

Beneficiar:
 Executant:
 Proiectant:
 Obiectivul: Adeplast
 Obiectul: 00 Adeplast
 Stadiul fizic: 00 Adeplast



Anexa explicitare norme

Nr.	Simbol	Denumirea resursei	Tip	U.M.	Cantitate	Pretul unitar (fara TVA) - Lei -	Valoarea (fara TVA) - Lei -
0	1	2	3	4	5	6	7 = 5 X 6

CD16A01^

Zidirea cu mortar de tip Adeplast MZC-50 a blocurilor de caramida cu goluri verticale, de dimensiuni 365X180X138 mm

1	2301654	Caramida goluri vert.M 50 cal.a c1 365X180X138 vrac S5185	Mat	buc	95.00		
2	60000290 3	Mortar Adeplast MZC-50 pentru zidirea blocurilor din beton si caramida, cu granulatia de 0 - 4 mm, cu reactia la foc de clasa A1, clasa de mortar M5 conform SR EN 998 - 2 / 2011	Mat	kg	156.00		
3	20012678	Apa	Mat	l	24.96		
4	31000	Zidar	Man	ora	2.20		
5	20600	Muncitor de deservire	Man	ora	0.55		
TOTAL CD16A01^							mc

CD16A02^

Zidirea cu mortar de tip Adeplast MZ-100 a blocurilor de caramida cu goluri verticale, de dimensiuni 365X180X138 mm

1	2301654	Caramida goluri vert.M 50 cal.a c1 365X180X138 vrac S5185	Mat	buc	95.00		
2	60000290 2	Mortar Adeplast MZ-100 pentru zidirea blocurilor din beton si caramida, cu aplicare in strat de 5 mm, cu granulatia de 0 - 4 mm, cu reactia la foc de clasa A1, cu rezistenta la compresiune de minim 5 N/mm2, clasa de mortar M10 conform SR EN 998 - 2 / 2011	Mat	kg	156.00		
3	20012678	Apa	Mat	l	24.96		
4	31000	Zidar	Man	ora	2.20		
5	20600	Muncitor de deservire	Man	ora	0.55		
TOTAL CD16A02^							mc

CD17A01^

Zidirea cu mortar de tip Adeplast MZC-50 a blocurilor de beton, de dimensiuni 365X240X188 mm

1	20010446	Blocuri din beton cu fata finisata 365X240X188 MM	Mat	buc	53.00		
2	60000290 3	Mortar Adeplast MZC-50 pentru zidirea blocurilor din beton si caramida, cu granulatia de 0 - 4 mm, cu reactia la foc de clasa A1, clasa de mortar M5 conform SR EN 998 - 2 / 2011	Mat	kg	156.00		
3	20012678	Apa	Mat	l	24.96		
4	31000	Zidar	Man	ora	1.85		
5	20600	Muncitor de deservire	Man	ora	0.55		
TOTAL CD17A01^							mc

Nr.	Simbol	Denumirea resursei	Tip	U.M.	Cantitate	Pretul unitar (fara TVA) - Lei -	Valoarea (fara TVA) - Lei -
0	1	2	3	4	5	6	7 = 5 X 6

CD17A02^

Zidirea cu mortar de tip Adeplast MZ-100 a blocurilor de beton, de dimensiuni 365X240X188 mm

1	20010446	Blocuri din beton cu fata finisata 365X240X188 MM	Mat	buc	53.00		
2	60000290 2	Mortar Adeplast MZ-100 pentru zidirea blocurilor din beton si caramida, cu aplicare in strat de 5 mm, cu granulatia de 0 - 4 mm, cu reactia la foc de clasa A1, cu rezistenta la compresiune de minim 5 N/mm2, clasa de mortar M10 conform SR EN 998 - 2 / 2011	Mat	kg	156.00		
3	20012678	Apa	Mat	l	24.96		
4	31000	Zidar	Man	ora	1.85		
5	20600	Muncitor de deservire	Man	ora	0.55		
TOTAL CD17A02^						mc	

CF07A01^

Sistem de finisare realizat cu mortar de tencuiala Adeplast MTI 25, punte de aderenta Adeplast Betonkontakt, glet Adeplast GM-20 Gletul Meseriasului, glet Adeplast SGI-20 Super Glet de ipsos si vopsea Adeplast Aeria Gold All-inclusive, pentru tavane

1	20013922	Malaxor	Lista	-	0.15		
2	60000302 6	Punte de aderenta Adeplast Betonkontakt, densitate 1,80+/-0,10 g/cm3	Mat	kg	1.00		
3	60000297 6	Mortar de tencuiala Adeplast MTI 25 pentru aplicare la interior, manuala sau mecanizata, reactia la foc de clasa A1, grosime de aplicare de minim 10 mm - maxim 25mm/strat, granulatie 0 - 2 mm, clasa de mortar CS I conform SR EN 998 - 1 / 2011	Mat	kg	12.00		
4	60000288 6	Glet Adeplast GM-20 Gletul Meseriasului pe baza de ipsos, pentru finisaj interior, reactia la foc de clasa A1, rezistenta la compresiune minim 2 N/mm2, grosime maxima de aplicare de 5 mm	Mat	kg	1.00		
5	60000289 0	Glet de ipsos Adeplast SGI-20 Super, pentru finisaj interior, reactia la foc de clasa A1, rezistenta la compresiune minim 2 N/mm2, grosime maxima de aplicare de 2 mm	Mat	kg	1.00		
6	60000288 0	Amorsa Adeplast Aeria Amorsa, concentrata, pentru interior si exterior, de densitate 1,00+/-0,02 g/cm3	Mat	l	1.00		
7	60000304 4	Vopsea Adeplast Aeria Gold All-Inclusive, pentru interior, clasa de lavabilitate 1, continut de nevolatile de 60,00+/-5,00 %, densitate 1,5+/-0,10 g/cm3, pH 8-9	Mat	l	1.00		
8	20012678	Apa	Mat	l	3.98		
9	20650	Muncitor de deservire pentru montajul in constructii	Man	ora	0.25		
10	31000	Zidar	Man	ora	0.50		
11	31110	Zugrav vopsitor	Man	ora	0.45		
TOTAL CF07A01^						mp	

CF08A01^

Sistem de finisare realizat cu mortar Adeplast AMC-50, mortar de tencuiala Adeplast MTI 25, Super Glet Adeplast SCG-20, vopsea lavabila Adeplast Silber B&B si amorsa Adeplast Sauber Grund, pentru interiorul bailor

1	20013922	Malaxor	Lista	-	0.15		
---	----------	---------	-------	---	------	--	--

Nr.	Simbol	Denumirea resursei	Tip	U.M.	Cantitate	Pretul unitar (fara TVA) - Lei -	Valoarea (fara TVA) - Lei -
0	1	2	3	4	5	6	7 = 5 X 6
2	60000289 5	Mortar Adeplast AMC-50 pentru amorsare si realizare punte de aderenta pe suporturi minerale, BCA, beton, caramida, etc, reactia la foc de clasa A1, granulatie 0 - 4 mm, clasa de mortar CS IV conform SR EN 998 - 1 / 2011	Mat	kg	4.00		
3	60000297 6	Mortar de tencuiala Adeplast MTI 25 pentru aplicare la interior, manuala sau mecanizata, reactia la foc de clasa A1, grosime de aplicare de minim 10 mm - maxim 25mm/strat, granulatie 0 - 2 mm, clasa de mortar CS I conform SR EN 998 - 1 / 2011	Mat	kg	12.00		
4	60000303 2	Super Glet Adeplast SGC-20 pe baza de ciment pentru finisaj la interior si exterior, reactia la foc de clasa A1, rezistenta la compresiune minim 3,5-7,5 N / mm ² , grosime maxima de aplicare de 5 mm	Mat	kg	1.00		
5	60000304 7	Vopsea lavabila Adeplast Silber B & B, pentru baie si bucatarie, adaosuri minerale si aditivi, clasa de lavabilitate 5, densitate 1,60+/-0,10 g/cm ³	Mat	l	1.00		
6	60000288 2	Amorsa Adeplast Sauber Grund, pentru pereti, de densitate 1,00+/-0,02 g/cm ³	Mat	l	1.00		
7	20012678	Apa	Mat	l	4.00		
8	20650	Muncitor de deservire pentru montajul in constructii	Man	ora	0.25		
9	31000	Zidar	Man	ora	0.50		
10	31110	Zugrav vopsitor	Man	ora	0.45		
TOTAL CF08A01^							mp

CF09A01^

Sistem Clasic de finisare realizat cu mortar Adeplast AMC 50, mortar Adeplast Klasiko, mortar Adeplast Tinci, glet Adeplast GM-20 Gletul Meseriasului, Glet Adeplast SGI-20 Super Glet, amorsa Adeplast Aeria Amorsa si vopsea lavabila Adeplast Aeria Porus X, pentru pereti interiori

1	20013922	Malaxor	Lista	-	0.15		
2	60000289 5	Mortar Adeplast AMC-50 pentru amorsare si realizare punte de aderenta pe suporturi minerale, BCA, beton, caramida, etc, reactia la foc de clasa A1, granulatie 0 - 4 mm, clasa de mortar CS IV conform SR EN 998 - 1 / 2011	Mat	kg	4.00		
3	60000289 6	Mortar Adeplast Klasiko clasic de tencuiala la interior si exterior, reactia la foc de clasa A1, grosime de aplicare de minim 10 mm - maxim 25 mm/strat, granulatie 0 - 4 mm, clasa de mortar CS II conform SR EN 998 - 1 / 2011	Mat	kg	13.00		
4	60000296 0	Mortar Adeplast Tinci super-plastic, pentru tencuieli si reparatii, cu clasa de mortar CS II conform SR EN 998-1/2011	Mat	kg	4.00		
5	60000288 6	Glet Adeplast GM-20 Gletul Meseriasului pe baza de ipsos, pentru finisaj interior, reactia la foc de clasa A1, rezistenta la compresiune minim 2 N/mm ² , grosime maxima de aplicare de 5 mm	Mat	kg	1.00		
6	60000289 0	Glet de ipsos Adeplast SGI-20 Super, pentru finisaj interior, reactia la foc de clasa A1, rezistenta la compresiune minim 2 N/mm ² , grosime maxima de aplicare de 2 mm	Mat	kg	1.00		

Nr.	Simbol	Denumirea resursei	Tip	U.M.	Cantitate	Pretul unitar (fara TVA) - Lei -	Valoarea (fara TVA) - Lei -
0	1	2	3	4	5	6	7 = 5 X 6
7	60000288 0	Amorsa Adeplast Aeria Amorsa, concentrata, pentru interior si exterior, de densitate 1,00+/-0,02 g/cm3	Mat	l	1.00		
8	60000304 6	Vopsea lavabila Adeplast Aeria Porus X, baza alba pentru interior, clasa de lavabilitate 3, de densitate 1,60+/-0,10 g/cm3	Mat	l	1.00		
9	20012678	Apa	Mat	l	5.06		
10	20650	Muncitor de deservire pentru montajul in constructii	Man	ora	0.25		
11	31000	Zidar	Man	ora	0.50		
12	31110	Zugrav vopsitor	Man	ora	0.45		
TOTAL CF09A01^							mp

CF09A02^

Sistem Premium de finisare realizat cu mortar Adeplast MTI 25, glet Adeplast GM-20 Gletul Meseriasului, glet Adeplast SGI-20 Super Glet de ipsos, amorsa Adeplast Aeria Amorsa si vopsea Adeplast Aeria Gold All-Inclusive, pentru pereti interiori

1	20013922	Malaxor	Lista	-	0.15		
2	60000297 6	Mortar de tencuiala Adeplast MTI 25 pentru aplicare la interior, manuala sau mecanizata, rectia la foc de clasa A1, grosime de aplicare de minim 10 mm - maxim 25mm/strat, granulatie 0 - 2 mm, clasa de mortar CS I conform SR EN 998 - 1 / 2011	Mat	kg	12.00		
3	60000288 6	Glet Adeplast GM-20 Gletul Meseriasului pe baza de ipsos, pentru finisaj interior, reactia la foc de clasa A1, rezistenta la compresiune minim 2 N/mm2, grosime maxima de aplicare de 5 mm	Mat	kg	1.00		
4	60000289 0	Glet de ipsos Adeplast SGI-20 Super, pentru finisaj interior, reactia la foc de clasa A1, rezistenta la compresiune minim 2 N/mm2, grosime maxima de aplicare de 2 mm	Mat	kg	1.00		
5	60000288 0	Amorsa Adeplast Aeria Amorsa, concentrata, pentru interior si exterior, de densitate 1,00+/-0,02 g/cm3	Mat	l	1.00		
6	60000304 4	Vopsea Adeplast Aeria Gold All-Inclusive, pentru interior, clasa de lavabilitate 1, continut de nevolatile de 60,00+/-5,00 %, densitate 1,5+/-0,10 g/cm3, pH 8-9	Mat	l	1.00		
7	20012678	Apa	Mat	l	3.93		
8	20650	Muncitor de deservire pentru montajul in constructii	Man	ora	0.25		
9	31000	Zidar	Man	ora	0.50		
10	31110	Zugrav vopsitor	Man	ora	0.45		
TOTAL CF09A02^							mp

