



Tehnična dokumentacija

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

Za dodatno ponudbo pokličite:

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

Multiuser (SLO) 102014

Tabela namembnosti

		Planitop 200	Planitop 540	Planitop 560	Planitop 580
največji premer zrna agregata (mm)		0,4	0,4	< 0,1	< 0,1
vodoodbojnost		•	•		
podlaga	vpojna	notranji ometi	•	•	•
		zunanjji ometi	•	•	•
	»sveži« ometi (v 24 urah od vgradnje)			•	
	»dozoreli« ometi (več kot 24 ur od vgradnje)	•	•	•	• (*)
nevpojna	beton	•	•		
	apneni ometi				
	beton	•	•		
Sestava	sintetične barve in ometi	•			
	stekleni mozaik	•			
	porcelanizirani gres	•			
Barva	apneni cementna			•	
	cementna	•	•		
	apneni mavčna				•
Barva	bela	•	•	•	•
	siva	•	•		

* podlaga mora biti ob »dozorelosti« tudi suha



Temeljni premaz

Primer G



Temeljni, prijemni premaz na osnovi sintetičnih smol v vodni disperziji, z zelo nizko vsebnostjo hlapljivih organskih sestavin (HOS).

Primeren za vpojne podlage.

Področje uporabe:

- obdelava apnenih in mavčnih površin pred glajenjem z izdelki iz Planitop linije
- obdelava mavčnih površin pred lepljenjem keramičnih ploščic
- kot sprijemni premaz za strojne omete na mavčni osnovi
- za izboljšanje sprijemljivosti na cementne, mavčne in anhidritne površine
- za regulacijo vpojnosti mavčnih in cementnih površin
- za pripravo cementnih površin, pred izravnavo s samorazlivnimi ali tiksotropnimi izravnalnimi masami
- za obdelavo mavčnih ometov pred glajenjem s cementnimi proizvodi
- za anhidritne površine, ki se nadgrajujejo s proizvodi na cementni osnovi
- za cementne omete, pred glajenjem s proizvodi na mavčni osnovi.

Primer 3296



Utrditveni in protiprašni akrilni premaz v vodni disperziji.

Primerna za notranje in zunanje vpojne podlage.

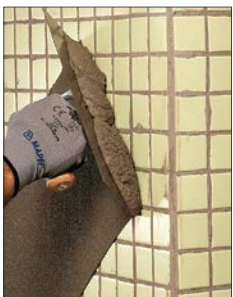
Področje uporabe:

- temeljni premaz za izdelke iz linije Planitop
- temeljni premaz za cementne izravnalne mase in malte
- protiprašni premaz za cementne površine
- površinska utrđitev cementnih ometov, tufov in peščenjakov.

Izdelki za glajenje sten Planitop



Planitop 200



Vodoodbojna, fina cementna malta z naravno teksturo površine za zaključno obdelavo betonskih površin, sintetičnih ometov in oblog iz mozaika ter porcelaniziranega gresa.

Primerna za notranje in zunanje površine.

Področje uporabe:

Za fino glajenje / obdelavo površin pred barvanjem oz. zaključno dekorativno obdelavo, kot so:

- betonski zidovi, cementni in apneno cementni ometi
- zidovi prebarvani s pralnimi akrilnimi in silikatnimi barvami, fasade in zidovi s sintetičnimi ometi, ipd., če so dobro sprijeti in očiščeni
- zidne obloge iz steklenega mozaika in porcelaniziranega gresa
- mavčno kartonske plošče (po predhodnem nanosu **Primer**-ja **G**)
- izolacijske plošče z lesnimi vlakni (kot Heraklit).

