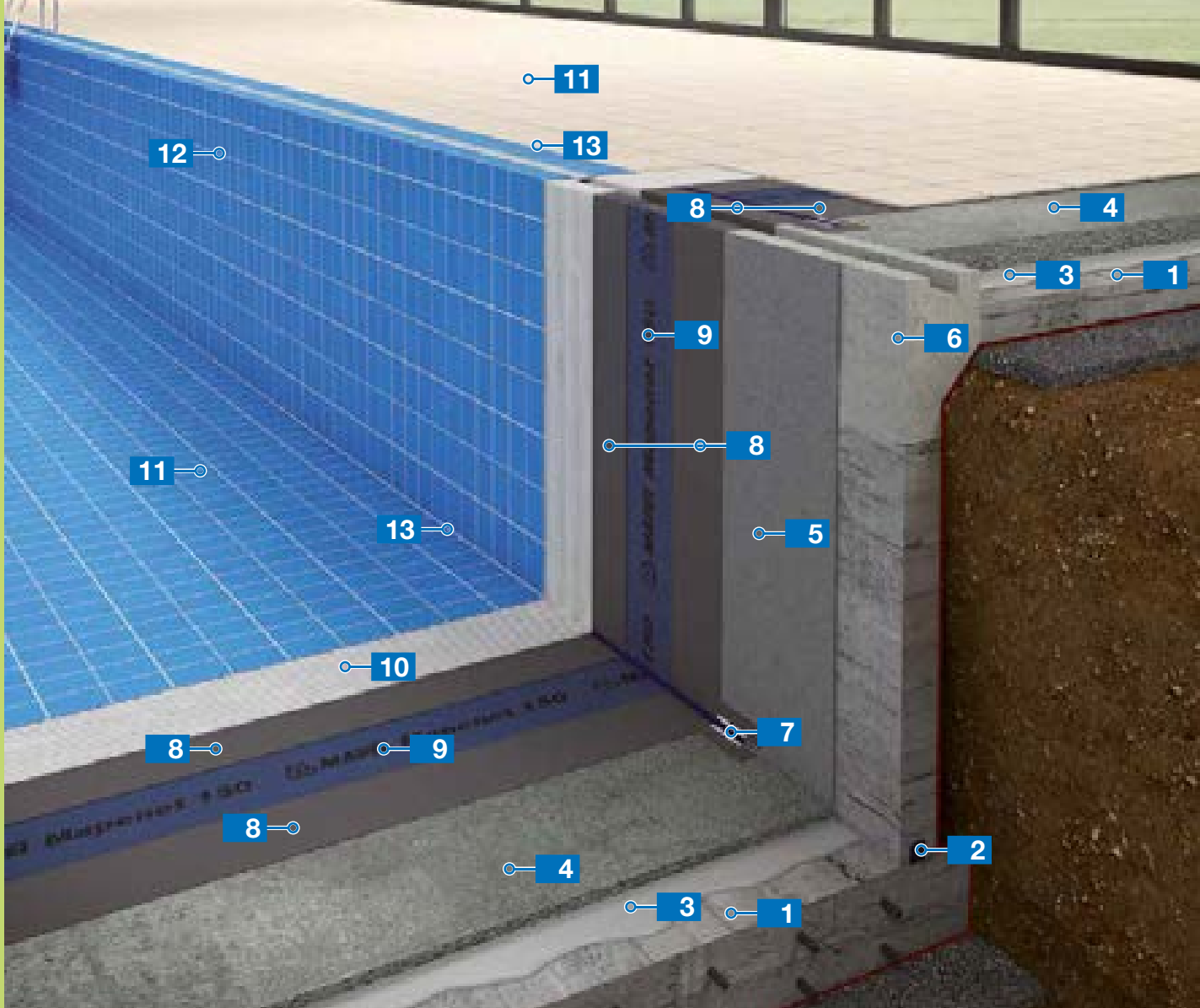
9 Mosaikkfliser

10 Fugemasse
Kerapoxy Design



11 Silikon
Mapesil AC





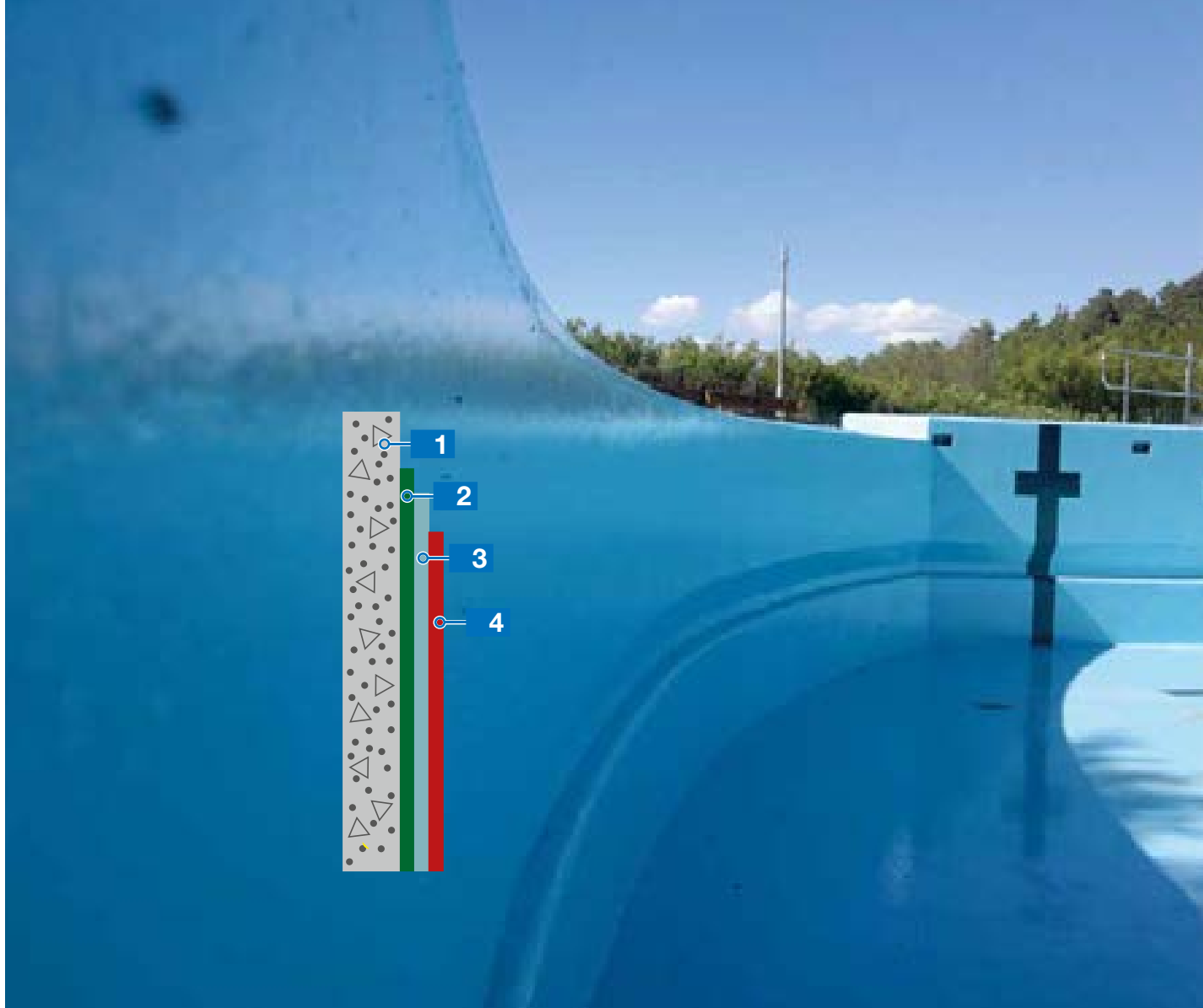
6.4.2

BASSENGER

System for svømmebasseng


- | | |
|--|---|
| <p>1 Armert betong</p> <p>2 Svelleband
Idrostop 10</p> <p>3 Primer
Planicrete</p> <p>4 Påstøp
Mapecem Pronto</p> <p>5 Puss
Monofinish el. Redirep 25 RSF</p> <p>6 Avløpsrenne</p> <p>7 Tetteband
Mapeband</p> | <p>8 Membran (2 strøk)
Mapelastic</p> <p>9 Armeringsnett
Mapenet 150</p> <p>10 Flislim
Megarapid 2K Plus</p> <p>11 Fliser</p> <p>12 Fugemasse
Kerapoxy Design</p> <p>13 Silikon
Mapesil AC</p> |
|--|---|