CF10A01^

Sistem de finisare realizat cu mortar Adeplast AMC-50, mortar Adeplast MTE 35, mortar Adeplast Tinci, amorsa Adeplast Aeria Amorsa si vopsea lavabila Adeplast Aeria Porus X, pentru pereti exteriori

1	20013922	Malaxor	Lista	-	0.15		
2	60000289 5	Mortar Adeplast AMC-50 pentru amorsare si realizare punte de aderenta pe suporturi minerale, BCA, beton, caramida, etc, rectia la foc de clasa A1, granulatie 0 - 4 mm, clasa de mortar CS IV conform SR EN 998 - 1 / 2011	Mat	kg	4.00		

Nr.	Simbol	Denumirea resursei	Tip	U.M.	Cantitate	Pretul unitar (fara TVA) - Lei -	Valoarea (fara TVA) - Lei -
0	1	2	3	4	5	6	7 = 5 X 6
3	600002899	Mortar Adeplast MTE 35 de tencuiala, pentru exterior si interior, cu aplicare manuala sau mecanizata, rectia la foc de clasa A1, grosime de aplicare de minim 10 mm - maxim 25mm/strat, granulatie 0 - 2 mm, clasa de mortar CS II conform SR EN 998 - 1 / 2011	Mat	kg	14.00		
4	600002960	Mortar Adeplast Tinci super-plastic, pentru tencuieli si reparatii, cu clasa de mortar CS II conform SR EN 998-1/2011	Mat	kg	4.00		
5	600002880	Amorsa Adeplast Aeria Amorsa, concentrata, pentru interior si exterior, de densitate 1,00+/-0,02 g/cm3	Mat	l	1.00		
6	600003046	Vopsea lavabila Adeplast Aeria Porus X, baza alba pentru interior, clasa de lavabilitate 3, de densitate 1,60+/-0,10 g/cm3	Mat	l	1.00		
7	20012678	Apa	Mat	l	4.90		
8	20650	Muncitor de deservire pentru montajul in constructii	Man	ora	0.25		
9	31000	Zidar	Man	ora	0.50		
10	31110	Zugrav vopsitor	Man	ora	0.45		
TOTAL CF10A01^						mp	

CF11A01^

Sistem de finisare realizat cu adeziv Adeplast AGC, vopsea Adeplast Vopseaua Meseriasului Mattlatex, kit Adeplast KGC-50, glet Adeplast Glet Fix si amorsa Adeplast Sauber Grund, pentru finisarea peretilor din gips carton

1	20013922	Malaxor	Lista	-	0.28		
2	2700204	Placa rezistenta la umezeala din gips carton	Mat	mp	1.05		
3	600002871	Adeziv Adeplast AGC, pentru lipirea placilor de gipscarton, reactie la foc de clasa A1, rezistenta termica de 0,09 mpK/W, standard de calitate SR EN 12860 / 2003	Mat	kg	5.00		
4	600003045	Vopsea Adeplast Vopseaua Meseriasului Mattlatex, latex pentru interior, continut de nevolatile de 55,00+/-5,00 %, densitate 1,5+/-0,10 g/cm3, pH 8-9, timp de uscare 4-6 ore	Mat	l	1.00		
5	600002894	Kit Adeplast KGC-50, pentru rostuirea placilor de gipscarton, reactia la foc de clasa A1, rezistenta termica de 0,03 mpK/W, standard de calitate SR EN 13963 / 2008	Mat	kg	1.00		
6	600002885	Glet Adeplast Glet Fix, pentru finisaj gipscarton, reactia la foc de clasa A1, rezistenta termica de 0,03 mpK/W, standard de calitate SR EN 13279-1 / 2009	Mat	kg	1.00		
7	600002882	Amorsa Adeplast Sauber Grund, pentru pereti, de densitate 1,00+/-0,02 g/cm3	Mat	l	1.00		
8	20012678	Apa	Mat	l	3.38		
9	20650	Muncitor de deservire pentru montajul in constructii	Man	ora	0.25		
10	31000	Zidar	Man	ora	0.50		
11	31110	Zugrav vopsitor	Man	ora	0.70		
TOTAL CF11A01^						mp	

CF12A01^

Rostuirea la interior si exterior a placilor ceramice cu mortar Adeplast QK-6, aplicat in strat de 2-6 mm

Nr.	Simbol	Denumirea resursei	Tip	U.M.	Cantitate	Pretul unitar (fara TVA) - Lei -	Valoarea (fara TVA) - Lei -
0	1	2	3	4	5	6	7 = 5 X 6
1	10001441 7	Mortar Adeplast QK-6 pentru rostuirea placarii ceramice cu aplicare la interior si exterior, aplicat in strat de 2-6 mm, de diferite culori, clasa de material CG2WA conform SR EN 13888 / 2009	Lista	kg	0.20		
1.1	60000292 8	Mortar Adeplast QK-6 pentru rostuirea placarii ceramice cu aplicare la interior si exterior, aplicat in strat de 2-6 mm, de culoare rosu, clasa de material CG2WA conform SR EN 13888 / 2009	Mat	%	100.00		
1.2	60000290 4	Mortar Adeplast QK-6 pentru rostuirea placarii ceramice cu aplicare la interior si exterior, aplicat in strat de 2-6 mm, de culoare alb, clasa de material CG2WA conform SR EN 13888 / 2009	Mat	%	100.00		
1.3	60000290 5	Mortar Adeplast QK-6 pentru rostuirea placarii ceramice cu aplicare la interior si exterior, aplicat in strat de 2-6 mm, de culoare albastru deschis, clasa de material CG2WA conform SR EN 13888 / 2009	Mat	%	100.00		
1.4	60000290 6	Mortar Adeplast QK-6 pentru rostuirea placarii ceramice cu aplicare la interior si exterior, aplicat in strat de 2-6 mm, de culoare albastru inchis, clasa de material CG2WA conform SR EN 13888 / 2009	Mat	%	100.00		
1.5	60000290 7	Mortar Adeplast QK-6 pentru rostuirea placarii ceramice cu aplicare la interior si exterior, aplicat in strat de 2-6 mm, de culoare antic, clasa de material CG2WA conform SR EN 13888 / 2009	Mat	%	100.00		
1.6	60000290 8	Mortar Adeplast QK-6 pentru rostuirea placarii ceramice cu aplicare la interior si exterior, aplicat in strat de 2-6 mm, de culoare bej, clasa de material CG2WA conform SR EN 13888 / 2009	Mat	%	100.00		
1.7	60000290 9	Mortar Adeplast QK-6 pentru rostuirea placarii ceramice cu aplicare la interior si exterior, aplicat in strat de 2-6 mm, de culoare caramel deschis, clasa de material CG2WA conform SR EN 13888 / 2009	Mat	%	100.00		
1.8	60000291 0	Mortar Adeplast QK-6 pentru rostuirea placarii ceramice cu aplicare la interior si exterior, aplicat in strat de 2-6 mm, de culoare caramel inchis, clasa de material CG2WA conform SR EN 13888 / 2009	Mat	%	100.00		
1.9	60000291 1	Mortar Adeplast QK-6 pentru rostuirea placarii ceramice cu aplicare la interior si exterior, aplicat in strat de 2-6 mm, de culoare caramiziu deschis, clasa de material CG2WA conform SR EN 13888 / 2009	Mat	%	100.00		
1.1 0	60000291 2	Mortar Adeplast QK-6 pentru rostuirea placarii ceramice cu aplicare la interior si exterior, aplicat in strat de 2-6 mm, de culoare caramiziu inchis, clasa de material CG2WA conform SR EN 13888 / 2009	Mat	%	100.00		
1.1 1	60000291 3	Mortar Adeplast QK-6 pentru rostuirea placarii ceramice cu aplicare la interior si exterior, aplicat in strat de 2-6 mm, de culoare chocolate, clasa de material CG2WA conform SR EN 13888 / 2009	Mat	%	100.00		

Nr.	Simbol	Denumirea resursei	Tip	U.M.	Cantitate	Pretul unitar (fara TVA) - Lei -	Valoarea (fara TVA) - Lei -
0	1	2	3	4	5	6	7 = 5 X 6
1.1 2	60000291 4	Mortar Adeplast QK-6 pentru rostuirea placarii ceramice cu aplicare la interior si exterior, aplicat in strat de 2-6 mm, de culoare crem, clasa de material CG2WA conform SR EN 13888 / 2009	Mat	%	100.00		
1.1 3	60000291 5	Mortar Adeplast QK-6 pentru rostuirea placarii ceramice cu aplicare la interior si exterior, aplicat in strat de 2-6 mm, de culoare galben, clasa de material CG2WA conform SR EN 13888 / 2009	Mat	%	100.00		
1.1 4	60000291 6	Mortar Adeplast QK-6 pentru rostuirea placarii ceramice cu aplicare la interior si exterior, aplicat in strat de 2-6 mm, de culoare gri argintiu, clasa de material CG2WA conform SR EN 13888 / 2009	Mat	%	100.00		
1.1 5	60000291 7	Mortar Adeplast QK-6 pentru rostuirea placarii ceramice cu aplicare la interior si exterior, aplicat in strat de 2-6 mm, de culoare gri deschis, clasa de material CG2WA conform SR EN 13888 / 2009	Mat	%	100.00		
1.1 6	60000291 8	Mortar Adeplast QK-6 pentru rostuirea placarii ceramice cu aplicare la interior si exterior, aplicat in strat de 2-6 mm, de culoare gri inchis, clasa de material CG2WA conform SR EN 13888 / 2009	Mat	%	100.00		
1.1 7	60000291 9	Mortar Adeplast QK-6 pentru rostuirea placarii ceramice cu aplicare la interior si exterior, aplicat in strat de 2-6 mm, de culoare gri petrol, clasa de material CG2WA conform SR EN 13888 / 2009	Mat	%	100.00		
1.1 8	60000292 0	Mortar Adeplast QK-6 pentru rostuirea placarii ceramice cu aplicare la interior si exterior, aplicat in strat de 2-6 mm, de culoare maro deschis, clasa de material CG2WA conform SR EN 13888 / 2009	Mat	%	100.00		
1.1 9	60000292 1	Mortar Adeplast QK-6 pentru rostuirea placarii ceramice cu aplicare la interior si exterior, aplicat in strat de 2-6 mm, de culoare maro inchis, clasa de material CG2WA conform SR EN 13888 / 2009	Mat	%	100.00		
1.2 0	60000292 2	Mortar Adeplast QK-6 pentru rostuirea placarii ceramice cu aplicare la interior si exterior, aplicat in strat de 2-6 mm, de culoare negru, clasa de material CG2WA conform SR EN 13888 / 2009	Mat	%	100.00		
1.2 1	60000292 3	Mortar Adeplast QK-6 pentru rostuirea placarii ceramice cu aplicare la interior si exterior, aplicat in strat de 2-6 mm, de culoare ocean, clasa de material CG2WA conform SR EN 13888 / 2009	Mat	%	100.00		
1.2 2	60000292 4	Mortar Adeplast QK-6 pentru rostuirea placarii ceramice cu aplicare la interior si exterior, aplicat in strat de 2-6 mm, de culoare ocru, clasa de material CG2WA conform SR EN 13888 / 2009	Mat	%	100.00		
1.2 3	60000292 5	Mortar Adeplast QK-6 pentru rostuirea placarii ceramice cu aplicare la interior si exterior, aplicat in strat de 2-6 mm, de culoare olive, clasa de material CG2WA conform SR EN 13888 / 2009	Mat	%	100.00		

