

Red. broj	Naziv proizvoda	Namjena	Jed. mjere	Jed. pak.	Transpo. pakir. po jed. mjere	Potrošnja jed. mj./m ²	CIJENA KM/jed. mj. €/jed. mj.
-----------	-----------------	---------	------------	-----------	-------------------------------	-----------------------------------	-------------------------------

1. MALTERI ZA ZIDANJE

(V/S)

1.1.	Malter za zidanje - M 50	Zidanje pregradnih nosivih zidova klase maltera M 50 .	kg	40	1440 (36 vr.)	cca 60 kg/m ²	0,15 0,076
1.2.	Malter za zidanje - M 100	Zidanje zidova visokih statičkih zahtjeva klase maltera M 100.	kg	40	1440 (36 vr.)	cca 60 kg/m ²	0,19 0,097
1.2.	Malter za zidanje - M 150	Zidanje porobetonkih elemen. klase maltera M 150.	kg	40	1440 (36 vr.)	cca 6,0 kg/m ²	0,29 0,148

2. CEMENTNI ŠPRICEVI

(V/S)

2.1.	Cementni špric - S 25	Vezni sloj između zida i podložnog maltera granulacija 2,5 mm.	kg	40	1440 (36 vr.)	6 – 8	0,20 0,102
2.2.	Cementni špric specijal - S 35	Vezni sloj između betonskog zida i produžnog maltera granulacija 2,5 mm .	kg	40	1440 (36 vr.)	6 – 8	0,32 0,163

3. CEMENTNI I CEMENTNO – VAPNENI MALTERI

(V/S)

3.1.	Cementno –vapneni malter lagani - C 15	Unutarnji i vanjski malter za ručnu i mašinsku obradu zidova i stropova gran. 1,4 mm	kg	30	1080 (36 vr.)	11/10 mm	0,28 0,143
3.2.	Cementno – vapneni malter - C 10	Jednoslojni malter za ručno i mašinsko malterisanje unutra granul. 1,0 mm.	kg	40	1440 (36 vr.)	14/10 mm	0,20 0,108
3.2.	Cementno – vapneni malter - C 25	Jednoslojni malter za ručno i mašinsko malterisanje unutra i vani granul. 1,4 mm..	kg	35	1260 (36 vr.)	14/10 mm	0,23 0,117
3.3.	Cementni malter - C 35	Cementni malter za ručno i mašinsko malterisanje unutra i vani granul. 2,5 mm.	kg	35	1260 (36 vr.)	16/10 mm	0,24 0,122

4. GIPSANO – VAPNENI MALTERI

(V/S)

4.1.	Gipsano – vapneni malter gletani - G 50	Unutarnji jednoslojni malter za zidove i stropove gletane teksture granul. 1,4 mm.	kg	30	1080 (36 vr.)	11,5/10 mm	0,27 0,138
4.2.	Gipsano – vapneni malter filcani - G 55	Unutarnji jednoslojni malter za zidove i stropove filcane teksture granul. 1,4 mm.	kg	30	1080 (36 vr.)	12/10 mm	0,26 0,132

5. TERMOIZOLACIONI FASADNI SISTEMI

5.A. TERMOIZOLACIONI MALTERI

(V)

5.A.1	Termoizolacioni malter - T 500	Termoizolacioni podložni perlitni ručno – mašinski unutarnji i vanjski malter.	l	50	1500 (30 vr.)	1vr./m ² /4cm	0,28 0,143
5.A.2	Termoizolacioni malter extra - T 300	Termoizolacioni malter za ručno i mašinsko malterisanje sa granulama EPS.	l	50	1500 (30 vr.)	1vr./m ² /4cm	0,28 0,144

5.B. SISTEMI SA TERMOIZOLATOROM

(V)

