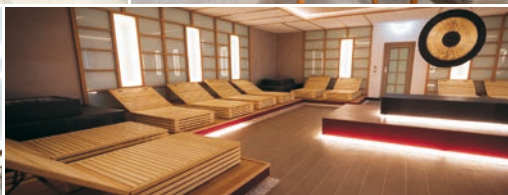
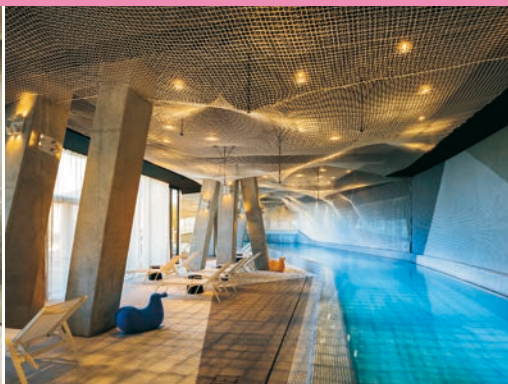
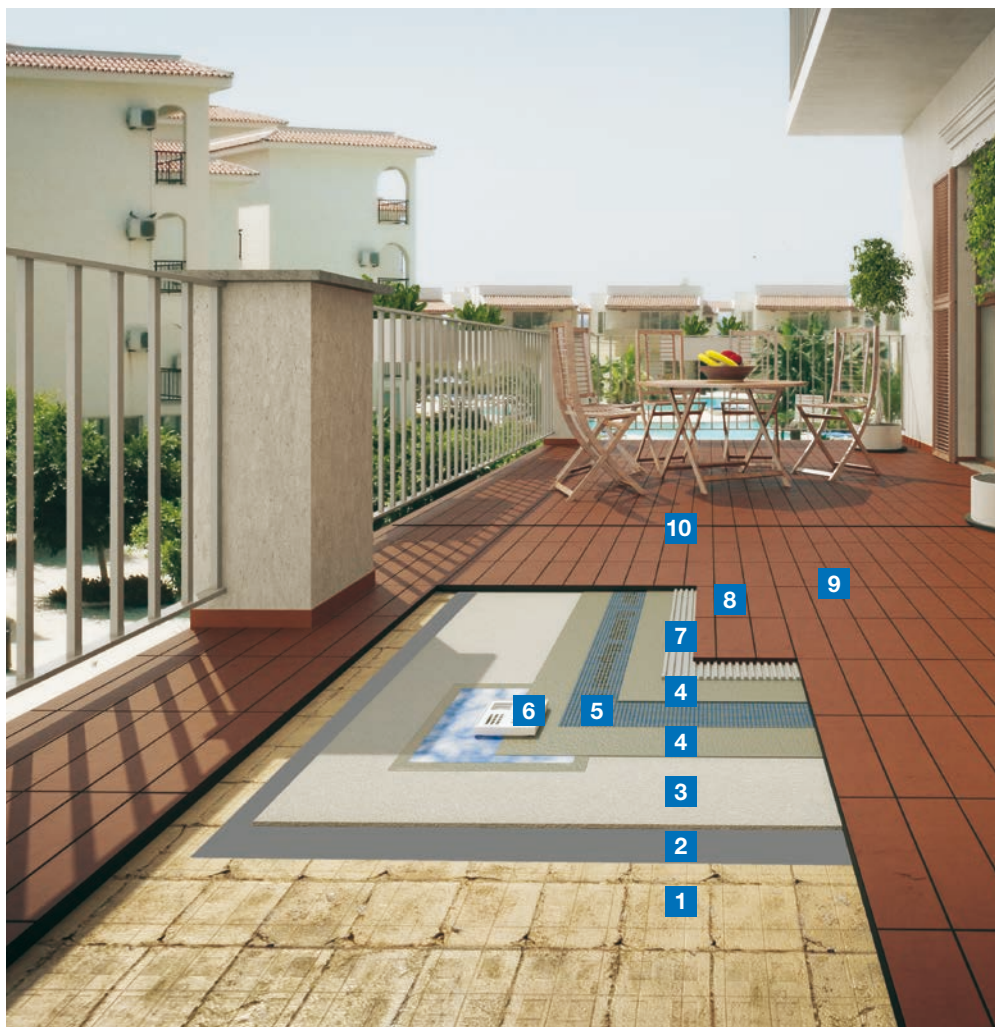


