



# IZRAVNALNE MASE MAPEI



IZDELEK	DEBELINA NANOSA	PORABA	VRSTA PODLAGE	ČAS PRED NADGRADNJO	VRSTE ZAKLJUČNIH OBLOG	Tlačna (C) in upogibna (F) trdnost (N/mm <sup>2</sup> )
---------	-----------------	--------	---------------	---------------------	------------------------	---

## IZDELKI ZA SANACIJO IZSEKOV V PODLAGI

### Topcem Pronto

priljubljena hitro sušeka mešanica za estrihe in polnjenje izsekov v estrihih



cca. 60 mm

18-20 kg/m<sup>2</sup>  
za 1 cm  
debeline  
nanosa

- zapolnjevanje izsekov v estrihih
- izvedba estrihov z normalnim vezanjem in hitrim sušenjem
- vsebnost vlage po 4 dneh pod 2 CM%

24 ur  
(keramika)  
2 dni (kamen)  
4 dni (parket)

- parket
- prožne obloge
- keramika
- kamen

C30 – F6

## TANKOSLOJNE SAMORAZLIVNE IZRAVNALNE MASE

### Ultraplan

samorazlivna izravnalna masa



1 – 10 mm

1,6 kg/m<sup>2</sup>  
za 1 mm  
debeline  
nanosa

- cementne podlage
- anhidritne podlage
- obstoječe podlage (keramika, kamen, teraco)
- talno gretje/hlajenje

12 ur  
24 ur (parket)

- parket
- prožne obloge
- keramika
- kamen

C30 – F7

### Ultraplan Fast Track

izjemno hitro sušeka samorazlivna izravnalna masa



1 – 10 mm

1,6 kg/m<sup>2</sup>  
za 1 mm  
debeline  
nanosa

- cementne podlage
- anhidritne podlage
- obstoječe podlage (keramika, kamen, teraco)
- talno gretje/hlajenje

2 uri

- parket
- prožne obloge
- keramika
- kamen

C40 – F7

### Ultraplan Eco

samorazlivna izravnalna masa



1 – 10 mm

1,6 kg/m<sup>2</sup>  
za 1 mm  
debeline  
nanosa

- cementne podlage
- anhidritne podlage
- obstoječe podlage (keramika, kamen, teraco)
- talno gretje/hlajenje

12 ur  
24 ur (parket)

- parket
- prožne obloge
- keramika
- kamen

C25 – F7

### Fiberplan

mikroarmirana samorazlivna izravnalna masa



3 – 10 mm


1,5 kg/m<sup>2</sup>  
za 1 mm  
debeline  
nanosa

- lesene podlage (lesne plošče, parket...)
- cementne podlage
- teraco
- obstoječe keramične ploščice, kamen
- talno gretje/hlajenje

12 – 24 ur

- parket
- prožne obloge
- keramika
- kamen

C25 – F7

IZDELEK	DEBELINA NANOSA	PORABA	VRSTA PODLAGE	ČAS PRED NADGRADNJO	VRSTE ZAKLJUČNIH OBLOG	Tlačna (C) in upogibna (F) trdnost (N/mm <sup>2</sup> )
<p><b>Ultraplan Maxi</b></p> <p>samorazlivna debeloslojna izravnalna masa</p>     	3 – 40 mm	1,7 kg/m <sup>2</sup> za 1 mm debeline nanosa	<ul style="list-style-type: none"> <li>• cementne podlage</li> <li>• anhidritne podlage</li> <li>• talno gretje/hlajenje</li> <li>• izravnavanje z vključevanjem vodnikov električnega talnega gretja</li> <li>• obstoječe podlage (keramika, kamen, teraco, magnezitne podlage)</li> </ul>	24 – 72 ur	<ul style="list-style-type: none"> <li>• parket</li> <li>• prožne obloge</li> <li>• keramika</li> <li>• kamen</li> </ul>	C35 – F7
<p><b>Ultraplan Renovation</b></p> <p>mikroarmirana samorazlivna debeloslojna izravnalna masa</p>     	3 – 30 mm	1,7 kg/m <sup>2</sup> za 1 mm debeline nanosa	<ul style="list-style-type: none"> <li>• nove in obstoječe cementne podlage</li> <li>• kamen in keramične ploščice, teraco</li> <li>• talno gretje/hlajenje</li> </ul>	24 – 72 ur	<ul style="list-style-type: none"> <li>• keramika</li> <li>• kamen</li> </ul>	C25 – F6
<b>TIKSOTROPNE IZRAVNALNE MALTE</b>						
<p><b>Nivorapid</b></p> <p>tiksotropna izravnalna malta</p>     	1 – 20 mm	1,6 kg/m <sup>2</sup> za 1 mm debeline nanosa	<ul style="list-style-type: none"> <li>• betonske podlage, cementni estrihi,</li> <li>• anhidritne podlage</li> <li>• teraco, keramične ploščice, kamen</li> <li>• talno gretje/hlajenje</li> <li>• <b>z dodatkom Latex-a Plus oprijem na kovinske, lesene podlage, PVC, gumo, linolej</b></li> <li>• vertikalne površine</li> </ul>	4 – 6 ur 12 ur (parket oz. prožne obloge)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• parket</li> <li>• prožne obloge</li> <li>• keramika</li> <li>• kamen</li> </ul>	C40 – F10
<p><b>Planipatch</b></p> <p>tiksotropna izravnalna malta</p>     	0 – 10 mm	1,5 kg/m <sup>2</sup> za 1 mm debeline nanosa	<ul style="list-style-type: none"> <li>• cementne podlage</li> <li>• anhidritne podlage</li> <li>• teraco, keramične ploščice, kamen</li> <li>• talno gretje/hlajenje</li> <li>• <b>z dodatkom Latex-a Plus oprijem na kovinske, lesene podlage, PVC, gumo, linolej</b></li> <li>• vertikalne površine</li> </ul>	4 – 6 ur 12 ur (prožne obloge)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• parket</li> <li>• prožne obloge</li> <li>• keramika</li> <li>• kamen</li> </ul>	C35 – F7