Nr.	Simbol	Denumirea resursei	Tip	U.M.	Cantitate	Pretul unitar (fara TVA) - Lei -	Valoarea (fara TVA) - Lei -
0	1	2	3	4	5	6	7 = 5 X 6
1.2 4	60000292 6	Mortar Adeplast QK-6 pentru rostuirea placarii ceramice cu aplicare la interior si exterior, aplicat in strat de 2-6 mm, de culoare polar, clasa de material CG2WA conform SR EN 13888 / 2009	Mat	%	100.00		
1.2 5	60000292 7	Mortar Adeplast QK-6 pentru rostuirea placarii ceramice cu aplicare la interior si exterior, aplicat in strat de 2-6 mm, de culoare retro, clasa de material CG2WA conform SR EN 13888 / 2009	Mat	%	100.00		
1.2 6	60000292 9	Mortar Adeplast QK-6 pentru rostuirea placarii ceramice cu aplicare la interior si exterior, aplicat in strat de 2-6 mm, de culoare roz, clasa de material CG2WA conform SR EN 13888 / 2009	Mat	%	100.00		
1.2 7	60000293 0	Mortar Adeplast QK-6 pentru rostuirea placarii ceramice cu aplicare la interior si exterior, aplicat in strat de 2-6 mm, de culoare teracota, clasa de material CG2WA conform SR EN 13888 / 2009	Mat	%	100.00		
1.2 8	60000293 1	Mortar Adeplast QK-6 pentru rostuirea placarii ceramice cu aplicare la interior si exterior, aplicat in strat de 2-6 mm, de culoare verde G50, clasa de material CG2WA conform SR EN 13888 / 2009	Mat	%	100.00		
1.2 9	60000293 2	Mortar Adeplast QK-6 pentru rostuirea placarii ceramice cu aplicare la interior si exterior, aplicat in strat de 2-6 mm, de culoare verde G57, clasa de material CG2WA conform SR EN 13888 / 2009	Mat	%	100.00		
1.3 0	60000293 3	Mortar Adeplast QK-6 pentru rostuirea placarii ceramice cu aplicare la interior si exterior, aplicat in strat de 2-6 mm, de culoare violet, clasa de material CG2WA conform SR EN 13888 / 2009	Mat	%	100.00		
2	20013922	Malaxor	Lista	-	0.20		
3	20012678	Apa	Mat	l	0.06		
4	31060	Zidar tencuitor	Man	ora	0.30		
5	20600	Muncitor de deservire	Man	ora	0.20		
TOTAL CF12A01^						mp	

CF12A02^

Rostuirea la interior si exterior a placilor ceramice cu mortar Adeplast QK-7, aplicat in strat de 2-7 mm

1	10001441 5	Mortar Adeplast Qk-7 pentru rostuirea placarii ceramice cu aplicare la interior si exterior, aplicat in strat de 2-7 mm, de diferite culori, clasa de material CG2WA conform SR EN 13888 / 2009	Lista	kg	0.20		
1.1	60000293 5	Mortar Adeplast Qk-7 pentru rostuirea placarii ceramice cu aplicare la interior si exterior, aplicat in strat de 2-7 mm, de culoare alb, clasa de material CG2WA conform SR EN 13888 / 2009	Mat	%	100.00		
1.2	60000295 5	Mortar Adeplast Qk-7 pentru rostuirea placarii ceramice cu aplicare la interior si exterior, aplicat in strat de 2-7 mm, de culoare palome, clasa de material CG2WA conform SR EN 13888 / 2009	Mat	%	100.00		

Nr.	Simbol	Denumirea resursei	Tip	U.M.	Cantitate	Pretul unitar (fara TVA) - Lei -	Valoarea (fara TVA) - Lei -
0	1	2	3	4	5	6	7 = 5 X 6
1.3	60000295 3	Mortar Adeplast Qk-7 pentru rostuirea placarii ceramice cu aplicare la interior si exterior, aplicat in strat de 2-7 mm, de culoare natura, clasa de material CG2WA conform SR EN 13888 / 2009	Mat	%	100.00		
1.4	60000295 8	Mortar Adeplast Qk-7 pentru rostuirea placarii ceramice cu aplicare la interior si exterior, aplicat in strat de 2-7 mm, de culoare tradition(caramel), clasa de material CG2WA conform SR EN 13888 / 2009	Mat	%	100.00		
1.5	60000294 5	Mortar Adeplast Qk-7 pentru rostuirea placarii ceramice cu aplicare la interior si exterior, aplicat in strat de 2-7 mm, de culoare desert dust, clasa de material CG2WA conform SR EN 13888 / 2009	Mat	%	100.00		
1.6	60000295 7	Mortar Adeplast Qk-7 pentru rostuirea placarii ceramice cu aplicare la interior si exterior, aplicat in strat de 2-7 mm, de culoare siera, clasa de material CG2WA conform SR EN 13888 / 2009	Mat	%	100.00		
1.7	60000294 3	Mortar Adeplast Qk-7 pentru rostuirea placarii ceramice cu aplicare la interior si exterior, aplicat in strat de 2-7 mm, de culoare clinker, clasa de material CG2WA conform SR EN 13888 / 2009	Mat	%	100.00		
1.8	60000294 4	Mortar Adeplast Qk-7 pentru rostuirea placarii ceramice cu aplicare la interior si exterior, aplicat in strat de 2-7 mm, de culoare crem, clasa de material CG2WA conform SR EN 13888 / 2009	Mat	%	100.00		
1.9	60000293 9	Mortar Adeplast Qk-7 pentru rostuirea placarii ceramice cu aplicare la interior si exterior, aplicat in strat de 2-7 mm, de culoare caramel deschis, clasa de material CG2WA conform SR EN 13888 / 2009	Mat	%	100.00		
1.1 0	60000294 0	Mortar Adeplast Qk-7 pentru rostuirea placarii ceramice cu aplicare la interior si exterior, aplicat in strat de 2-7 mm, de culoare caramel inchis, clasa de material CG2WA conform SR EN 13888 / 2009	Mat	%	100.00		
1.1 1	60000293 7	Mortar Adeplast Qk-7 pentru rostuirea placarii ceramice cu aplicare la interior si exterior, aplicat in strat de 2-7 mm, de culoare balade blue, clasa de material CG2WA conform SR EN 13888 / 2009	Mat	%	100.00		
1.1 2	60000293 4	Mortar Adeplast Qk-7 pentru rostuirea placarii ceramice cu aplicare la interior si exterior, aplicat in strat de 2-7 mm, de culoare adriatic blue, clasa de material CG2WA conform SR EN 13888 / 2009	Mat	%	100.00		
1.1 3	60000293 6	Mortar Adeplast Qk-7 pentru rostuirea placarii ceramice cu aplicare la interior si exterior, aplicat in strat de 2-7 mm, de culoare azurite, clasa de material CG2WA conform SR EN 13888 / 2009	Mat	%	100.00		
1.1 4	60000294 9	Mortar Adeplast Qk-7 pentru rostuirea placarii ceramice cu aplicare la interior si exterior, aplicat in strat de 2-7 mm, de culoare kiwi, clasa de material CG2WA conform SR EN 13888 / 2009	Mat	%	100.00		

Nr.	Simbol	Denumirea resursei	Tip	U.M.	Cantitate	Pretul unitar (fara TVA) - Lei -	Valoarea (fara TVA) - Lei -
0	1	2	3	4	5	6	7 = 5 X 6
1.1 5	60000294 6	Mortar Adeplast Qk-7 pentru rostuirea placarii ceramice cu aplicare la interior si exterior, aplicat in strat de 2-7 mm, de culoare emerald, clasa de material CG2WA conform SR EN 13888 / 2009	Mat	%	100.00		
1.1 6	60000295 6	Mortar Adeplast Qk-7 pentru rostuirea placarii ceramice cu aplicare la interior si exterior, aplicat in strat de 2-7 mm, de culoare rich in red, clasa de material CG2WA conform SR EN 13888 / 2009	Mat	%	100.00		
1.1 7	60000294 1	Mortar Adeplast Qk-7 pentru rostuirea placarii ceramice cu aplicare la interior si exterior, aplicat in strat de 2-7 mm, de culoare caramiziu inchis, clasa de material CG2WA conform SR EN 13888 / 2009	Mat	%	100.00		
1.1 8	60000294 2	Mortar Adeplast Qk-7 pentru rostuirea placarii ceramice cu aplicare la interior si exterior, aplicat in strat de 2-7 mm, de culoare carmin, clasa de material CG2WA conform SR EN 13888 / 2009	Mat	%	100.00		
1.1 9	60000295 0	Mortar Adeplast Qk-7 pentru rostuirea placarii ceramice cu aplicare la interior si exterior, aplicat in strat de 2-7 mm, de culoare lavender, clasa de material CG2WA conform SR EN 13888 / 2009	Mat	%	100.00		
1.2 0	60000295 1	Mortar Adeplast Qk-7 pentru rostuirea placarii ceramice cu aplicare la interior si exterior, aplicat in strat de 2-7 mm, de culoare maro deschis, clasa de material CG2WA conform SR EN 13888 / 2009	Mat	%	100.00		
1.2 1	60000293 8	Mortar Adeplast Qk-7 pentru rostuirea placarii ceramice cu aplicare la interior si exterior, aplicat in strat de 2-7 mm, de culoare basic (chocolate), clasa de material CG2WA conform SR EN 13888 / 2009	Mat	%	100.00		
1.2 2	60000295 2	Mortar Adeplast Qk-7 pentru rostuirea placarii ceramice cu aplicare la interior si exterior, aplicat in strat de 2-7 mm, de culoare maro inchis, clasa de material CG2WA conform SR EN 13888 / 2009	Mat	%	100.00		
1.2 3	60000294 7	Mortar Adeplast Qk-7 pentru rostuirea placarii ceramice cu aplicare la interior si exterior, aplicat in strat de 2-7 mm, de culoare gri inchis, clasa de material CG2WA conform SR EN 13888 / 2009	Mat	%	100.00		
1.2 4	60000295 4	Mortar Adeplast Qk-7 pentru rostuirea placarii ceramice cu aplicare la interior si exterior, aplicat in strat de 2-7 mm, de culoare negru, clasa de material CG2WA conform SR EN 13888 / 2009	Mat	%	100.00		
1.2 5	60000294 8	Mortar Adeplast Qk-7 pentru rostuirea placarii ceramice cu aplicare la interior si exterior, aplicat in strat de 2-7 mm, de culoare jasmnin, clasa de material CG2WA conform SR EN 13888 / 2009	Mat	%	100.00		
2	20013922	Malaxor	Lista	-	0.20		
3	20012678	Apa	Mat	l	0.06		
4	31060	Zidar tencuitor	Man	ora	0.30		
5	20600	Muncitor de deservire	Man	ora	0.20		

Nr.	Simbol	Denumirea resursei	Tip	U.M.	Cantitate	Pretul unitar (fara TVA) - Lei -	Valoarea (fara TVA) - Lei -
0	1	2	3	4	5	6	7 = 5 X 6
TOTAL CF12A02^						mp	

CF13A01^

Tencuiala decorativa minerala de tip Adeplast Edelputz Termo cu aplicare manuala la interior sau exterior, pentru finisarea tencuielilor minerale si a termosistemelor aplicate pe constructii cu inaltime pana la 4 etaje, granulatia maxima fiind de 2 mm

1	60000303 9	Tencuiala decorativa minerala Adeplast Edelputz Termo cu aplicare la interior sau exterior, pentru finisarea tencuielilor minerale si a termosistemelor aplicate pe constructii cu inaltime pana la 4 etaje, granulatia maxima fiind de 2 mm, reactia la foc de clasa A1, clasa de mortar CS II conform SR EN 998 - 1 / 2011	Mat	kg	4.00		
2	60000289 1	Grund Adeplast pentru tencuieli decorative	Mat	kg	1.00		
3	20012678	Apa	Mat	l	0.84		
4	31060	Zidar tencuitor	Man	ora	0.25		
5	20600	Muncitor de deservire	Man	ora	0.05		
TOTAL CF13A01^						mp	

CF13A02^

Tencuiala decorativa minerala de tip Adeplast Edelputz alb cu aplicare manuala la interior sau exterior, pentru finisarea tencuielilor minerale, granulatia maxima fiind de 2 mm

1	60000303 7	Tencuiala decorativa minerala Adeplast Edelputz alb cu aplicare la interior sau exterior, pentru finisarea tencuielilor minerale, granulatia maxima fiind de 2 mm, reactia la foc de clasa A1, clasa de mortar CS II conform SR EN 998 - 1 / 2011	Mat	kg	4.00		
2	60000289 1	Grund Adeplast pentru tencuieli decorative	Mat	kg	1.00		
3	20012678	Apa	Mat	l	0.84		
4	31060	Zidar tencuitor	Man	ora	0.25		
5	20600	Muncitor de deservire	Man	ora	0.05		
TOTAL CF13A02^						mp	

CF13A03^

Tencuiala decorativa minerala de tip Adeplast Edelputz cu aplicare manuala la interior sau exterior, pentru finisarea tencuielilor minerale, granulatia maxima fiind de 2 mm

1	60000303 8	Tencuiala decorativa minerala Adeplast Edelputz cu aplicare la interior sau exterior, pentru finisarea tencuielilor minerale, granulatia maxima fiind de 2 mm, reactia la foc de clasa A1, clasa de mortar CS II conform SR EN 998 - 1 / 2011	Mat	kg	4.00		
2	60000289 1	Grund Adeplast pentru tencuieli decorative	Mat	kg	1.00		
3	20012678	Apa	Mat	l	0.84		
4	31060	Zidar tencuitor	Man	ora	0.25		
5	20600	Muncitor de deservire	Man	ora	0.05		
TOTAL CF13A03^						mp	

CF13B01^

Tencuiala decorativa minerala de tip Adeplast Edelputz Termo cu aplicare mecanizata la interior sau exterior, pentru finisarea tencuielilor minerale si a termosistemelor aplicate pe constructii cu inaltime pana la 4 etaje, granulatia maxima fiind de 2 mm