BASSENGER
MAPECOAT EP POOL: Epoksybasert behandling i bassenger

6.4.3

- 1** Betongunderlag
- 2** Epoksybasert sparkel/porefyller
Maepoxy Cem-S

- 3** Epoksyprimer for fuktige underlag
Maepriimer M

- 4** Pigmentert tikstrop epoksymaling
Mapewall I




1 2 3



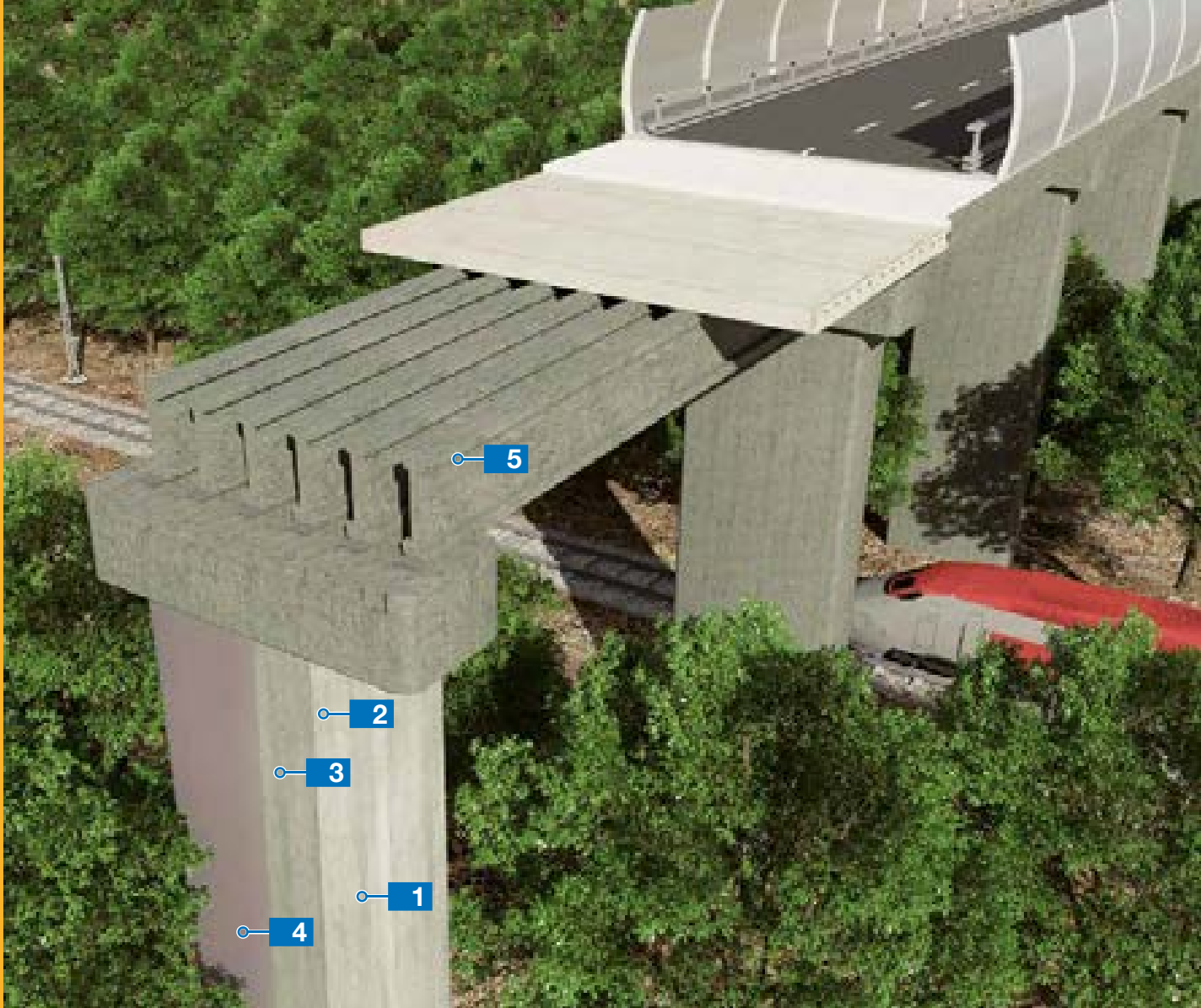
7. Infrastruktur

7.1 BETONGREPARASJON

- 7.1.1 Brukonstruksjon med plasstøpte pilarer og prefabrikerte bjelker s. 166
- 7.1.2 Reparasjon og beskyttelse av pilarer/fundamenter s. 167
- 7.1.3 Reparasjon av kantdrager og brufuge s. 168
- 7.1.4 Reparasjon med galvanisk katodisk beskyttelse av armering s. 169
- 7.1.5 Beskyttelse av kantbjelke på bruer s. 170

7.2 MEMBRANER OG FUKTISOLERING


- 7.2.1 MAPEFLOOR I 914: Forsegling med epoksy på bruer s. 171



7.1.1

BETONGREPARASJON

Brukonstruksjon med plasstøpte pilarer og prefabrikkerte bjelker

- 1** Betong med tilsetningsstoff fra ***Dynamonserien***
- 2** Formolje ***Mapeform MB700***
- 3** Primer ***Malech***
- 4** Beskyttende, elastisk maling ***Elastocolor Paint***

- 5** Betongelementer med tilsetningsstoff fra ***Dynamonserien***





BETONGREPARASJON

Reparasjon og beskyttelse av pilarer/fundamenter

7.1.2

1 Vanneislet betong

2 Kjemisk anker
Mapefix VE SF



3 Evt. nytt armeringsnett

4 Mørtel for tørrsprøyting
DS



5 Overflatebehandling
Primer E10 + Cem-Elastic
(eller Mapelastic Guard)



2

4








5



7.1.3

BETONGREPARASJON

Reparasjon av kantdrager og brufuge

- 1** Rengjøring med vannmeisling
- 2** Reparasjonsmørtel
Tørresprøytet eller støpt inn med
forskaling
DS / Confix SR
m/ **Dynamon SX-N**
 / 
- 3** Akrylbasert primer
Malech
- 4** Beskyttende, elastisk maling
Elastocolor Paint

- 5** Meislet, rengjort betong
- 6** Ny prefabrikkert brufuge
Confix limt vått i vatt med
Maapeoxy L
 /   