5.B.1	Ljepilo za termoizolacione materijale - F 25	Samo za lijepljenje termoizolacionih materijala u fasadnim sistemima.	kg	35	1260 (36 vr.)	3 – 4	0,45 0,230
				25	1050 (42 vr.)		
5.B.2	Ljepilo i masa za izravnavanje termoizolacionih sistema - F 50	Za lijepljenje , armiranje i gletanje u termoizolacionim sistemima granul. do 0,8 mm.	kg	35	1260 (36 vr.)	3 – 4	0,66 0,337
				25	1050 (42 vr.)	4 – 6 1,2 kg/m ²	

Red. broj	Naziv proizvoda	Namjena	Jed. mjere	Jed. pak.	Transpo. pakir. po jed. mjere	Potrošnja jed. mj./m ²	CIJENA KM/jed. mj. €/jed. mj.
-----------	-----------------	---------	------------	-----------	-------------------------------	-----------------------------------	-------------------------------

6. ZAVRŠNO – DEKORATIVNI MALTERI

6.A. MINERALNI DEKORATIVNI MALTERI (V)							
6.A.1	Strukturno – dekorativni malter 1 mm – D 100	Dekoratívni malter zaribane teksture, gran. 1 mm. Prirodno bijele boje.	kg	25	1050 (42 vr.)	2	0,84 0,429
6.A.2	Strukturno – dekorativni malter 1,5 mm – D 150	Dekoratívni malter zaribane teksture, granulacije 1,5mm. Prirodno bijele boje.	kg	25	1050 (42 vr.)	2,5	0,84 0,429
6.A.3	Strukturno – dekorativni malter 2 mm – D 200	Dekoratívni malter zaribane teksture, gran. 2 mm. Prirodno bijele boje.	kg	25	1050 (42 vr.)	3	0,84 0,429
6.A.4	Strukturno – dekorativni malter 1 mm – D 100 extra bijeli	Dekoratívni malter zaribane teksture, granulacije 1 mm. Extra bijele boje.	kg	25	1050 (42 vr.)	2	0,84 0,429
6.A.5	Strukturno – dekorativni malter 1,5 mm – D 150 extra bijeli	Dekoratívni malter zaribane teksture, granulacije 1,5 mm. Extra bijele boje.	kg	25	1050 (42 vr.)	2,5	0,84 0,429
6.A.6	Strukturno – dekorativni malter 2 mm – D 200 extra bijeli	Dekoratívni malter zaribane teksture, granulacije 2 mm. Extra bijele boje.	kg	25	1050 (42 vr.)	3	0,84 0,429
6.A.7	Strukturno – dekorativni malter 2 mm – D 200 R	Dekoratívni malter žljebaste (vučene) teksture granulacije 2 mm. Prirodno bijele boje.	kg	25	1050 (42 vr.)	3	0,84 0,429
6.A.8	Strukturno – dekorativni malter 2 mm – D 200 R extra bijeli	Dekoratívni malter žljebaste (vučene) teksture, granulacije 2 mm. Extra bijele boje.	kg	25	1050 (42 vr.)	3	0,84 0,429

6.C. SILIKONSKI DEKORATIVNI MALTERI (KT)							
6.C.1	Silikonski dekorativni malter K I grupa – tonovi	Dekoratívni malter zaribane teksture krupnoće zrna 1mm; 1,5mm; 2mm; 3mm.	kg	25	400 (16 kt)	1 mm /2 1,5 mm /2,5 2 mm /3 3 mm /3,8	3,30 1,70
	II grupa – tonovi						4,50 2,31
	III grupa – tonovi						6,25 3,21
6.C.2	Silikonski dekorativni malter R I grupa – tonovi	Dekoratívni malter žljebaste (vučene) teksture krupnoće zrna 1,5mm; 2mm; 3mm.	kg	25	400 (16 kt)	1,5 mm /2,5 2 mm /3 3 mm /3,5	3,30 1,70
	II grupa – tonovi						4,50 2,31
	III grupa – tonovi						6,25 3,21

Red. broj	Naziv proizvoda	Namjena	Jed. mjere	Jed. pak.	Transpo. pakir. po jed. mjere	Potrošnja jed. mj./m ²	CIJENA KM/jed. mj. €/jed. mj.
-----------	-----------------	---------	------------	-----------	-------------------------------	-----------------------------------	-------------------------------