1	10001002 2	Masini, utilaje si instrumente pentru lucrari zidarie, tencuieli si finisaje	Lista	-	0.02		
---	---------------	--	-------	---	------	--	--

Nr.	Simbol	Denumirea resursei	Tip	U.M.	Cantitate	Pretul unitar (fara TVA) - Lei -	Valoarea (fara TVA) - Lei -
0	1	2	3	4	5	6	7 = 5 X 6
2	60000303 9	Tencuiala decorativa minerala Adeplast Edelputz Termo cu aplicare la interior sau exterior, pentru finisarea tencuielilor minerale si a termosistemelor aplicate pe constructii cu inaltime pana la 4 etaje, granulatia maxima fiind de 2 mm, reactia la foc de clasa A1, clasa de mortar CS II conform SR EN 998 - 1 / 2011	Mat	kg	4.00		
3	60000289 1	Grund Adeplast pentru tencuieli decorative	Mat	kg	1.00		
4	20012678	Apa	Mat	l	0.84		
5	31060	Zidar tencuitor	Man	ora	0.11		
TOTAL CF13B01 ^						mp	

CF13B02^

Tencuiala decorativa minerala de tip Adeplast Edelputz alb cu aplicare mecanizata la interior sau exterior, pentru finisarea tencuielilor minerale, granulatia maxima fiind de 2 mm

1	10001002 2	Masini, utilaje si instrumente pentru lucrari zidarie, tencuieli si finisaje	Lista	-	0.02		
2	60000303 7	Tencuiala decorativa minerala Adeplast Edelputz alb cu aplicare la interior sau exterior, pentru finisarea tencuielilor minerale, granulatia maxima fiind de 2 mm, reactia la foc de clasa A1, clasa de mortar CS II conform SR EN 998 - 1 / 2011	Mat	kg	4.00		
3	60000289 1	Grund Adeplast pentru tencuieli decorative	Mat	kg	1.00		
4	20012678	Apa	Mat	l	0.84		
5	31060	Zidar tencuitor	Man	ora	0.11		
TOTAL CF13B02 ^						mp	

CF13B03^

Tencuiala decorativa minerala de tip Adeplast Edelputz cu aplicare mecanizata la interior sau exterior, pentru finisarea tencuielilor minerale, granulatia maxima fiind de 2 mm

1	10001002 2	Masini, utilaje si instrumente pentru lucrari zidarie, tencuieli si finisaje	Lista	-	0.02		
2	60000303 8	Tencuiala decorativa minerala Adeplast Edelputz cu aplicare la interior sau exterior, pentru finisarea tencuielilor minerale, granulatia maxima fiind de 2 mm, reactia la foc de clasa A1, clasa de mortar CS II conform SR EN 998 - 1 / 2011	Mat	kg	4.00		
3	60000289 1	Grund Adeplast pentru tencuieli decorative	Mat	kg	1.00		
4	20012678	Apa	Mat	l	0.84		
5	31060	Zidar tencuitor	Man	ora	0.11		
TOTAL CF13B03 ^						mp	

CF14A01^

Finisarea cu glet alb pe baza de ipsos de tip Adeplast Gletul Meseriasului T-MAX, cu aplicare manuala, pentru suprafete maturizate, fara umiditate, la interior, pe beton, beton usor, tencuieli de ciment, tencuieli de var ciment, placi de gips carton, avand rezistenta la compresiune de minim 2 N/mm2

Nr.	Simbol	Denumirea resursei	Tip	U.M.	Cantitate	Pretul unitar (fara TVA) - Lei -	Valoarea (fara TVA) - Lei -
0	1	2	3	4	5	6	7 = 5 X 6
1	60000288 7	Glet alb pe baza de ipsos Adeplast Gletul Meseriasului T-MAX, pentru suprafete maturizate, fara umiditate, la interior, pe beton, beton usor, tencuieli de ciment, tencuieli de var ciment, placi de gips carton, rezistenta la compresiune de minim 2 N/mm2, reactia la foc de clasa A1, grosime maxima de aplicare de 5 mm	Mat	kg	1.00		
2	20012678	Apa	Mat	l	0.60		
3	7801035	Material marunt	Mat %	%	1.00		
4	31000	Zidar	Man	ora	0.17		
5	20650	Muncitor de deservire pentru montajul in constructii	Man	ora	0.05		
TOTAL CF14A01^						mp	

CF14A02^

Finisarea cu glet alb pe baza de ipsos de tip Adeplast GM 126, de incarcare, pentru interior cu Porus X, cu aplicare manuala, pentru suprafete maturizate, fara umiditate, la interior, pe beton, beton usor, tencuieli de ciment, tencuieli de var ciment, placi de gips carton, rezistenta la compresiune de minim 2 N/mm2

1	60000288 8	Glet alb pe baza de ipsos Adeplast GM 126, de incarcare, pentru interior cu Porus X, pentru suprafete maturizate, fara umiditate, la interior, pe beton, beton usor, tencuieli de ciment, tencuieli de var ciment, placi de gips carton, reactia la foc de clasa A1, rezistenta la compresiune de minim 2 N/mm2, grosime maxima de aplicare de 5 mm	Mat	kg	1.00		
2	20012678	Apa	Mat	l	0.55		
3	7801035	Material marunt	Mat %	%	1.00		
4	31000	Zidar	Man	ora	0.17		
5	20650	Muncitor de deservire pentru montajul in constructii	Man	ora	0.05		
TOTAL CF14A02^						mp	

CF14A03^

Finisarea cu glet alb pe baza de ipsos de tip Adeplast GM 127, pentru interior cu Porus X, cu aplicare manuala, pentru suprafete maturizate, fara umiditate, la interior, pe beton, beton usor, tencuieli de ciment, tencuieli de var ciment, gleturi de ipsos, polimeri si plastificatori, rezistenta la compresiune de minim 1,5-5 N/mm2

1	60000288 9	Glet alb pe baza de ipsos Adeplast GM 127, pentru interior cu Porus X, pentru suprafete maturizate, fara umiditate, la interior, pe beton, beton usor, tencuieli de ciment, tencuieli de var ciment, gleturi de ipsos, polimeri si plastificatori, reactia la foc de clasa A1, rezistenta la compresiune de minim 1,5-5 N/mm2, grosime maxima de aplicare de 2 mm	Mat	kg	1.00		
2	20012678	Apa	Mat	l	0.45		
3	7801035	Material marunt	Mat %	%	1.00		
4	31000	Zidar	Man	ora	0.17		
5	20650	Muncitor de deservire pentru montajul in constructii	Man	ora	0.05		
TOTAL CF14A03^						mp	

CF14A04^

Finisarea cu glet pe baza de ipsos de tip Adeplast GM-20 Gletul Meseriasului pe baza de ipsos, pentru finisaj interior, cu

Nr.	Simbol	Denumirea resursei	Tip	U.M.	Cantitate	Pretul unitar (fara TVA) - Lei -	Valoarea (fara TVA) - Lei -
0	1	2	3	4	5	6	7 = 5 X 6
rezistenta la compresiune minim 2 N/mm2							
1	60000288 6	Glet Adeplast GM-20 Gletul Meseriasului pe baza de ipsos, pentru finisaj interior, reactia la foc de clasa A1, rezistenta la compresiune minim 2 N/mm2, grosime maxima de aplicare de 5 mm	Mat	kg	1.00		
2	20012678	Apa	Mat	l	0.50		
3	7801035	Material marunt	Mat %	%	1.00		
4	31000	Zidar	Man	ora	0.17		
5	20650	Muncitor de deservire pentru montajul in constructii	Man	ora	0.05		
TOTAL CF14A04^						mp	

CF14A05^							
Finisarea cu glet pe baza de ipsos de tip Adeplast SGI-20 Super, pentru finisaj interior cu rezistenta la compresiune de minim 2 N/mm2							
1	60000289 0	Glet de ipsos Adeplast SGI-20 Super, pentru finisaj interior, reactia la foc de clasa A1, rezistenta la compresiune minim 2 N/mm2, grosime maxima de aplicare de 2 mm	Mat	kg	1.00		
2	20012678	Apa	Mat	l	0.67		
3	7801035	Material marunt	Mat %	%	1.00		
4	31000	Zidar	Man	ora	0.17		
5	20650	Muncitor de deservire pentru montajul in constructii	Man	ora	0.05		
TOTAL CF14A05^						mp	

CF14A06^							
Finisarea cu glet de tip Adeplast Glet Fix, pentru finisaj gipscarton, cu rezistenta termica de 0,03 mpK/W							
1	60000288 5	Glet Adeplast Glet Fix, pentru finisaj gipscarton, reactia la foc de clasa A1, rezistenta termica de 0,03 mpK/W, standard de calitate SR EN 13279-1 / 2009	Mat	kg	1.00		
2	20012678	Apa	Mat	l	0.72		
3	7801035	Material marunt	Mat %	%	1.00		
4	31000	Zidar	Man	ora	0.17		
5	20650	Muncitor de deservire pentru montajul in constructii	Man	ora	0.05		
TOTAL CF14A06^						mp	

CF14A07^							
Finisarea cu glet de tip Adeplast SGC-20 pe baza de ciment pentru finisaj la interior si exterior, cu rezistenta la compresiune minim 3,5-7,5 N/mm2							
1	60000303 2	Super Glet Adeplast SGC-20 pe baza de ciment pentru finisaj la interior si exterior, reactia la foc de clasa A1, rezistenta la compresiune minim 3,5-7,5 N / mm2, grosime maxima de aplicare de 5 mm	Mat	kg	1.00		
2	20012678	Apa	Mat	l	0.40		
3	7801035	Material marunt	Mat %	%	1.00		

Nr.	Simbol	Denumirea resursei	Tip	U.M.	Cantitate	Pretul unitar (fara TVA) - Lei -	Valoarea (fara TVA) - Lei -
0	1	2	3	4	5	6	7 = 5 X 6
4	31000	Zidar	Man	ora	0.17		
5	20650	Muncitor de deservire pentru montajul in constructii	Man	ora	0.05		
TOTAL CF14A07^						mp	

CF15A01^

Tencuiala mecanizata din mortar de tip Adeplast MT 100 Seismo pentru consolidarea cladirilor afectate de seisme, pe suporturi minerale, cu granulatia de 0 - 4 mm

1	600002880	Amorsa Adeplast Aeria Amorsa, concentrata, pentru interior si exterior, de densitate 1,00+/-0,02 g/cm3	Mat	l	1.00		
2	600002898	Mortar Adeplast MT 100 Seismo pentru consolidarea cladirilor afectate de seisme, cu aplicabilitate manuala sau mecanizata, pe suporturi minerale, de 2,0 - 3,0 mm grosime intr-un singur strat si 10 mm din 3 straturi succesive, cu granulatia de 0 - 4 mm, reactia la foc de clasa A1, clasa de mortar CS III conform SR EN 998 - 1 / 2011	Mat	kg	16.00		
3	20012678	Apa	Mat	l	3.20		
4	31000	Zidar	Man	ora	0.19		
5	20600	Muncitor de deservire	Man	ora	0.09		
6	100014008	Masina de tencuit MAI 4 Job Business	Utj	ora	0.10		
TOTAL CF15A01^						mp	

CF15A02^

Tencuiala mecanizata din mortar de tip Adeplast MTiG Energy pe baza de ipsos, la interior, pentru spatii fara expunere la umiditate ridicata, pe suporturi minerale, cu granulatia de 0 - 0,8 mm

1	100014432	Masina de tencuit	Lista	ora	0.10		
1.1	20000364	Masina de tencuit Mai 4you Economy	Utj	%	100.00		
1.2	20000365	Masina de tencuit PFT G5C	Utj	%	100.00		
1.3	100014008	Masina de tencuit MAI 4 Job Business	Utj	%	100.00		
2	600002901	Mortar Adeplast MTiG Energy pe baza de ipsos pentru tencuiala, la interior, pentru spatii fara expunere la umiditate ridicata, pe suporturi minerale, cu aplicare pana la 8 - 10 mm in straturi succesive, umed pe umed (2,5 mm pentru un singur strat), cu granulatia de 0 - 0,8 mm, reactia la foc de clasa A1, clasa de mortar B6/50/2 conform SR EN 13279 - 1 / 2009	Mat	kg	10.50		
3	600002880	Amorsa Adeplast Aeria Amorsa, concentrata, pentru interior si exterior, de densitate 1,00+/-0,02 g/cm3	Mat	l	1.00		
4	20012678	Apa	Mat	l	3.68		
5	31000	Zidar	Man	ora	0.19		
6	20600	Muncitor de deservire	Man	ora	0.09		
TOTAL CF15A02^						mp	

CF15A03^

Tencuiala mecanizata din mortar de tip Adeplast MTiG-20 pe baza de ipsos, la interior, pentru spatii fara expunere la umiditate ridicata, cu granulatia de 0 - 2,5 mm