2

Dynamon
SX-N



3

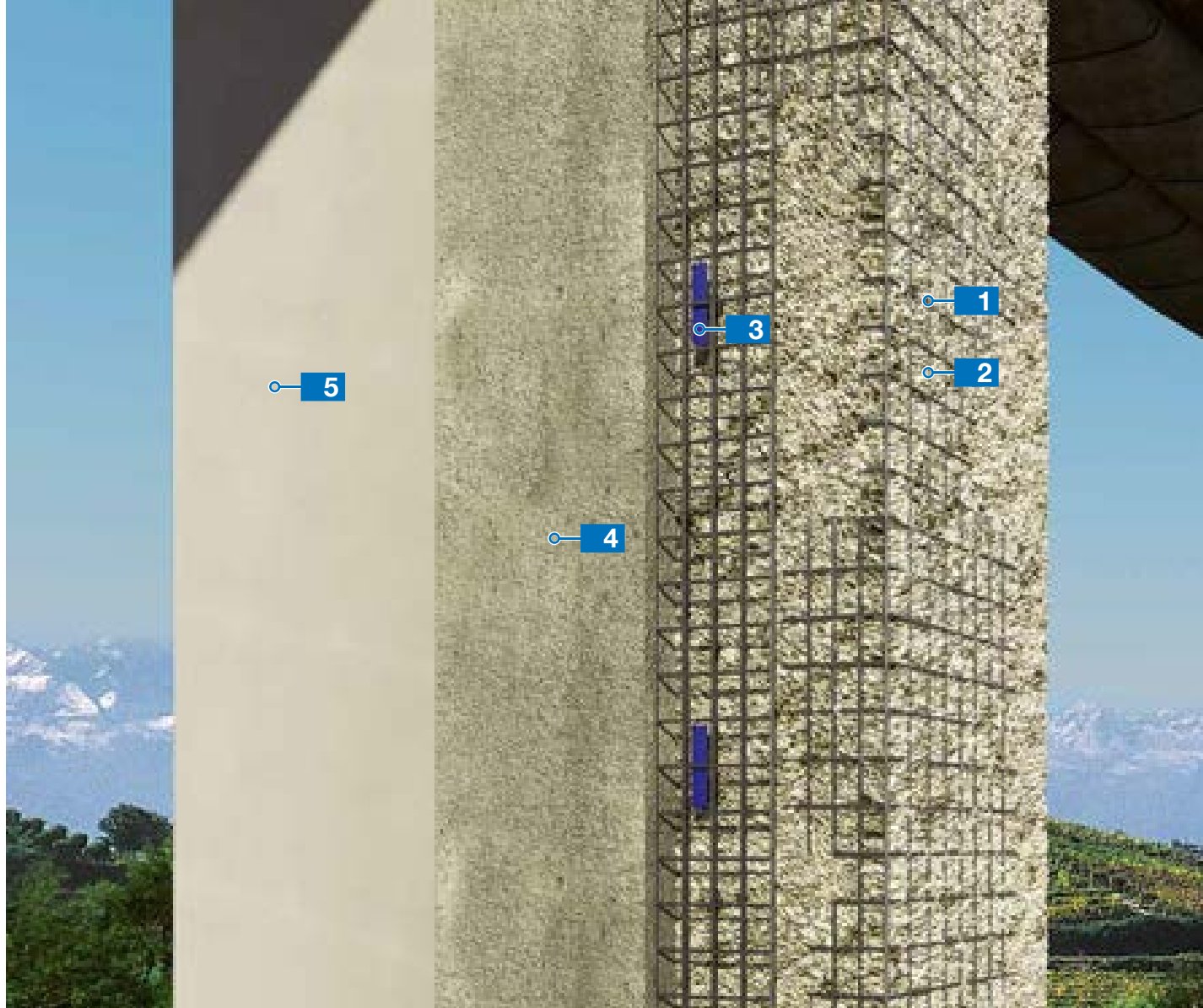


4



7





BETONGREPARASJON

Reparasjon med galvanisk katodisk beskyttelse av armering

7.1.4

- 1** Vanneislet betong
- 2** Armeringskontinuitet
- 3** Sinkanode
Mapeshield I
- 4** Tiksotropisk reparasjonsmørtel
Mapegrout T40
- 5** Beskyttende elastisk slemming
Cem-Elastic etter
Primer E-10