6.D. AKRILNI DEORATIVNI MALTERI		(KT)					
6.D.1	Akrilni dekorativni malter K I grupa – tonovi 1002;1004;1013; 1014;1028;2001; 2002;2003;2004; 2011;2012;2014; 3001;3003;3004; 3012;3013;4001; 4002;4003;4004; 5003;5004;5013; 5014;5023;5024; 6001;6003;7002; 7003;8001;8002; 8003;9001;9003; 10002;10003;11012; 11013;12002;12003 II grupa – tonovi 1003;1021;1021; 3002;3011;5001; 5002;5011;5012; 6002;7001;9002; 10001;11001;11011; 13001;13003;14001; III grupa – tonovi 1001;1011;1012; 5021;5022;12001; 13002;	Dekorativni malter zaribane teksture krupnoće zrna 1mm; 1mm; 1,5 mm; 2mm; 3mm.	kg	25	400 (16 kt)	1 mm /2 1,5 mm/2,5 2 mm /3 3 mm /3,8	2,15 1,11
							2,25 1,16
							2,65 1,36
6.D.2	Akrilni dekorativni malter R I grupa – tonovi 1002;1004;1013; 1014;1028;2001; 2002;2003;2004; 2011;2012;2014; 3001;3003;3004; 3012;3013;4001; 4002;4003;4004; 5003;5004;5013; 5014;5023;5024; 5023;5024;6001; 6003;7002;7003; 8001;8002;8003; 9001;9003; 10002;10003;11002; 11003;11012;11013; 12002,12003, II grupa – tonovi 1003;1021;1021; 3002;3011;5001, 5002;5011;5012; 6002;7001;9002; 10001;11001;11011; 13001;13003;14001; III grupa – tonovi 1001;1011;1012; 5021;5022;12001; 13002;	Dekorativni malter žljebaste (vučene) teksture krupnoće zrna 1,5mm; 2mm; 3mm.	kg	25	400 (16 kt)	1,5 mm/2,5 2/ mm 3 3 mm /3,5	2,15 1,11
							2,25 1,16
							2,65 1,36

Red. broj	Naziv proizvoda	Namjena	Jed. mjere	Jed. pak.	Transpo. pakir. po jed. mjere	Potrošnja jed. mj./m ²	CIJENA KM/jed. mj. €/jed. mj.
-----------	-----------------	---------	------------	-----------	-------------------------------	-----------------------------------	-------------------------------

7. TEMELJNI IMPREGNACIONI PREMAZI

(KT)

7.1.	Univerzalni grund	za impregnaciju podloga prije nanošenja završnih Mineralnih, Silikatnih, Silikonskih i Akrilnih dekorativnih maltera.	l	10		0,2 – 0,3	3,15
				5			1,62
7.2.	Silikatni grund	Za impregnaciju podloga prije nanošenja završnih Silikatnih fasadnih maltera ili boja.	l	12		0,2 – 0,3	2,80 1,44
7.3.	Betonkontakt	Za impregnaciju i hrapavljenje slabo upojnih podloga prije gipsano-vapnenih maltera i polimer-cementnih glet masa.	l	12		0,2 – 0,3	4,20 2,16

8. ESTRISI

(V/S)

8.1.	Cementni estrih – E 15	Za izradu vezanog estriha granulacije do 4 mm.	kg	40	1440 (36 vr.)	20/10 mm	0,14 0,072
8.2.	Cementni estrih – E 25	Za izradu vezanog i plivajućeg estriha granulacije do 4 mm.	kg	40	1440 (36 vr.)	21/10 mm	0,17 0,087

9. IZRAVNAVAJUĆE MASE

(V)