1	100014432	Masina de tencuit	Lista	ora	0.10		
---	-----------	-------------------	-------	-----	------	--	--

Nr.	Simbol	Denumirea resursei	Tip	U.M.	Cantitate	Pretul unitar (fara TVA) - Lei -	Valoarea (fara TVA) - Lei -
0	1	2	3	4	5	6	7 = 5 X 6
1.1	20000364	Masina de tencuit Mai 4you Economy	Utj	%	100.00		
1.2	20000365	Masina de tencuit PFT G5C	Utj	%	100.00		
1.3	10001400 8	Masina de tencuit MAI 4 Job Business	Utj	%	100.00		
2	60000290 0	Mortar Adeplast MTiG-20 pe baza de ipsos pentru tencuiala, la interior, pentru spatii fara expunere la umiditate ridicata, cu aplicare pana la 8 - 10 mm in straturi succesive, umed pe umed (3 mm pentru un singur strat), cu granulatia 0 - 2,5 mm, cu reactia la foc de clasa A1, clasa de mortar B6/50/2 conform SR EN 13279 - 1 / 2008	Mat	kg	9.00		
3	60000288 0	Amorsa Adeplast Aeria Amorsa, concentrata, pentru interior si exterior, de densitate 1,00+/-0,02 g/cm3	Mat	l	1.00		
4	20012678	Apa	Mat	l	4.95		
5	31000	Zidar	Man	ora	0.19		
6	20600	Muncitor de deservire	Man	ora	0.09		
TOTAL CF15A03^						mp	

CF15B01^

Tencuiala manuala din mortar de tip Adeplast MT 100 Seismo pentru consolidarea cladirilor afectate de seisme, pe suporturi minerale, cu granulatia de 0 - 4 mm

1	20013922	Malaxor	Lista	-	0.10		
2	60000288 0	Amorsa Adeplast Aeria Amorsa, concentrata, pentru interior si exterior, de densitate 1,00+/-0,02 g/cm3	Mat	l	1.00		
3	60000289 8	Mortar Adeplast MT 100 Seismo pentru consolidarea cladirilor afectate de seisme, cu aplicabilitate manuala sau mecanizata, pe suporturi minerale, de 2,0 - 3,0 mm grosime intr-un singur strat si 10 mm din 3 straturi succesive, cu granulatia de 0 - 4 mm, reactia la foc de clasa A1, clasa de mortar CS III conform SR EN 998 - 1 / 2011	Mat	kg	16.00		
4	20012678	Apa	Mat	l	3.20		
5	31000	Zidar	Man	ora	0.19		
6	20600	Muncitor de deservire	Man	ora	0.09		
TOTAL CF15B01^						mp	

CF15B02^

Tencuiala manuala din mortar de tip Adeplast MT 100 Seismo pentru consolidarea cladirilor afectate de seisme, pentru suprafete din beton, cu granulatia de 0 - 4 mm

1	20013922	Malaxor	Lista	-	0.10		
2	60000288 0	Amorsa Adeplast Aeria Amorsa, concentrata, pentru interior si exterior, de densitate 1,00+/-0,02 g/cm3	Mat	l	1.00		
3	60000302 6	Punte de aderenta Adeplast Betonkontakt, densitate 1,80+/-0,10 g/cm3	Mat	kg	1.00		
4	60000289 8	Mortar Adeplast MT 100 Seismo pentru consolidarea cladirilor afectate de seisme, cu aplicabilitate manuala sau mecanizata, pe suporturi minerale, de 2,0 - 3,0 mm grosime intr-un singur strat si 10 mm din 3 straturi succesive, cu granulatia de 0 - 4 mm, reactia la foc de clasa A1, clasa de mortar CS III conform SR EN 998 - 1 / 2011	Mat	kg	16.00		
5	20012678	Apa	Mat	l	3.25		

Nr.	Simbol	Denumirea resursei	Tip	U.M.	Cantitate	Pretul unitar (fara TVA) - Lei -	Valoarea (fara TVA) - Lei -
0	1	2	3	4	5	6	7 = 5 X 6
6	31000	Zidar	Man	ora	0.25		
7	20600	Muncitor de deservire	Man	ora	0.09		
TOTAL CF15B02^						mp	

CF15B03^

Tencuiala manuala din mortar de tip Adeplast MT 100 Seismo pentru consolidarea cladirilor afectate de seisme, pentru suprafete din BCA, cu granulatia de 0 - 4 mm

1	20013922	Malaxor	Lista	-	0.10		
2	60000288 0	Amorsa Adeplast Aeria Amorsa, concentrata, pentru interior si exterior, de densitate 1,00+/-0,02 g/cm3	Mat	l	1.00		
3	60000289 5	Mortar Adeplast AMC-50 pentru amorsare si realizare punte de aderenta pe suporturi minerale, BCA, beton, caramida, etc, rectia la foc de clasa A1, granulatie 0 - 4 mm, clasa de mortar CS IV conform SR EN 998 - 1 / 2011	Mat	kg	4.00		
4	60000289 8	Mortar Adeplast MT 100 Seismo pentru consolidarea cladirilor afectate de seisme, cu aplicabilitate manuala sau mecanizata, pe suporturi minerale, de 2,0 - 3,0 mm grosime intr-un singur strat si 10 mm din 3 straturi succesive, cu granulatia de 0 - 4 mm, reactia la foc de clasa A1, clasa de mortar CS III conform SR EN 998 - 1 / 2011	Mat	kg	16.00		
5	20012678	Apa	Mat	l	4.04		
6	31000	Zidar	Man	ora	0.25		
7	20600	Muncitor de deservire	Man	ora	0.09		
TOTAL CF15B03^						mp	

CF15B04^

Tencuiala manuala din mortar de tip Adeplast MT 100 Seismo pentru consolidarea cladirilor afectate de seisme, pentru suprafete din caramida, cu granulatia de 0 - 4 mm

1	20013922	Malaxor	Lista	-	0.10		
2	60000288 0	Amorsa Adeplast Aeria Amorsa, concentrata, pentru interior si exterior, de densitate 1,00+/-0,02 g/cm3	Mat	l	1.00		
3	60000289 5	Mortar Adeplast AMC-50 pentru amorsare si realizare punte de aderenta pe suporturi minerale, BCA, beton, caramida, etc, rectia la foc de clasa A1, granulatie 0 - 4 mm, clasa de mortar CS IV conform SR EN 998 - 1 / 2011	Mat	kg	4.00		
4	60000289 8	Mortar Adeplast MT 100 Seismo pentru consolidarea cladirilor afectate de seisme, cu aplicabilitate manuala sau mecanizata, pe suporturi minerale, de 2,0 - 3,0 mm grosime intr-un singur strat si 10 mm din 3 straturi succesive, cu granulatia de 0 - 4 mm, reactia la foc de clasa A1, clasa de mortar CS III conform SR EN 998 - 1 / 2011	Mat	kg	16.00		
5	20012678	Apa	Mat	l	4.04		
6	31000	Zidar	Man	ora	0.25		
7	20600	Muncitor de deservire	Man	ora	0.09		
TOTAL CF15B04^						mp	

CF15B05^

Tencuiala manuala din mortar de tip Adeplast MTiG Energy pe baza de ipsos, la interior, pentru spatii fara expunere la umiditate ridicata, pe suporturi minerale, cu granulatia de 0 - 0,8 mm

1	20013922	Malaxor	Lista	-	0.10		
---	----------	---------	-------	---	------	--	--

Nr.	Simbol	Denumirea resursei	Tip	U.M.	Cantitate	Pretul unitar (fara TVA) - Lei -	Valoarea (fara TVA) - Lei -
0	1	2	3	4	5	6	7 = 5 X 6
2	60000290 1	Mortar Adeplast MTiG Energy pe baza de ipsos pentru tencuiala, la interior, pentru spatii fara expunere la umiditate ridicata, pe suporturi minerale, cu aplicare pana la 8 - 10 mm in straturi succesive, umed pe umed (2,5 mm pentru un singur strat), cu granulatia de 0 - 0,8 mm, reactia la foc de clasa A1, clasa de mortar B6/50/2 conform SR EN 13279 - 1 / 2009	Mat	kg	10.50		
3	60000288 0	Amorsa Adeplast Aeria Amorsa, concentrata, pentru interior si exterior, de densitate 1,00+/-0,02 g/cm3	Mat	l	1.00		
4	20012678	Apa	Mat	l	3.68		
5	31000	Zidar	Man	ora	0.19		
6	20600	Muncitor de deservire	Man	ora	0.09		
TOTAL CF15B05^						mp	

CF15B06^

Tencuiala manuala din mortar de tip Adeplast MTiG Energy pe baza de ipsos pentru tavan, la interior, pentru spatii fara expunere la umiditate ridicata, pe suporturi minerale, cu granulatia de 0 - 0,8 mm

1	20013922	Malaxor	Lista	-	0.10		
2	60000288 0	Amorsa Adeplast Aeria Amorsa, concentrata, pentru interior si exterior, de densitate 1,00+/-0,02 g/cm3	Mat	l	1.00		
3	60000302 6	Punte de aderenta Adeplast Betonkontakt, densitate 1,80+/-0,10 g/cm3	Mat	kg	1.00		
4	60000290 1	Mortar Adeplast MTiG Energy pe baza de ipsos pentru tencuiala, la interior, pentru spatii fara expunere la umiditate ridicata, pe suporturi minerale, cu aplicare pana la 8 - 10 mm in straturi succesive, umed pe umed (2,5 mm pentru un singur strat), cu granulatia de 0 - 0,8 mm, reactia la foc de clasa A1, clasa de mortar B6/50/2 conform SR EN 13279 - 1 / 2009	Mat	kg	10.50		
5	20012678	Apa	Mat	l	3.85		
6	31000	Zidar	Man	ora	0.25		
7	20600	Muncitor de deservire	Man	ora	0.09		
TOTAL CF15B06^						mp	

CF15B07^

Tencuiala manuala din mortar de tip Adeplast MTiG Energy pe baza de ipsos, pe suprafete de BCA, la interior, pentru spatii fara expunere la umiditate ridicata, cu granulatia de 0 - 0,8 mm

1	20013922	Malaxor	Lista	-	0.10		
2	60000288 0	Amorsa Adeplast Aeria Amorsa, concentrata, pentru interior si exterior, de densitate 1,00+/-0,02 g/cm3	Mat	l	1.00		
3	60000289 5	Mortar Adeplast AMC-50 pentru amorsare si realizare punte de aderenta pe suporturi minerale, BCA, beton, caramida, etc, reactia la foc de clasa A1, granulatie 0 - 4 mm, clasa de mortar CS IV conform SR EN 998 - 1 / 2011	Mat	kg	4.00		

Nr.	Simbol	Denumirea resursei	Tip	U.M.	Cantitate	Pretul unitar (fara TVA) - Lei -	Valoarea (fara TVA) - Lei -
0	1	2	3	4	5	6	7 = 5 X 6
4	60000290 1	Mortar Adeplast MTiG Energy pe baza de ipsos pentru tencuiala, la interior, pentru spatii fara expunere la umiditate ridicata, pe suporturi minerale, cu aplicare pana la 8 - 10 mm in straturi succesive, umed pe umed (2,5 mm pentru un singur strat), cu granulatia de 0 - 0,8 mm, reactia la foc de clasa A1, clasa de mortar B6/50/2 conform SR EN 13279 - 1 / 2009	Mat	kg	10.50		
5	20012678	Apa	Mat	l	4.52		
6	31000	Zidar	Man	ora	0.25		
7	20600	Muncitor de deservire	Man	ora	0.09		
TOTAL CF15B07^						mp	

CF15B08^

Tencuiala manuala din mortar de tip Adeplast MTiG Energy pe baza de ipsos, pe suprafete de caramida, la interior, pentru spatii fara expunere la umiditate ridicata, cu granulatia de 0 - 2,5 mm

1	20013922	Malaxor	Lista	-	0.10		
2	60000288 0	Amorsa Adeplast Aeria Amorsa, concentrata, pentru interior si exterior, de densitate 1,00+/-0,02 g/cm3	Mat	l	1.00		
3	60000289 5	Mortar Adeplast AMC-50 pentru amorsare si realizare punte de aderenta pe suporturi minerale, BCA, beton, caramida, etc, rectia la foc de clasa A1, granulatie 0 - 4 mm, clasa de mortar CS IV conform SR EN 998 - 1 / 2011	Mat	kg	4.00		
4	60000290 1	Mortar Adeplast MTiG Energy pe baza de ipsos pentru tencuiala, la interior, pentru spatii fara expunere la umiditate ridicata, pe suporturi minerale, cu aplicare pana la 8 - 10 mm in straturi succesive, umed pe umed (2,5 mm pentru un singur strat), cu granulatia de 0 - 0,8 mm, reactia la foc de clasa A1, clasa de mortar B6/50/2 conform SR EN 13279 - 1 / 2009	Mat	kg	10.50		
5	20012678	Apa	Mat	l	4.52		
6	31000	Zidar	Man	ora	0.25		
7	20600	Muncitor de deservire	Man	ora	0.09		
TOTAL CF15B08^						mp	