Tehnični podatki	
Barva	bela in siva
Največji premer zrna agregata (SIST EN 1015-1)	0,4 mm
Maksimalna debelina nanosa	3 mm
Tlačna trdnost po 28 dneh (SIST EN 12190):	> 20 MPa
Sprijemna trdnost z betonom po 28 dneh (SIST EN 1542)	≥ 2 MPa
Pakiranje	25 kg vreča
Poraba	približno 1,3 kg/m ² (za mm debeline)



Planitop 540



Vodoodbojna, fina cementna malta z naravno teksturo površine za zaključno obdelavo ometov in betonskih površin.

Primerna za notranje in zunanje površine.

Področje uporabe:

Za fino glajenje / obdelavo betonskih površin ter dozorelih industrijsko pripravljenih ometov pred barvanjem oz. zaključno dekorativno obdelavo, kot so:

- dozoreli apneno cementni ali industrijsko pripravljeni ometi
- manjše nepravilnosti betonskih sten pred barvanjem
- stiki med stropnimi elementi
- površine prefabriciranih betonskih elementov (plošče, stebri in nosilci).

Tehnični podatki	
Barva	bela in siva
Največji premer zrna agregata (SIST EN 1015-1)	0,4 mm
Maksimalna debelina nanosa	3 mm
Tlačna trdnost po 28 dneh (SIST EN 12190):	15 MPa
Sprijemna trdnost z betonom po 28 dneh (SIST EN 1542)	> 1 MPa
Pakiranje	25 kg vreča
Poraba	približno 1,2 kg/m ² (za mm debeline)



Planitop 560



Fina, apneno cementna malta za zaključno obdelavo klasičnih ali industrijsko pripravljenih ometov.

Primerna za notranje in zunanje dozorele ter sveže (možna vgradnja na še sveži omet) omete.

Področje uporabe:

Za zaključno fino glajenje / obdelavo ometov pred nanosom zaščitno-dekorativnih barv ali tankoslojnih obarvanih ometov, kot so:

- sveži (v 24 urah po vgradnji) apneno cementni ali industrijsko pripravljeni ometi na stenskih in stropnih površinah
- dozorele apneno cementne ali industrijsko pripravljene malte za omete stenskih in stropnih površin
- prostori, kjer je predvideno zaključno oblaganje s tapetami ali lahкими tekstilnimi stenskimi oblogami
- stiki med stropnimi elementi.

Tehnični podatki	
Barva	bela
Največji premer zrna agregata (SIST EN 1015-1)	0,1 mm
Maksimalna debelina nanosa	2 mm
Tlačna trdnost po 28 dneh (SIST EN 1015-11):	razred CS IV (≥ 6 N/mm ²)
Sprijemna trdnost s podlago – ometom (SIST EN 1015-12):	≥ 0,4 vzorec porušitve (FP)=B
Pakiranje	20 kg vreča
Poraba	približno 1,1 kg/m ² (za mm debeline)



Planitop 580



Zelo fina, apneno mavčna malta za notranje omete.

Primerna samo za notranje prostore.

Področje uporabe:

Za zaključno in fino obdelavo / glajenje klasičnih ali industrijsko pripravljenih ometov v notranjih prostorih, pred nanosom zaščitno-dekorativnih barv ali tankoslojnih obarvanih ometov, kot so:

- dozoreli in suhi notranji ometi pripravljeni na osnovi apna, mavca in cementa
- tradicionalno in industrijsko pripravljeni ometi
- mavčne površine, porobetonski in mavčni bloki
- ometi pred nadgradnjo s tapetami ali lahкими tekstilnimi stenskimi oblogami
- popravila manjših, lokalnih neravnin in poškodb po odstranitvi starih barv, tapet ali tekstilnih stenskih oblog.

Tehnični podatki	
Barva	bela
Največji premer zrna agregata (SIST EN 1015-1)	0,1 mm
Maksimalna debelina nanosa	3 mm
Tlačna trdnost po 28 dneh	> 2 N/mm ²
Sprijemna trdnost s podlago	≥ 0,5 N/mm ²
Pakiranje	15 kg vreča
Poraba	približno 0,8 kg/m ² (za mm debeline)