9.1.	Masa za izravnavanje zidova – N 25	Polimer – cementna masa za izravnavanje vanjskih i unutarnjih površina od betona, produžno-cementnih i termoizolacionih maltera.	kg	35	1260 (36 vr.)	1,5/1 mm	0,45 0,232
9.1.	Masa za izravnavanje Glatkih betona – N 20	Masa za fino izravnavanje unutarnjih i vanjskih zidova	kg	35	1260 (36 vr.)	1,5/1 mm	0,55 0,281
9.2.	Ekstraglet	Polimerna masa za izravnavanje unutarnjih površina od betona, gipsvapnenih, produžnocementnih maltera i porobetona granul. 0,125 mm.	kg	25	1050 (42 vr.)	1,5/1 mm	0,49 0,250
				5	4 x 5		0,59 0,302
9.3.	Gipsglet	Za lijepljenje ploča, zapunjavanje fuga i izravnavanje površina gipskartonskih i gipsvlaknadstih ploča.	kg	5	4 x 5	lijepljenje 2 – 5 fug. i glet. 0,30 za fuge 5 – 7 mm	0,79 0,404

10. LJEPILA ZA KERAMIKU I KAMEN

(V)

10.1.	Ljepilo za unutarnju keramiku – A 25	Za lijepljenje unutarnje zidne i podne keramike.	kg	25	1050 (42 vr.)	3 – 4	0,33 0,169
10.2.	Ljepilo za pločice Standard – A 50	Za lijepljenje unutarnje i vanjske zidne i podne keramike.	kg	25	1050 (42 vr.)	3 – 4	0,36 0,184
				5	4x5		0,49 0,251
10.3.	Ljepilo za pločice Flex – A 100	Za unutarnje i vanjsko lijepljenje keramike i pločica na pločicu, kamena pločica, iznad podnog grijanja i td.	kg	25	1050 (42 vr.)	3 – 4	0,68 0,347

Red. broj	Naziv proizvoda	Namjena	Jed. mjere	Jed. pak.	Transpo. pakir. po jed. mjere	Potrošnja jed. mj./m ²	CIJENA KM/jed. mj. €/jed. mj.
-----------	-----------------	---------	------------	-----------	-------------------------------	-----------------------------------	-------------------------------

13. STAPOL (BIJELA I TONIRANA UNUTARNJA POLUDISPERZIJSKA BOJA)

13.1.1.	STAPOL	Unutarnja boja za zidne i stropne površine, visoke pokrivne moći	lit	15	24x15	0,2-0,3	1,59
13.1.2.				10			1,79
13.1.3.				5			1,99
13.2.1.	STAPOL EKONOMIK	Unutarnja boja za zidne i stropne površine	lit	15	45x5	0,2-0,3	1,19
13.2.2.				10			1,59
13.2.3.				5			1,79
13.3.1.	STAPOL COLOR (I. grupa tonova)	Tonirana unutarnja boja za zidne i stropne površine, visoke pokrivne moći	lit	15	24x15	0,2-0,3	1,80
13.3.2.				10			2,00
13.3.3.				5			2,20
13.4.1.	STAPOL COLOR (II. grupa tonova)	Tonirana unutarnja boja za zidne i stropne površine, visoke pokrivne moći	lit	15	24x15	0,2-0,3	2,35
13.4.2.				10			2,50
13.4.3.				5			2,70
13.4.1.	STAPOL COLOR (III. grupa tonova)	Tonirana unutarnja boja za zidne i stropne površine, visoke pokrivne moći	lit	15	24x15	0,2-0,3	3,25
13.4.2.				10			3,45
13.4.3.				5			3,65

Red. broj	Naziv proizvoda	Namjena	Jed. mjere	Jed. pak.	Transpo. pakir. po jed. mjere	Potrošnja jed. mj./m ²	CIJENA KM/jed. mj. €/jed. mj.
-----------	-----------------	---------	------------	-----------	-------------------------------	-----------------------------------	-------------------------------