CF15C01^

Tencuiala manuala din mortar de tip Adeplast MTiG-20 pe baza de ipsos, la interior, pentru spatii fara expunere la umiditate ridicata, cu granulatia de 0 - 2,5 mm

1	20013922	Malaxor	Lista	-	0.10		
2	60000290 0	Mortar Adeplast MTiG-20 pe baza de ipsos pentru tencuiala, la interior, pentru spatii fara expunere la umiditate ridicata, cu aplicare pana la 8 - 10 mm in straturi succesive, umed pe umed (3 mm pentru un singur strat), cu granulatia 0 - 2,5 mm, cu reactia la foc de clasa A1, clasa de mortar B6/50/2 conform SR EN 13279 - 1 / 2008	Mat	kg	9.00		
3	60000288 0	Amorsa Adeplast Aeria Amorsa, concentrata, pentru interior si exterior, de densitate 1,00+/-0,02 g/cm3	Mat	l	1.00		
4	20012678	Apa	Mat	l	4.95		
5	31000	Zidar	Man	ora	0.19		
6	20600	Muncitor de deservire	Man	ora	0.09		

Nr.	Simbol	Denumirea resursei	Tip	U.M.	Cantitate	Pretul unitar (fara TVA) - Lei -	Valoarea (fara TVA) - Lei -
0	1	2	3	4	5	6	7 = 5 X 6
TOTAL CF15C01^						mp	

CF15D01^

Tencuiala manuala din mortar de tip Adeplast MTiG-20 pe baza de ipsos, pe suprafete de BCA, la interior, pentru spatii fara expunere la umiditate ridicata, cu granulatia de 0 - 2,5 mm

1	20013922	Malaxor	Lista	-	0.10		
2	60000288 0	Amorsa Adeplast Aeria Amorsa, concentrata, pentru interior si exterior, de densitate 1,00+/-0,02 g/cm3	Mat	l	1.00		
3	60000290 0	Mortar Adeplast MTiG-20 pe baza de ipsos pentru tencuiala, la interior, pentru spatii fara expunere la umiditate ridicata, cu aplicare pana la 8 - 10 mm in straturi succesive, umed pe umed (3 mm pentru un singur strat), cu granulatia 0 - 2,5 mm, cu reactia la foc de clasa A1, clasa de mortar B6/50/2 conform SR EN 13279 - 1 / 2008	Mat	kg	9.00		
4	60000289 5	Mortar Adeplast AMC-50 pentru amorsare si realizare punte de aderenta pe suporturi minerale, BCA, beton, caramida, etc, rectia la foc de clasa A1, granulatie 0 - 4 mm, clasa de mortar CS IV conform SR EN 998 - 1 / 2011	Mat	kg	4.00		
5	20012678	Apa	Mat	l	5.79		
6	31000	Zidar	Man	ora	0.25		
7	20600	Muncitor de deservire	Man	ora	0.09		
TOTAL CF15D01^						mp	

CF15D02^

Tencuiala manuala din mortar de tip Adeplast MTiG-20 pe baza de ipsos, pe suprafete de caramida, la interior, pentru spatii fara expunere la umiditate ridicata,, cu granulatia de 0 - 2,5 mm

1	20013922	Malaxor	Lista	-	0.10		
2	60000288 0	Amorsa Adeplast Aeria Amorsa, concentrata, pentru interior si exterior, de densitate 1,00+/-0,02 g/cm3	Mat	l	1.00		
3	60000290 0	Mortar Adeplast MTiG-20 pe baza de ipsos pentru tencuiala, la interior, pentru spatii fara expunere la umiditate ridicata, cu aplicare pana la 8 - 10 mm in straturi succesive, umed pe umed (3 mm pentru un singur strat), cu granulatia 0 - 2,5 mm, cu reactia la foc de clasa A1, clasa de mortar B6/50/2 conform SR EN 13279 - 1 / 2008	Mat	kg	9.00		
4	60000289 5	Mortar Adeplast AMC-50 pentru amorsare si realizare punte de aderenta pe suporturi minerale, BCA, beton, caramida, etc, rectia la foc de clasa A1, granulatie 0 - 4 mm, clasa de mortar CS IV conform SR EN 998 - 1 / 2011	Mat	kg	4.00		
5	20012678	Apa	Mat	l	5.79		
6	31000	Zidar	Man	ora	0.25		
7	20600	Muncitor de deservire	Man	ora	0.09		
TOTAL CF15D02^						mp	

CF16A01^

Tencuiala manuala, pentru tavane din mortar de tip Adeplast MT 100 Seismo pentru consolidarea cladirilor afectate de seisme, pe suporturi minerale, cu granulatia de 0 - 4 mm

1	20013922	Malaxor	Lista	-	0.10		
---	----------	---------	-------	---	------	--	--

Nr.	Simbol	Denumirea resursei	Tip	U.M.	Cantitate	Pretul unitar (fara TVA) - Lei -	Valoarea (fara TVA) - Lei -
0	1	2	3	4	5	6	7 = 5 X 6
2	60000288 0	Amorsa Adeplast Aeria Amorsa, concentrata, pentru interior si exterior, de densitate 1,00+/-0,02 g/cm3	Mat	l	1.00		
3	60000302 6	Punte de aderenta Adeplast Betonkontakt, densitate 1,80+/-0,10 g/cm3	Mat	kg	1.00		
4	60000289 8	Mortar Adeplast MT 100 Seismo pentru consolidarea cladirilor afectate de seisme, cu aplicabilitate manuala sau mecanizata, pe suporturi minerale, de 2,0 - 3,0 mm grosime intr-un singur strat si 10 mm din 3 straturi succesive, cu granulatia de 0 - 4 mm, reactia la foc de clasa A1, clasa de mortar CS III conform SR EN 998 - 1 / 2011	Mat	kg	16.00		
5	20012678	Apa	Mat	l	3.25		
6	31000	Zidar	Man	ora	0.25		
7	20600	Muncitor de deservire	Man	ora	0.09		
TOTAL CF16A01 ^						mp	

CF16B01^

Tencuiala manuala din mortar de tip Adeplast MTiG-20 pe baza de ipsos, pentru tavane, la interior, pentru spatii fara expunere la umiditate ridicata, cu granulatia de 0 - 2,5 mm

1	20013922	Malaxor	Lista	-	0.10		
2	60000288 0	Amorsa Adeplast Aeria Amorsa, concentrata, pentru interior si exterior, de densitate 1,00+/-0,02 g/cm3	Mat	l	1.00		
3	60000302 6	Punte de aderenta Adeplast Betonkontakt, densitate 1,80+/-0,10 g/cm3	Mat	kg	1.00		
4	60000290 0	Mortar Adeplast MTiG-20 pe baza de ipsos pentru tencuiala, la interior, pentru spatii fara expunere la umiditate ridicata, cu aplicare pana la 8 - 10 mm in straturi succesive, umed pe umed (3 mm pentru un singur strat), cu granulatia 0 - 2,5 mm, cu reactia la foc de clasa A1, clasa de mortar B6/50/2 conform SR EN 13279 - 1 / 2008	Mat	kg	9.00		
5	20012678	Apa	Mat	l	5.00		
6	31000	Zidar	Man	ora	0.25		
7	20600	Muncitor de deservire	Man	ora	0.09		
TOTAL CF16B01 ^						mp	

CF17A01^

Tencuiala manuala din mortar de tip Adeplast MSF super-plastic pentru tencuieli si reparatii, pentru finisajul tencuielilor la interior si exterior, cu granulatia de 0 - 1 mm

1	20013922	Malaxor	Lista	-	0.10		
2	60000288 0	Amorsa Adeplast Aeria Amorsa, concentrata, pentru interior si exterior, de densitate 1,00+/-0,02 g/cm3	Mat	l	1.00		
3	60000289 7	Mortar Adeplast MSF super-plastic pentru tencuieli si reparatii, pentru finisajul tencuielilor la interior si exterior inainte de aplicarea gleturilor sau zugravelilor, cu granulatia 0 - 1 mm, clasa de mortar CS II conform SR EN 998 - 1 / 2011	Mat	kg	3.50		
4	20012678	Apa	Mat	l	0.74		
5	31000	Zidar	Man	ora	0.19		
6	20600	Muncitor de deservire	Man	ora	0.09		
TOTAL CF17A01 ^						mp	

Nr.	Simbol	Denumirea resursei	Tip	U.M.	Cantitate	Pretul unitar (fara TVA) - Lei -	Valoarea (fara TVA) - Lei -
0	1	2	3	4	5	6	7 = 5 X 6

CF18A01^

Tencuiala manuala din mortar antiigrasie de tip Adeplast MAI, pentru prevenirea aparitiei igrasiei, de exemplu la bai, coridoare, pivnite, camere de locuit, case vechi în interior sau exterior, cu granulatia de 0 - 2,5 mm

1	20013922	Malaxor	Lista	-	0.10		
2	60000297 5	Mortar antiigrasie Adeplast MAI, pentru prevenirea aparitiei igrasiei, de exemplu la bai, coridoare, pivnite, camere de locuit, case vechi în interior sau exterior, cu granulatia de 0 - 2,5 mm, reactia la foc de clasa A1, clasa de mortar CS III conform SR EN 998 - 1 / 2011	Mat	kg	14.00		
3	20012678	Apa	Mat	l	2.52		
4	31000	Zidar	Man	ora	0.21		
5	20600	Muncitor de deservire	Man	ora	0.09		
TOTAL CF18A01^						mp	

CG06A01^

Sistem de placare ceramica realizat cu mortar adeziv Adeplast AF-E, mortar Adeplast Qk-7 si sapa Adeplast Top 1, pentru exterior

1	LC64G	Placi din gresie ceramica ...*) mp	Lista	-	1.05		
2	20013922	Malaxor	Lista	-	0.28		
3	10001441 4	Mortar adeziv Adeplast AF-E pentru placare ceramica, cu absorbtie la interior si exterior, cu o alunecare de maxim 0,5 mm, timp deschis 20 de minute, aplicat in strat subtire de 4-5 mm, clasa de adezivi C1T conform SR EN 12004+A1 / 2012	Lista	kg	4.00		
3.1	60000296 2	<i>Mortar adeziv Adeplast AF-E pentru placare ceramica, cu absorbtie la interior si exterior, cu o alunecare de maxim 0,5 mm, timp deschis 20 de minute, aplicat in strat subtire de 4-5 mm, clasa de adezivi C1T conform SR EN 12004+A1 / 2012</i>	Mat	%	100.00		
3.2	60000296 3	<i>Mortar adeziv Adeplast AF-E pentru placare ceramica, de culoare alb, cu absorbtie la interior si exterior, cu o alunecare de maxim 0,5 mm, timp deschis 20 de minute, aplicat in strat subtire de 4-5 mm, clasa de adezivi C1T conform SR EN 12004+A1 / 2012</i>	Mat	%	100.00		
4	60000302 9	Sapa Adeplast Top 1 pe baza de ciment, pentru suprafete cu trafic greu, turnata in strat intre 30 - 80 mm, rezistenta la compresiune de minim 20N/mm2, granulatie maxima de 4 mm, clasa de material CT C20 F5 A9 conform SR EN 13813 / 2003	Mat	kg	95.00		
5	10001441 5	Mortar Adeplast Qk-7 pentru rostuirea placarii ceramice cu aplicare la interior si exterior, aplicat in strat de 2-7 mm, de diferite culori, clasa de material CG2WA conform SR EN 13888 / 2009	Lista	kg	0.20		
5.1	60000293 5	<i>Mortar Adeplast Qk-7 pentru rostuirea placarii ceramice cu aplicare la interior si exterior, aplicat in strat de 2-7 mm, de culoare alb, clasa de material CG2WA conform SR EN 13888 / 2009</i>	Mat	%	100.00		
5.2	60000295 5	<i>Mortar Adeplast Qk-7 pentru rostuirea placarii ceramice cu aplicare la interior si exterior, aplicat in strat de 2-7 mm, de culoare palome, clasa de material CG2WA conform SR EN 13888 / 2009</i>	Mat	%	100.00		

