



IZRAVNALNE MASE MAPEI



IZDELEK	DEBELINA NANOSA	PORABA	VRSTA PODLAGE	ČAS PRED NADGRADNJO	VRSTE ZAKLJUČNIH OBLOG	Tlačna (C) in upogibna (F) trdnost (N/mm ²)
IZDELKI ZA SANACIJO IZSEKOV V PODLAGI						
Topcem Pronto pripravljena hitro sušeča mešanica za estrije in polnjenje izsekov v estrih 	cca. 60 mm	18-20 kg/m ² za 1 cm debeline nanosa	<ul style="list-style-type: none"> zapolnjevanje izsekov v estrih izvedba estrih z normalnim vezanjem in hitrim sušenjem vsebnost vlage po 4 dneh pod 2 CM% 	24 ur (keramika) 2 dni (kamen) 4 dni (parket)	<ul style="list-style-type: none"> parket prožne obloge keramika kamen 	C30 – F6
TANKOSLOJNE SAMORAZLIVNE IZRavnalne MASE						
Ultraplan samorazlivna izravnalna maza 	1 – 10 mm	1,6 kg/m ² za 1 mm debeline nanosa	<ul style="list-style-type: none"> cementne podlage anhidritne podlage obstoječe podlage (keramika, kamen, teraco) talno gretje/hlajenje 	12 ur 24 ur (parket)	<ul style="list-style-type: none"> parket prožne obloge keramika kamen 	C30 – F7
Ultraplan Fast Track izjemno hitro sušeča samorazlivna izravnalna maza 	1 – 10 mm	1,6 kg/m ² za 1 mm debeline nanosa	<ul style="list-style-type: none"> cementne podlage anhidritne podlage obstoječe podlage (keramika, kamen, teraco) talno gretje/hlajenje 	2 uri	<ul style="list-style-type: none"> parket prožne obloge keramika kamen 	C40 – F7
Ultraplan Eco samorazlivna izravnalna maza 	1 – 10 mm	1,6 kg/m ² za 1 mm debeline nanosa	<ul style="list-style-type: none"> cementne podlage anhidritne podlage obstoječe podlage (keramika, kamen, teraco) talno gretje/hlajenje 	12 ur 24 ur (parket)	<ul style="list-style-type: none"> parket prožne obloge keramika kamen 	C25 – F7
Fiberplan mikroarmirana samorazlivna izravnalna maza 	3 – 10 mm	1,5 kg/m ² za 1 mm debeline nanosa	<ul style="list-style-type: none"> lesene podlage (lesne plošče, parket...) cementne podlage teraco obstoječe keramične ploščice, kamen talno gretje/hlajenje 	12 – 24 ur	<ul style="list-style-type: none"> 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 ²)
DEBELOSLOJNE SAMORAZLIVNE IZRAVNALNE MASE						
Ultraplan Maxi samorazlivna debeloslojna izravnalna masa	3 – 40 mm	1,7 kg/m ² za 1 mm debeline nanosa	<ul style="list-style-type: none"> cementne podlage anhidritne podlage talno gretje/hlajenje izravnavanje z vključevanjem vodnikov električnega talnega gretja obstoječe podlage (keramika, kamen, teraco, magnezitne podlage) 	24 – 72 ur	<ul style="list-style-type: none"> parket prožne oblage keramika kamen 	C35 – F7
						
Ultraplan Renovation mikroarmirana samorazlivna debeloslojna izravnalna masa	3 – 30 mm	1,7 kg/m ² za 1 mm debeline nanosa	<ul style="list-style-type: none"> nove in obstoječe cementne podlage kamen in keramične ploščice, teraco talno gretje/hlajenje 	24 – 72 ur	<ul style="list-style-type: none"> keramika kamen 	C25 – F6
						
TIKSOTROPNE IZRAVNALNE MALTE						
Nivorapid tiksotropna izravnalna malta	1 – 20 mm	1,6 kg/m ² za 1 mm debeline nanosa	<ul style="list-style-type: none"> betonske podlage, cementni estrihi, anhidritne podlage teraco, keramične ploščice, kamen talno gretje/hlajenje z dodatkom Latex-a Plus oprijem na kovinske, lesene podlage, PVC, gumo, linolej vertikalne površine 	4 – 6 ur 12 ur (parket oz. prožne oblage)	<ul style="list-style-type: none"> parket prožne oblage keramika kamen 	C40 – F10
						
Planipatch tiksotropna izravnalna malta	0 – 10 mm	1,5 kg/m ² za 1 mm debeline nanosa	<ul style="list-style-type: none"> cementne podlage anhidritne podlage teraco, keramične ploščice, kamen talno gretje/hlajenje z dodatkom Latex-a Plus oprijem na kovinske, lesene podlage, PVC, gumo, linolej vertikalne površine 	4 – 6 ur 12 ur (prožne oblage)	<ul style="list-style-type: none"> parket prožne oblage keramika kamen 	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.*

IZDELEK

DEBELINA NANOSA

PORABA

VRSTA PODLAGE

ČAS PRED NADGRADNJO

VRSTE ZAKLJUČNIH OBLOG

Tlačna (C) in upogibna (F) trdnost (N/mm²)

IZRAVNALNE MASE IN MALTE ZA ZUNANJO UPORABO

Adesilex P4

Hitro sušča cementna izravnalna masa za notranje in zunanje površine



3 – 20 mm

1,4 kg/m²
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 sušča, mikroarmirana cementna izravnalna malta za notranje in zunanje talne površine



3 – 30 mm

1,45 kg/m²
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 paletto 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.

Omejitve glede maksimalne emisije za EC1 in EC1^{PLUS} izdelke:

	Izdelek z EMICODE EC1 ^{PLUS}	Izdelek z EMICODE EC1
Emisije 3 dni po polaganju	TVOC ≤ 750 µg/m ³	TVOC ≤ 1000 µg/m ³
Emisije 28 dni po polaganju	TVOC ≤ 60 µg/m ³ TSVOC ≤ 40 µg/m ³	TVOC ≤ 100 µg/m ³ TSVOC ≤ 50 µg/m ³

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.



Tehnična dokumentacija

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



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