*Predlogi vgradnje navedeni v zgornji tabeli so le indikativnega pomena. Pred uporabo izdelkov preverite informacije iz Tehničnega lista posameznega izdelka oz. se posvetujte s tehnično informativno službo podjetja Mapei.*

*Na voljo smo vam na brezplačni telefonski številki **080 29 20**, oz. na elektronskem naslovu [tehnika@mapei.si](mailto:tehnika@mapei.si).*

IZDELEK

DEBELINA  
NANOSA

PORABA

VRSTA PODLAGE

ČAS PRED  
NADGRADNJOVRSTE  
ZAKLJUČNIH  
OBLOGTlačna (C) in  
upogibna (F)  
trdnost (N/mm<sup>2</sup>)

## IZRAVNALNE MASE IN MALTE ZA ZUNANJO UPORABO

**Adesilex P4**

Hitro sušeča cementna izravnalna masa za notranje in zunanje površine



3 – 20 mm

1,4 kg/m<sup>2</sup>  
za 1 mm  
debeline  
nanosa

- betonske plošče
- cementni estrihi
- obstoječe podlage (keramika, kamen, teraco)

4 ure pri  
+20°C  
  
24 ur pri  
+5°C

- keramika
- kamen

C14 – F5

**Planitop Fast 330**

Hitro sušeča, mikroarmirana cementna izravnalna malta za notranje in zunanje talne površine



3 – 30 mm

1,45 kg/m<sup>2</sup>  
za 1 mm  
debeline  
nanosa

- betonske plošče
- cementni estrihi
- obstoječe podlage (keramika, kamen, teraco)
- popravilo ali izvedba naklonov/klančin

4 ure pri  
+20°C  
  
24 ur pri  
+5°C

- keramika
- kamen
- prožne obloge in hidroizolacijske membrane

C20  
Oprijem  
na beton  
(podlaga MC  
0,40) zahteva  
po EN 1766:  
≥ 2,0 MPa

**Naša zaveza okolju**

MAPEI je vseskozi zavezan k raziskavam in razvoju izdelkov, ki varujejo okolje in zdravje ljudi. Od leta 1980 je MAPEI razvil paleto izdelkov z nizko vsebnostjo hlapnih organskih spojin.

Od leta 2005 so ti izdelki certificirani in označeni z EMICODE EC1 (zelo nizka stopnja emisije hlapnih organskih spojin) od leta 2010 pa EMICODE EC 1PLUS (zelo nizka stopnja emisije hlapnih organskih spojin-PLUS). Certifikat je izdal Nemški inštitut GEV (*Gemeinschaft Emissionskontrollierte Verlegewerkstoffe, Klebstoffe und Bauprodukte e.V.*) – združenje za nadzor nad emisijami pri vgradnji talnih oblog, katerega član je tudi MAPEI.

Oznaka Green Innovation označuje tiste izdelke, ki s svojimi lastnostmi omogočajo okolju prijazno gradnjo.



»Der Blaue Engel« je nemška oznaka, ki se uporablja za identifikacijo ekoloških izdelkov, ki spoštujejo okolje, izvajalce in končne uporabnike. MAPEI-jevi izdelki, ki imajo to oznako so bili preizkušeni po strogih merilih, ki jih predpisuje nemški standard RAL-UZ 113, so brez topil, z zelo nizko vsebnostjo hlapnih organskih spojin, ter zato prijazni do okolja.

**Omejitev glede maksimalne emisije za EC1 in EC1<sup>PLUS</sup> izdelke:**

	Izdelek z EMICODE EC1 <sup>PLUS</sup>	Izdelek z EMICODE EC1
Emisije 3 dni po polaganju	TVOC ≤ 750 µg/m <sup>3</sup>	TVOC ≤ 1000 µg/m <sup>3</sup>
Emisije 28 dni po polaganju	TVOC ≤ 60 µg/m <sup>3</sup> TSVOC ≤ 40 µg/m <sup>3</sup>	TVOC ≤ 100 µg/m <sup>3</sup> TSVOC ≤ 50 µg/m <sup>3</sup>



### Tehnična dokumentacija

Na naši spletni strani lahko najdete vse pomembne informacije o izdelkih in tehnično dokumentacijo razdeljeno po proizvodnih linijah in tipu izdelka.



# MAPEI



PRAVE ODLOČITVE ZA TRAJNE REŠITVE

BREZPLAČNA ŠTEVILKA



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](mailto:tehnika@mapei.si)  
[www.mapei.si](http://www.mapei.si)



/mapeispa