Nr.	Simbol	Denumirea resursei	Tip	U.M.	Cantitate	Pretul unitar (fara TVA) - Lei -	Valoarea (fara TVA) - Lei -
0	1	2	3	4	5	6	7 = 5 X 6
5.3	60000295 3	Mortar Adeplast Qk-7 pentru rostuirea placarii ceramice cu aplicare la interior si exterior, aplicat in strat de 2-7 mm, de culoare natura, clasa de material CG2WA conform SR EN 13888 / 2009	Mat	%	100.00		
5.4	60000295 8	Mortar Adeplast Qk-7 pentru rostuirea placarii ceramice cu aplicare la interior si exterior, aplicat in strat de 2-7 mm, de culoare tradition(caramel), clasa de material CG2WA conform SR EN 13888 / 2009	Mat	%	100.00		
5.5	60000294 5	Mortar Adeplast Qk-7 pentru rostuirea placarii ceramice cu aplicare la interior si exterior, aplicat in strat de 2-7 mm, de culoare desert dust, clasa de material CG2WA conform SR EN 13888 / 2009	Mat	%	100.00		
5.6	60000295 7	Mortar Adeplast Qk-7 pentru rostuirea placarii ceramice cu aplicare la interior si exterior, aplicat in strat de 2-7 mm, de culoare siera, clasa de material CG2WA conform SR EN 13888 / 2009	Mat	%	100.00		
5.7	60000294 3	Mortar Adeplast Qk-7 pentru rostuirea placarii ceramice cu aplicare la interior si exterior, aplicat in strat de 2-7 mm, de culoare clinker, clasa de material CG2WA conform SR EN 13888 / 2009	Mat	%	100.00		
5.8	60000294 4	Mortar Adeplast Qk-7 pentru rostuirea placarii ceramice cu aplicare la interior si exterior, aplicat in strat de 2-7 mm, de culoare crem, clasa de material CG2WA conform SR EN 13888 / 2009	Mat	%	100.00		
5.9	60000293 9	Mortar Adeplast Qk-7 pentru rostuirea placarii ceramice cu aplicare la interior si exterior, aplicat in strat de 2-7 mm, de culoare caramel deschis, clasa de material CG2WA conform SR EN 13888 / 2009	Mat	%	100.00		
5.1 0	60000294 0	Mortar Adeplast Qk-7 pentru rostuirea placarii ceramice cu aplicare la interior si exterior, aplicat in strat de 2-7 mm, de culoare caramel inchis, clasa de material CG2WA conform SR EN 13888 / 2009	Mat	%	100.00		
5.1 1	60000293 7	Mortar Adeplast Qk-7 pentru rostuirea placarii ceramice cu aplicare la interior si exterior, aplicat in strat de 2-7 mm, de culoare balade blue, clasa de material CG2WA conform SR EN 13888 / 2009	Mat	%	100.00		
5.1 2	60000293 4	Mortar Adeplast Qk-7 pentru rostuirea placarii ceramice cu aplicare la interior si exterior, aplicat in strat de 2-7 mm, de culoare adriatic blue, clasa de material CG2WA conform SR EN 13888 / 2009	Mat	%	100.00		
5.1 3	60000293 6	Mortar Adeplast Qk-7 pentru rostuirea placarii ceramice cu aplicare la interior si exterior, aplicat in strat de 2-7 mm, de culoare azurite, clasa de material CG2WA conform SR EN 13888 / 2009	Mat	%	100.00		
5.1 4	60000294 9	Mortar Adeplast Qk-7 pentru rostuirea placarii ceramice cu aplicare la interior si exterior, aplicat in strat de 2-7 mm, de culoare kiwi, clasa de material CG2WA conform SR EN 13888 / 2009	Mat	%	100.00		

Nr.	Simbol	Denumirea resursei	Tip	U.M.	Cantitate	Pretul unitar (fara TVA) - Lei -	Valoarea (fara TVA) - Lei -
0	1	2	3	4	5	6	7 = 5 X 6
5.1 5	60000294 6	Mortar Adeplast Qk-7 pentru rostuirea placarii ceramice cu aplicare la interior si exterior, aplicat in strat de 2-7 mm, de culoare emerald, clasa de material CG2WA conform SR EN 13888 / 2009	Mat	%	100.00		
5.1 6	60000295 6	Mortar Adeplast Qk-7 pentru rostuirea placarii ceramice cu aplicare la interior si exterior, aplicat in strat de 2-7 mm, de culoare rich in red, clasa de material CG2WA conform SR EN 13888 / 2009	Mat	%	100.00		
5.1 7	60000294 1	Mortar Adeplast Qk-7 pentru rostuirea placarii ceramice cu aplicare la interior si exterior, aplicat in strat de 2-7 mm, de culoare caramiziu inchis, clasa de material CG2WA conform SR EN 13888 / 2009	Mat	%	100.00		
5.1 8	60000294 2	Mortar Adeplast Qk-7 pentru rostuirea placarii ceramice cu aplicare la interior si exterior, aplicat in strat de 2-7 mm, de culoare carmin, clasa de material CG2WA conform SR EN 13888 / 2009	Mat	%	100.00		
5.1 9	60000295 0	Mortar Adeplast Qk-7 pentru rostuirea placarii ceramice cu aplicare la interior si exterior, aplicat in strat de 2-7 mm, de culoare lavender, clasa de material CG2WA conform SR EN 13888 / 2009	Mat	%	100.00		
5.2 0	60000295 1	Mortar Adeplast Qk-7 pentru rostuirea placarii ceramice cu aplicare la interior si exterior, aplicat in strat de 2-7 mm, de culoare maro deschis, clasa de material CG2WA conform SR EN 13888 / 2009	Mat	%	100.00		
5.2 1	60000293 8	Mortar Adeplast Qk-7 pentru rostuirea placarii ceramice cu aplicare la interior si exterior, aplicat in strat de 2-7 mm, de culoare basic (chocolate), clasa de material CG2WA conform SR EN 13888 / 2009	Mat	%	100.00		
5.2 2	60000295 2	Mortar Adeplast Qk-7 pentru rostuirea placarii ceramice cu aplicare la interior si exterior, aplicat in strat de 2-7 mm, de culoare maro inchis, clasa de material CG2WA conform SR EN 13888 / 2009	Mat	%	100.00		
5.2 3	60000294 7	Mortar Adeplast Qk-7 pentru rostuirea placarii ceramice cu aplicare la interior si exterior, aplicat in strat de 2-7 mm, de culoare gri inchis, clasa de material CG2WA conform SR EN 13888 / 2009	Mat	%	100.00		
5.2 4	60000295 4	Mortar Adeplast Qk-7 pentru rostuirea placarii ceramice cu aplicare la interior si exterior, aplicat in strat de 2-7 mm, de culoare negru, clasa de material CG2WA conform SR EN 13888 / 2009	Mat	%	100.00		
5.2 5	60000294 8	Mortar Adeplast Qk-7 pentru rostuirea placarii ceramice cu aplicare la interior si exterior, aplicat in strat de 2-7 mm, de culoare jasmnin, clasa de material CG2WA conform SR EN 13888 / 2009	Mat	%	100.00		
6	20012678	Apa	Mat	l	14.36		
7	11000	Betonist	Man	ora	0.38		
8	14400	Faiantar	Man	ora	0.66		
9	20650	Muncitor de deservire pentru montajul in constructii	Man	ora	0.20		

Nr.	Simbol	Denumirea resursei	Tip	U.M.	Cantitate	Pretul unitar (fara TVA) - Lei -	Valoarea (fara TVA) - Lei -
0	1	2	3	4	5	6	7 = 5 X 6
10	8007683	Masina de taiat si gaurit	Utj	ore	0.10		
TOTAL CG06A01^						mp	

CG06A02^

Sistem de placare ceramica cu mortar adeziv Adeplast AFS gri C2 TE S1, mortar Adeplast Qk-7 si sapa Adeplast Top 1, pentru placare flexibila la exterior

1	LC64G	Placi din gresie ceramica ...*) mp	Lista	-	1.05		
2	20013922	Malaxor	Lista	-	0.28		
3	60000302 9	Sapa Adeplast Top 1 pe baza de ciment, pentru suprafete cu trafic greu, turnata in strat intre 30 - 80 mm, rezistenta la compresiune de minim 20N/mm2, granulatie maxima de 4 mm, clasa de material CT C20 F5 A9 conform SR EN 13813 / 2003	Mat	kg	95.00		
4	60000296 8	Mortar adeziv Adeplast AFS C2 TE S1 gri pentru placare ceramica de gresie si faianta, gresie portelanata, piatra artificiala, clincher, marmura si piatra naturala, cu o alunecare de maxim 0,5 mm, timp deschis 30 de minute, in strat subtire de 4-5 mm, clasa de adezivi C2TES1 conform SR EN 12004+A1 / 2012	Mat	kg	4.00		
5	10001441 5	Mortar Adeplast Qk-7 pentru rostuirea placarii ceramice cu aplicare la interior si exterior, aplicat in strat de 2-7 mm, de diferite culori, clasa de material CG2WA conform SR EN 13888 / 2009	Lista	kg	0.20		
5.1	60000293 5	<i>Mortar Adeplast Qk-7 pentru rostuirea placarii ceramice cu aplicare la interior si exterior, aplicat in strat de 2-7 mm, de culoare alb, clasa de material CG2WA conform SR EN 13888 / 2009</i>	Mat	%	100.00		
5.2	60000295 5	<i>Mortar Adeplast Qk-7 pentru rostuirea placarii ceramice cu aplicare la interior si exterior, aplicat in strat de 2-7 mm, de culoare palome, clasa de material CG2WA conform SR EN 13888 / 2009</i>	Mat	%	100.00		
5.3	60000295 3	<i>Mortar Adeplast Qk-7 pentru rostuirea placarii ceramice cu aplicare la interior si exterior, aplicat in strat de 2-7 mm, de culoare natura, clasa de material CG2WA conform SR EN 13888 / 2009</i>	Mat	%	100.00		
5.4	60000295 8	<i>Mortar Adeplast Qk-7 pentru rostuirea placarii ceramice cu aplicare la interior si exterior, aplicat in strat de 2-7 mm, de culoare tradition(caramel), clasa de material CG2WA conform SR EN 13888 / 2009</i>	Mat	%	100.00		
5.5	60000294 5	<i>Mortar Adeplast Qk-7 pentru rostuirea placarii ceramice cu aplicare la interior si exterior, aplicat in strat de 2-7 mm, de culoare desert dust, clasa de material CG2WA conform SR EN 13888 / 2009</i>	Mat	%	100.00		
5.6	60000295 7	<i>Mortar Adeplast Qk-7 pentru rostuirea placarii ceramice cu aplicare la interior si exterior, aplicat in strat de 2-7 mm, de culoare siera, clasa de material CG2WA conform SR EN 13888 / 2009</i>	Mat	%	100.00		

Nr.	Simbol	Denumirea resursei	Tip	U.M.	Cantitate	Pretul unitar (fara TVA) - Lei -	Valoarea (fara TVA) - Lei -
0	1	2	3	4	5	6	7 = 5 X 6
5.7	60000294 3	Mortar Adeplast Qk-7 pentru rostuirea placarii ceramice cu aplicare la interior si exterior, aplicat in strat de 2-7 mm, de culoare clinker, clasa de material CG2WA conform SR EN 13888 / 2009	Mat	%	100.00		
5.8	60000294 4	Mortar Adeplast Qk-7 pentru rostuirea placarii ceramice cu aplicare la interior si exterior, aplicat in strat de 2-7 mm, de culoare crem, clasa de material CG2WA conform SR EN 13888 / 2009	Mat	%	100.00		
5.9	60000293 9	Mortar Adeplast Qk-7 pentru rostuirea placarii ceramice cu aplicare la interior si exterior, aplicat in strat de 2-7 mm, de culoare caramel deschis, clasa de material CG2WA conform SR EN 13888 / 2009	Mat	%	100.00		
5.1 0	60000294 0	Mortar Adeplast Qk-7 pentru rostuirea placarii ceramice cu aplicare la interior si exterior, aplicat in strat de 2-7 mm, de culoare caramel inchis, clasa de material CG2WA conform SR EN 13888 / 2009	Mat	%	100.00		
5.1 1	60000293 7	Mortar Adeplast Qk-7 pentru rostuirea placarii ceramice cu aplicare la interior si exterior, aplicat in strat de 2-7 mm, de culoare balade blue, clasa de material CG2WA conform SR EN 13888 / 2009	Mat	%	100.00		
5.1 2	60000293 4	Mortar Adeplast Qk-7 pentru rostuirea placarii ceramice cu aplicare la interior si exterior, aplicat in strat de 2-7 mm, de culoare adriatic blue, clasa de material CG2WA conform SR EN 13888 / 2009	Mat	%	100.00		
5.1 3	60000293 6	Mortar Adeplast Qk-7 pentru rostuirea placarii ceramice cu aplicare la interior si exterior, aplicat in strat de 2-7 mm, de culoare azurite, clasa de material CG2WA conform SR EN 13888 / 2009	Mat	%	100.00		
5.1 4	60000294 9	Mortar Adeplast Qk-7 pentru rostuirea placarii ceramice cu aplicare la interior si exterior, aplicat in strat de 2-7 mm, de culoare kiwi, clasa de material CG2WA conform SR EN 13888 / 2009	Mat	%	100.00		
5.1 5	60000294 6	Mortar Adeplast Qk-7 pentru rostuirea placarii ceramice cu aplicare la interior si exterior, aplicat in strat de 2-7 mm, de culoare emerald, clasa de material CG2WA conform SR EN 13888 / 2009	Mat	%	100.00		
5.1 6	60000295 6	Mortar Adeplast Qk-7 pentru rostuirea placarii ceramice cu aplicare la interior si exterior, aplicat in strat de 2-7 mm, de culoare rich in red, clasa de material CG2WA conform SR EN 13888 / 2009	Mat	%	100.00		
5.1 7	60000294 1	Mortar Adeplast Qk-7 pentru rostuirea placarii ceramice cu aplicare la interior si exterior, aplicat in strat de 2-7 mm, de culoare caramiziu inchis, clasa de material CG2WA conform SR EN 13888 / 2009	Mat	%	100.00		
5.1 8	60000294 2	Mortar Adeplast Qk-7 pentru rostuirea placarii ceramice cu aplicare la interior si exterior, aplicat in strat de 2-7 mm, de culoare carmin, clasa de material CG2WA conform SR EN 13888 / 2009	Mat	%	100.00		

