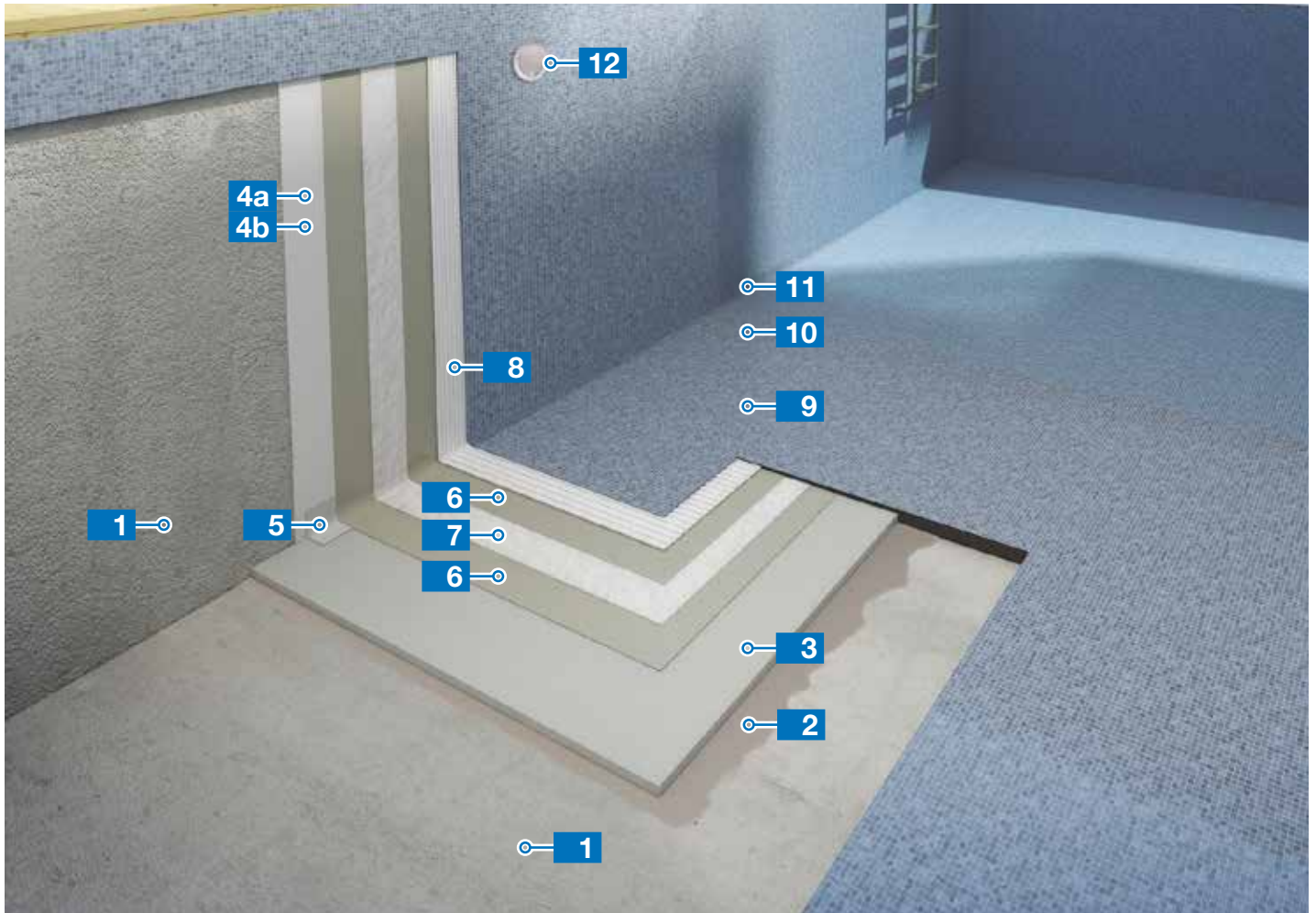


MAPEI SYSTEM FÖR BASSÄNG

Foto: MELING MEDIA



TÄTSKIKTSSYSTEM FÖR BASSÄNGER



1 Grundkonstruktion av
platsgjuten betong
Dynamon

2 Pågjutning av bassängbotten
- Vidhäftare:
Mapepoxy L



3 Pågjutning av bassängbotten
- Pågjutning
Confix



4a Uppriktning av väggytor
- Vidhäftare:
Ultralite S2 Quick



- Reparationsbruk:
Planitop Smooth & Repair R4



4b Porspackling
- Reparationsbruk:
Planitop Fine Finish



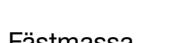
5 Membrantätning
- Tätband:
Mapeband



6 Membrantätning
- Membran:
Mapelastic



7 Membrantätning
- Förstärkningsnät:
Mapenet 150



8 Fästmassa
- Cementbaserad:
Elastorapid vit



9 Glasmosaik

10 Fogbruk
- Epoxibaserad:
Kerapoxy Design



11 Flexibel fogmassa
- Silikonbaserad:
Mapesil AC



12 Kapillärbrytare
- Epoxibaserad:
**Adesilex PG1
+ Kvartsmix 0,1-1,4 mm**



2

3

4a

4b

5

6

7

8

10

11

12

LATHUND FÖR ÅTGÅNGSBERÄKNING

	Produkt	Åtgång
Avjämning bassängbotten Epoxibaserad vidhäftare Pågjutning	Mapepoxy L Confix	1 kg/m ² 18 kg/m ² cm
Avjämning väggytor Cementbaserad vidhäftare Uppriktning Porspackling	Ultralite S2 Quick Planitop Smooth & Repair R4 Planitop Fine Finish	1,5 kg/m ² 19 kg/m ² cm >1 kg/m ² mm
Tätskikt Tätband Förstärkningsnät Cementbaserad membran	Mapeband Mapenet 150 Mapelastic	1,05 m/m 1,05 m/m ² 3,4 kg/m ²
Kapillärbrytning dysor mm. Epoxibruk Filler	Adesilex PG1 Kvartsmix 0,1-0,4 mm	
Plattsättning Cementbaserad fästmassa	Elastorapid C2FTE/S2 Ultralite S2 Quick C2FE/S2 Keraflex Maxi S1 C2TE/S1	3,5-6,0 kg/m ² 2,5-5,0 kg/m ² 3,5-5,5 kg/m ²
Fogning Cementbaserad fogmassa Epoxibaserad fogmassa Rörelsesfogmassa	Ultracolor Plus CG2 WA Kerapoxy Design/CQ Mapesil AC	Beroende av fogstorlek Beroende av fogstorlek Beroende av fogstorlek





● Teknisk dokumentation

På vår hemsida kan du hitta all teknisk dokumentation för våra produkter och system, indelade i produktlinjer och typdokumentation.

HUVUDKONTOR

MAPEI AB

Gårdsfogdevägen 16,
16867 Bromma
Tel. +46 8 525 090 80
info@mapei.se
www.mapei.se

KUNDESERVICE

Mail: order@mapei.se
Tel. 0550-808 15