Mapelastic

**NAJPOGOSTEJE UPORABLJEN
SISTEM ZA TESNENJE**



Mapelastic



1 obstoječa talna obloga

2 temeljni premaz ECO PRIM GRIP

3 izravnalna masa za naklonski estrih PLANITOP FAST 330

4 tesnilna malta (2 nanosa) MAPELASTIC

5 armirna mrežica MAPENET 150

6 odtok DRAIN VERTICAL

7 lepilo KERAFLEX MAXI S1

8 ploščice iz porcelaniziranega gresa

9 fugirna masa ULTRACOLOR PLUS

10 tesnilna masa MAPESIL AC

Sistem za tesnjenje in zaščito balkonov, teras, bazenov ...

Lastnosti:

- dvokomponentna cementna malta za tesnjenje, ki ohranja prilagodljivost tudi pri nizkih temperaturah (-20 °C)
- izpolnjuje zahteve standarda SIST EN 14891 ('Tekoče vgrajevani za vodo nepropustni izdelki za uporabo pod keramičnimi ploščicami, lepljenimi z lepil') kot CMO2P ter vse zahteve standarda SIST EN 1504-2 ('Proizvodi in sistemi za zaščito in obnovo betonskih konstrukcij) kot obloga (C) za principe PI, MC in IR
- je kompatibilen z vsemi dodatnimi elementi, ki se uporabljajo v sistemu MAPELASTIC
- ščiti betonske površine pred prodiranjem CO₂ (karbonatizacijo) za več kot 50 let
- sloj MAPELASTIC-a debeline 2,5 mm predstavlja enako zaščito pred agresivnim delovanjem kloridov kot 30 mm sloj betona (z v/c faktorjem 0,45)
- lahko se nanaša na obstoječe obloge na stenah in tleh
- kompatibilen z zaključnimi stenski in talnimi oblogami kot so keramične ploščice, mozaik in izdelki iz naravnega kamna
- več kot **30 letne** izkušnje in več kot **350 mio m²** zatesnjenih površin.

Prednosti Mapelastic-a:

- odstranjevanje obstoječih oblog ni potrebno
- nanaša se v tankih slojih
- odporen na zmrzal
- odporen na UV žarke
- kompatibilen z lepili razreda C2, ki se uporabljajo za lepljenje stenskih in talnih oblog.





Nanašanje prvega sloja Mapelastic-a.



Vgradnja armirne mrežice Mapenet 150.



Vgradnja tesnilne manšete Drain Vertical z nanosom Mapelastic-a.



Tehnični podatki (pri +20 °C in 50 % rel. zračni vlagi):

Mešalno razmerje:	komponenta A : komponenta B = 3 : 1
Temperatura za delo:	od +8 °C do +35 °C
Čas uporabe mešanice:	1 ura
Barva mešanice:	siva
Izgled mešanice:	plastična – primerna za nanos z lopatico
Čas sušenja pred oblaganjem:	min 4 dni
Čas sušenja med nanosi:	4-5 ur
Poraba:	4 kg/m ² za dva nanosa
Pakiranje:	32 kg komplet (A+B) = 8 m ² 16 kg komplet (A+B) = 4 m ²



MAPEI



PRAVE ODLOČITVE ZA TRAJNE REŠITVE

BREZPLAČNA ŠTEVILKA

080 29 20

Mapei, d.o.o., Novo mesto
Distribucijski center Grosuplje
Brezje pri Grosupljem 1c, 1290 Grosuplje
Tel.: + 386 (0)1 786-50-50
Fax: + 386 (0)1 786-50-55
e-mail: tehnika@mapei.si
www.mapei.si



/mapeispa

Multimedia (SL-O) 02/2018