3

4

5



7.1.5

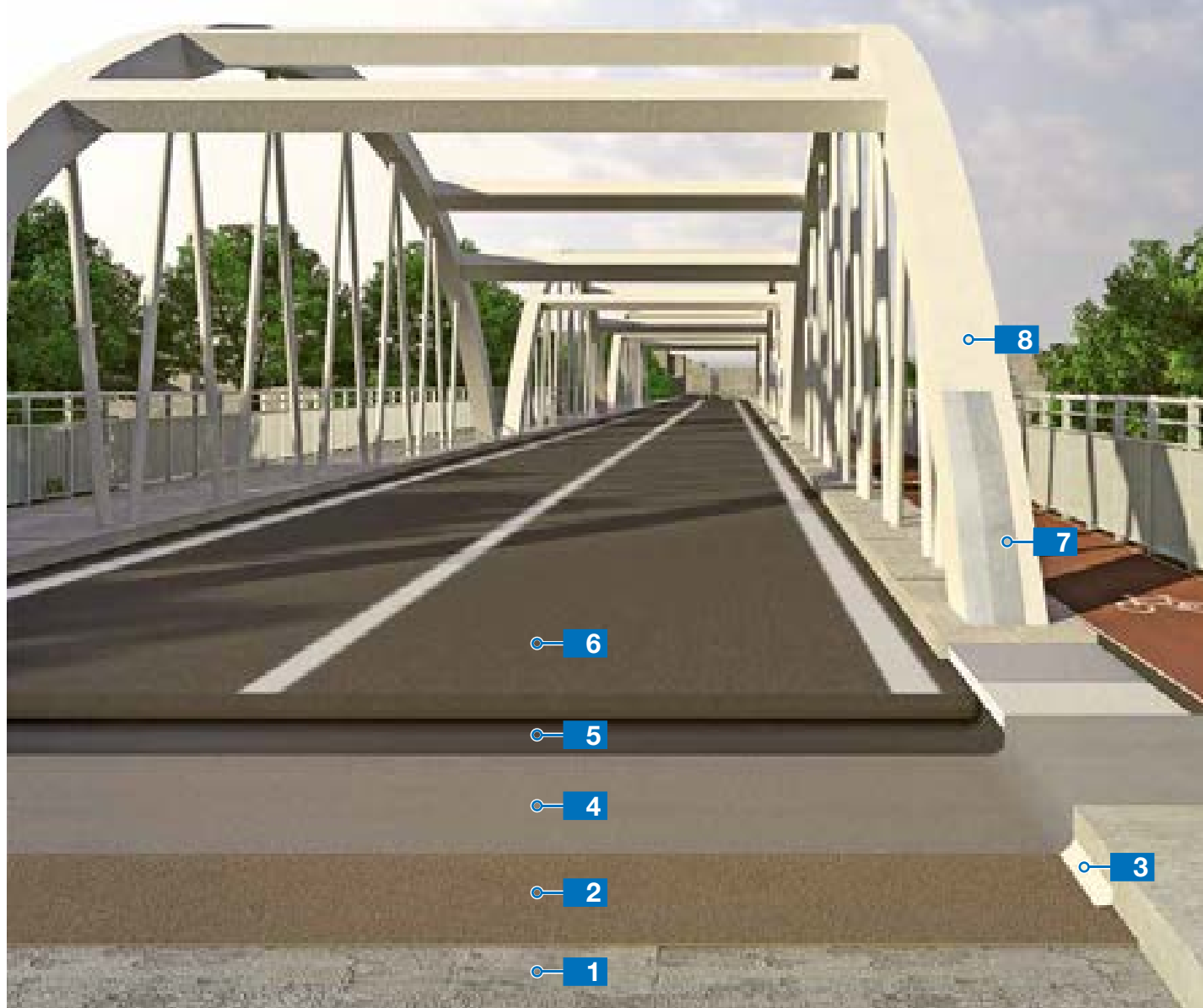
BETONGREPARASJON

Beskyttelse av kantbjelke på bruer

- 1 Vasket betongflate
- 2 Hydrofoberende impregnering
Silimp 100



2



MEMBRANER OG FUKTISOLERING

MAPEFLOOR I 914: Forsegling med epoksy på bruer

7.2.1

- 1** Betong
- 2** Primer
Mapefloor I 914 + Sand 0,8-1,2 mm
- 3** Hulkil med epoksymørtel
- 4** Epoksy bruforsegling
Mapefloor I 914
- 5** SBS-modifisert bitumenmembran
- 6** Asfalt
- 7** Grunning
Malech
- 8** Beskyttende, elastisk maling
Elastocolor Paint