14. PROFILI (Za temeljne žbuke)

14.1	Widra šina APS	Žičani kutnik za profesionalne izvedbe na vanjskim žbukama	cm1	295			1,50 0,767
14.2	Widra šina APK	Žičani kutnik za profesionalne izvedbe na vanjskim žbukama. Plastičirani rub	cm1	295			
14.3	Putzeckleisten 1007	Pocinčani čelični kutnik za žbuke u unutarnjim prostorijama	cm1	275			0,534 0,273
14.4	Kutnik sa mrežom	90° kutni profil s mrežicom od staklenih vlakana	cm1	250			1,911 0,977
14.5	Okapnica	Kutni profil-okapnica s mrežicom od staklenih vlakana. Profil posebno oblikovan za bolji odvod vode	cm1	250			
14.6	Alu profil 1015	Aluminijski kutni profil za unutra i van	cm1	250			
14.7.1	U Cokl profil	Aluminijski u-profil s okapnicom. Završni profil za odvajanje fasadnih termo-izolacionih ploča od podnožja	cm1	250x3			2,006 1,026
14.7.2				250x5			2,318 1,185
14.7.3				250x7			2,600 1,329
14.7.4				250x8			3,412 1,745
14.7.5				250x10			4,215 2,155

15. Termo-izolacione ploče od stiropora

15.1.1 15.1.2 15.1.3 15.1.4 15.1.5	EPS stiropor	Termo-izolacione ploče stiropora za fasade	m2	d=3	8		3,21 1,641
				d=5	5		5,35 2,735
				d=7	3,5		7,49 3,830
				d=8	3		8,56 4,377
				d=10	2,5		10,70 5,471
				15.2.1 15.2.2 15.2.3 15.2.4 15.2.5	EPS stirodur	Termo-izolacione ploče stiropora za fasadna podnožja. Neosjetljive na vlagu, otporne na visoke temperature i opterećenja. Specijalna površinska obrada. Za staro- i novogradnju	m2
d=5			Na upit				
d=7			Na upit				
d=8			Na upit				
d=10			Na upit				

16. Mehanička pričvršćivanja

16.1.1 16.1.2 16.1.3 16.1.4 16.1.5	IDK-T	Plastično tiplo ojačano staklenim vlaknima za pričvršćivanje termo-izolacionih ploča. Smanjuje rizik pojave pukotina uz ljepila. Vrlo nizak koeficijent toplinske vodljivosti	m2	d=3			
				d=5			
				d=7			
				d=8			
				d=10			

Red. broj	Naziv proizvoda	Namjena	Jed. mjere	Jed. pak.	Transpo. pakir. po jed.mjere	Potrošnja jed.mj./m ²	CIJENA KM/jed.mj. €/jed.mj.
-----------	-----------------	---------	------------	-----------	------------------------------	----------------------------------	-----------------------------

17. Armirane mrežice za temeljne žbuke

17.1	Rabic mrežica	Mrežica za temeljne žbuke na bazi staklenih vlakana. Otporna na alkalij. Namijenjena za mase za izravnavanje	m2	50	50	1.1	0,70 0,358
------	----------------------	--	----	----	----	-----	---------------

18. Strojevi, pribor, dijelovi i oprema za žbukanje

18.1	PFT Silomat	Silomati u različitim izvedbama i s različitim principima rada (slobodan pad ili s pritiskom)	kom	1	1		Na upit
18.2	PFT vodoravne mješalice	Vodoravne mješalice pogodne za sve proizvode na krečno-cementnoj bazi u vrećama ili uz dodatni priključak i iz silosa	kom	1	1		Na upit
18.3	PFT silosni mješač HM200	Vodoravni silosni univerzalni mješač i prijelazni priključak za sve vrste strojno obradivih proizvoda	kom	1	1		Na upit
18.4	PFT G4, G5	Univerzalne pumpne mješalice, koriste se za miješanje svih suhih žbuka i estriha koji su predviđeni za strojnu pripremu.	kom	1	1		Na upit
18.5	PFT N2	Mobilne otvorene pumpe mješalice za žbuke, tečne estrihe i sistemska ljepila.	kom	1	1		Na upit
18.6	PFT rotor/stator	Rotori i statori za strojeve za žbukanje	kom	1	1		Na upit
Ostali pribor i rezervni dijelovi PFT proizvodnog asortimana							Na upit