Mapefloor I 914



2-4

7

8

SERTIFISERT KVALITET OG MILJØENGASJEMENT

...utover det åpenbare

MAPEI GARANTERER Å HA ET STYRINGSSYSTEM FOR KVALITET, MILJØ OG SIKKERHET I HENHOLD TIL DE INTERNASJONALE STANDARDENE ISO 9001, ISO 14001 OG OHSAS 18001



MAPEI SpA har siden 1994 hatt et **kvalitetssystem** som er sertifisert av Certquality i samsvar med **ISO 9001** standarder. Antallet datterselskaper i MAPEI-gruppen som kan vise til denne sertifiseringen øker for hvert år.



MAPEI SpAs italienske anlegg benytter et **miljøstyringssystem** sertifisert av Certquality i samsvar med **ISO 14001** standarden. I likhet med kvalitetssystemet er det stadig flere av gruppens anlegg som benytter denne sertifiseringen.



Begge de italienske anlegg benytter et **miljøstyringssystem** sertifisert av Certquality i samsvar med **ISO 14001** standarden. I likhet med kvalitetssystemet er det stadig flere av gruppens anlegg som benytter denne sertifiseringen.



Begge Mapei SpAs anlegg er tildelt et **Certificate of Excellence**, utstedt av Certquality til de anlegg som har sertifiserte styringssystemer for kvalitet, og helse, miljø og sikkerhet.



Gruppens hovedproduksjonsanlegg har også innført **EMAS III (Environmental Management and Audit Scheme)**, EUs miljøstyringssystem sertifisert i samsvar med **EU-regulativ EC 1221/2009**.

MAPEIS PRODUKTER OG SYSTEMER FOR LEGGING AV GULV OG BELEGG ER I SAMSVAR MED KRAVENE I EUs BYGGEVAREFORORDNING (CPR 305/2011, TIDLIGERE CPD)

Våre lim og fugemasser for keramiske fliser og steinfliser, mørtel til avretting og reparasjon av betong, ferdigblandede støpemørtler og avrettingsmasser, tilsetningsstoffer, reparasjonssystemer, isolasjonssystemer osv. er alle i samsvar med europeiske standarder, og er merket med **CE-merket**, i henhold til kravene i CPR. Spesielle logoer benyttes i kataloger og tekniske datablad som indikasjon på hvilke produkter som tilfredsstiller kravene og de relevante referansestandardene, for eksempel:



Andre logoer viser produktenes egenskaper i henhold til betegnelsene i de respektive europeiske standarder



LIM FOR ELASTISKE GULVBELEGG, TEPPER, PARKETT, TAPETER OG KERAMISKE FLISER ER SERTIFISERTE AT ER I SAMSVAR MED KRAVENE TIL "INNENDØRS LUFTKVALITET" FRA INTERNASJONALT ANERKJENTE INSTITUTTER OG LABORATORIER



Siden 2005 har disse produktene vært sertifisert av kvalifiserte internasjonale institutter, og gjort seg fortjent til å bære merkene "EC1" (svært lave emisjonsnivåer av flyktige organiske forbindelser), og "EMICODE EC1 PLUS" (svært lave emisjoner av flyktige organiske forbindelser-Plus). Begge merker er utgitt av GEV-instituttet (Gemeinschaft Emissionskontrollierte Verlegewerkstoffe, Klebstoffe und Bauprodukte e.V.), en organisasjon for kontroll av emisjoner i gulvbelegg, og hvor Mapei også er medlem.



Sertifiseringen av disse produktene ble nylig utvidet til også å omfatte "Der Blaue Engel", en tysk miljømerkeordning som viser at produktene respekterer både miljøet, gulvleggerne og sluttbrukerne.



Og dessuten, merket "Green Label Plus" utstedt av Gulv- og Teppeinstituttet, som viser at produktet er testet og sertifisert av et uavhengig laboratorium, og er en ytterligere garanti for kundene om at de kjøper et materiale som er i samsvar med de strengeste kravene til lave emisjoner.

Sertifisering av Mapeis produkter, samt systemer for kvalitet, miljøstyring og HMS, har blitt utstedt av offisielle standardiseringsorgan, akkreditert og anerkjent på internasjonalt nivå

MAPEI FREMMER BÆREKRAFT GJENNOM DELTAGELSE I INTERNASJONALE PROGRAMMER OG ORGANISASJONER...

LEED - Leadership in Energy and Environmental Design

Sertifisering utviklet av U.S. Green Building Council, anerkjent i USA og Canada for design og bygging av miljøvennlige bygg.



Responsible Care Programmet



MAPEI SpA har vært delaktig i den kjemiske industriens verdensomspennende **Responsible Care**-program siden 1992, og formidler data som er publisert i den årlige Responsible Care-rapporten.



...SAMT UTVIKLING AV TEKNOLOGISK AVANSERTE PRODUKTER OG LØSNINGER SOM BIDRAR TIL Å SIKRE MILJØ OG HELSE.



Vår miljøforpliktelse

Mapei's produkter hjelper designere og byggefirmaer med å skape innovative prosjekter i LEED (The Leadership in Energy and Environmental Design) i samsvar med U.S. Green Building Council.



Low Dust

Mapei's "Low Dust" - teknologi reduserer mengden av støv under blanding med 90 % på pulverprodukter som har dette merket. Dette gir et bedre miljø, reduserer helsefaren og letter arbeidet for håndverkeren.



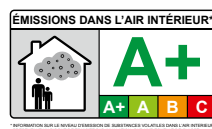
BioBlock

Denne teknologien hindrer dannelsen og spredningen av forskjellige typer mugg under fuktige forhold.



DropEffect

En Mapei-teknologi som baserer seg på bruken av spesielle vannavvisende tilsetningsstoffer for å få en vannavvisende overflate som er mindre utsatt for tilsmussing og som har utmerkede sliteseegenskaper.



Luftkvaliteten innendørs i bygninger

Et merke som settes på byggevarer som selges for innendørs bruk i Frankrike fra den 1. januar 2012 (og fra 1.9.2013 på produkter som har vært på markedet siden for den dato). Det er tilsvarende energiforbruksetiketten som settes på husholdningsapparater, og viser produktklassen produktet hører til i (A+ er det høyeste og C det laveste) når det gjelder emisjoner av flyktige organiske forbindelser. Ref. fransk forordning nr. 2011-321 og påfølgende utgaver.



FastTrack Ready

Produkter merket med dette symbolet egner seg der det stilles krav til raske belegningsklare overflater. Produktene herder raskt.



BREEAM NOR er Norges fremste metode for klassifisering av bærekraftige bygg - med mulighet for sertifisering via NGBC.



● **Teknisk dokumentasjon**

På vår webside kan du finne all teknisk dokumentasjon for våre produkter og systemer inndelt i produktlinjer og type dokumentasjon.

HOVEDKONTOR

MAPEI AS

Vallsetvegen 6, 2120 Sagstua

Tlf: +47 62 97 20 00

Faks: +47 62 97 20 99

post@mapei.no

www.mapei.no

KUNDESERVICE

Mail: kundeservice@mapei.no

Tlf: +47 62 97 20 20

Faks: +47 62 97 20 28

MAPEI-HJELPEN!

Teknisk support på

telefon og e-post

Tlf: 08715

teknisk@mapei.no