Nr.	Simbol	Denumirea resursei	Tip	U.M.	Cantitate	Pretul unitar (fara TVA) - Lei -	Valoarea (fara TVA) - Lei -
0	1	2	3	4	5	6	7 = 5 X 6
5.1 9	60000295 0	Mortar Adeplast Qk-7 pentru rostuirea placarii ceramice cu aplicare la interior si exterior, aplicat in strat de 2-7 mm, de culoare lavender, clasa de material CG2WA conform SR EN 13888 / 2009	Mat	%	100.00		
5.2 0	60000295 1	Mortar Adeplast Qk-7 pentru rostuirea placarii ceramice cu aplicare la interior si exterior, aplicat in strat de 2-7 mm, de culoare maro deschis, clasa de material CG2WA conform SR EN 13888 / 2009	Mat	%	100.00		
5.2 1	60000293 8	Mortar Adeplast Qk-7 pentru rostuirea placarii ceramice cu aplicare la interior si exterior, aplicat in strat de 2-7 mm, de culoare basic (chocolate), clasa de material CG2WA conform SR EN 13888 / 2009	Mat	%	100.00		
5.2 2	60000295 2	Mortar Adeplast Qk-7 pentru rostuirea placarii ceramice cu aplicare la interior si exterior, aplicat in strat de 2-7 mm, de culoare maro inchis, clasa de material CG2WA conform SR EN 13888 / 2009	Mat	%	100.00		
5.2 3	60000294 7	Mortar Adeplast Qk-7 pentru rostuirea placarii ceramice cu aplicare la interior si exterior, aplicat in strat de 2-7 mm, de culoare gri inchis, clasa de material CG2WA conform SR EN 13888 / 2009	Mat	%	100.00		
5.2 4	60000295 4	Mortar Adeplast Qk-7 pentru rostuirea placarii ceramice cu aplicare la interior si exterior, aplicat in strat de 2-7 mm, de culoare negru, clasa de material CG2WA conform SR EN 13888 / 2009	Mat	%	100.00		
5.2 5	60000294 8	Mortar Adeplast Qk-7 pentru rostuirea placarii ceramice cu aplicare la interior si exterior, aplicat in strat de 2-7 mm, de culoare jasmin, clasa de material CG2WA conform SR EN 13888 / 2009	Mat	%	100.00		
6	20012678	Apa	Mat	l	14.40		
7	11000	Betonist	Man	ora	0.38		
8	14400	Faiantar	Man	ora	0.66		
9	20650	Muncitor de deservire pentru montajul in constructii	Man	ora	0.20		
10	8007683	Masina de taiat si gaurit	Utj	ore	0.10		
TOTAL CG06A02 ^						mp	

CG07A01 ^

Sistem de placare ceramica realizat cu mortar adeziv Adeplast AFI C1T-NPD, mortar Adeplast QK-6, sapa Adeplast Top 2, Amorsa Adeplast, sapa Adeplast autonivelanta, pentru interior

1	LC64G	Placi din gresie ceramica ...*) mp	Lista	-	1.05		
2	20013922	Malaxor	Lista	-	0.28		
3	10001441 6	Sapa Adeplast autonivelanta pe baza de ciment pentru interior, turnata in strat de 2-10 mm, cu rezistenta la compresiune C25, timp deschis de 30 de minute	Lista	kg	8.00		
3.1	60000302 8	Sapa Adeplast SAR autonivelanta, rapida, pe baza de ciment pentru interior, turnata in strat de 2-10 mm, cu rezistenta la compresiune C25, timp deschis de 30 de minute, clasa de material CT-C25-F6-A15 conform SR EN 13813 / 2003	Mat	%	100.00		

Nr.	Simbol	Denumirea resursei	Tip	U.M.	Cantitate	Pretul unitar (fara TVA) - Lei -	Valoarea (fara TVA) - Lei -
0	1	2	3	4	5	6	7 = 5 X 6
3.2	60000302 7	Sapa Adeplast SA autonivelanta pe baza de ciment pentru interior, turnata in strat de 2-10 mm, cu rezistenta la compresiune C25, timp deschis de 30 de minute, clasa de material CT-C25-F6-A15 conform SR EN 13813 / 2003	Mat	%	100.00		
4	10001441 7	Mortar Adeplast QK-6 pentru rostuirea placarii ceramice cu aplicare la interior si exterior, aplicat in strat de 2-6 mm, de diferite culori, clasa de material CG2WA conform SR EN 13888 / 2009	Lista	kg	0.20		
4.1	60000292 8	Mortar Adeplast QK-6 pentru rostuirea placarii ceramice cu aplicare la interior si exterior, aplicat in strat de 2-6 mm, de culoare rosu, clasa de material CG2WA conform SR EN 13888 / 2009	Mat	%	100.00		
4.2	60000290 4	Mortar Adeplast QK-6 pentru rostuirea placarii ceramice cu aplicare la interior si exterior, aplicat in strat de 2-6 mm, de culoare alb, clasa de material CG2WA conform SR EN 13888 / 2009	Mat	%	100.00		
4.3	60000290 5	Mortar Adeplast QK-6 pentru rostuirea placarii ceramice cu aplicare la interior si exterior, aplicat in strat de 2-6 mm, de culoare albastru deschis, clasa de material CG2WA conform SR EN 13888 / 2009	Mat	%	100.00		
4.4	60000290 6	Mortar Adeplast QK-6 pentru rostuirea placarii ceramice cu aplicare la interior si exterior, aplicat in strat de 2-6 mm, de culoare albastru inchis, clasa de material CG2WA conform SR EN 13888 / 2009	Mat	%	100.00		
4.5	60000290 7	Mortar Adeplast QK-6 pentru rostuirea placarii ceramice cu aplicare la interior si exterior, aplicat in strat de 2-6 mm, de culoare antic, clasa de material CG2WA conform SR EN 13888 / 2009	Mat	%	100.00		
4.6	60000290 8	Mortar Adeplast QK-6 pentru rostuirea placarii ceramice cu aplicare la interior si exterior, aplicat in strat de 2-6 mm, de culoare bej, clasa de material CG2WA conform SR EN 13888 / 2009	Mat	%	100.00		
4.7	60000290 9	Mortar Adeplast QK-6 pentru rostuirea placarii ceramice cu aplicare la interior si exterior, aplicat in strat de 2-6 mm, de culoare caramel deschis, clasa de material CG2WA conform SR EN 13888 / 2009	Mat	%	100.00		
4.8	60000291 0	Mortar Adeplast QK-6 pentru rostuirea placarii ceramice cu aplicare la interior si exterior, aplicat in strat de 2-6 mm, de culoare caramel inchis, clasa de material CG2WA conform SR EN 13888 / 2009	Mat	%	100.00		
4.9	60000291 1	Mortar Adeplast QK-6 pentru rostuirea placarii ceramice cu aplicare la interior si exterior, aplicat in strat de 2-6 mm, de culoare caramiziu deschis, clasa de material CG2WA conform SR EN 13888 / 2009	Mat	%	100.00		
4.1 0	60000291 2	Mortar Adeplast QK-6 pentru rostuirea placarii ceramice cu aplicare la interior si exterior, aplicat in strat de 2-6 mm, de culoare caramiziu inchis, clasa de material CG2WA conform SR EN 13888 / 2009	Mat	%	100.00		

Nr.	Simbol	Denumirea resursei	Tip	U.M.	Cantitate	Pretul unitar (fara TVA) - Lei -	Valoarea (fara TVA) - Lei -
0	1	2	3	4	5	6	7 = 5 X 6
4.1 1	60000291 3	Mortar Adeplast QK-6 pentru rostuirea placarii ceramice cu aplicare la interior si exterior, aplicat in strat de 2-6 mm, de culoare chocolate, clasa de material CG2WA conform SR EN 13888 / 2009	Mat	%	100.00		
4.1 2	60000291 4	Mortar Adeplast QK-6 pentru rostuirea placarii ceramice cu aplicare la interior si exterior, aplicat in strat de 2-6 mm, de culoare crem, clasa de material CG2WA conform SR EN 13888 / 2009	Mat	%	100.00		
4.1 3	60000291 5	Mortar Adeplast QK-6 pentru rostuirea placarii ceramice cu aplicare la interior si exterior, aplicat in strat de 2-6 mm, de culoare galben, clasa de material CG2WA conform SR EN 13888 / 2009	Mat	%	100.00		
4.1 4	60000291 6	Mortar Adeplast QK-6 pentru rostuirea placarii ceramice cu aplicare la interior si exterior, aplicat in strat de 2-6 mm, de culoare gri argintiu, clasa de material CG2WA conform SR EN 13888 / 2009	Mat	%	100.00		
4.1 5	60000291 7	Mortar Adeplast QK-6 pentru rostuirea placarii ceramice cu aplicare la interior si exterior, aplicat in strat de 2-6 mm, de culoare gri deschis, clasa de material CG2WA conform SR EN 13888 / 2009	Mat	%	100.00		
4.1 6	60000291 8	Mortar Adeplast QK-6 pentru rostuirea placarii ceramice cu aplicare la interior si exterior, aplicat in strat de 2-6 mm, de culoare gri inchis, clasa de material CG2WA conform SR EN 13888 / 2009	Mat	%	100.00		
4.1 7	60000291 9	Mortar Adeplast QK-6 pentru rostuirea placarii ceramice cu aplicare la interior si exterior, aplicat in strat de 2-6 mm, de culoare gri petrol, clasa de material CG2WA conform SR EN 13888 / 2009	Mat	%	100.00		
4.1 8	60000292 0	Mortar Adeplast QK-6 pentru rostuirea placarii ceramice cu aplicare la interior si exterior, aplicat in strat de 2-6 mm, de culoare maro deschis, clasa de material CG2WA conform SR EN 13888 / 2009	Mat	%	100.00		
4.1 9	60000292 1	Mortar Adeplast QK-6 pentru rostuirea placarii ceramice cu aplicare la interior si exterior, aplicat in strat de 2-6 mm, de culoare maro inchis, clasa de material CG2WA conform SR EN 13888 / 2009	Mat	%	100.00		
4.2 0	60000292 2	Mortar Adeplast QK-6 pentru rostuirea placarii ceramice cu aplicare la interior si exterior, aplicat in strat de 2-6 mm, de culoare negru, clasa de material CG2WA conform SR EN 13888 / 2009	Mat	%	100.00		
4.2 1	60000292 3	Mortar Adeplast QK-6 pentru rostuirea placarii ceramice cu aplicare la interior si exterior, aplicat in strat de 2-6 mm, de culoare ocean, clasa de material CG2WA conform SR EN 13888 / 2009	Mat	%	100.00		
4.2 2	60000292 4	Mortar Adeplast QK-6 pentru rostuirea placarii ceramice cu aplicare la interior si exterior, aplicat in strat de 2-6 mm, de culoare ocru, clasa de material CG2WA conform SR EN 13888 / 2009	Mat	%	100.00		

Nr.	Simbol	Denumirea resursei	Tip	U.M.	Cantitate	Pretul unitar (fara TVA) - Lei -	Valoarea (fara TVA) - Lei -
0	1	2	3	4	5	6	7 = 5 X 6
4.2 3	60000292 5	Mortar Adeplast QK-6 pentru rostuirea placarii ceramice cu aplicare la interior si exterior, aplicat in strat de 2-6 mm, de culoare olive, clasa de material CG2WA conform SR EN 13888 / 2009	Mat	%	100.00		
4.2 4	60000292 6	Mortar Adeplast QK-6 pentru rostuirea placarii ceramice cu aplicare la interior si exterior, aplicat in strat de 2-6 mm, de culoare polar, clasa de material CG2WA conform SR EN 13888 / 2009	Mat	%	100.00		
4.2 5	60000292 7	Mortar Adeplast QK-6 pentru rostuirea placarii ceramice cu aplicare la interior si exterior, aplicat in strat de 2-6 mm, de culoare retro, clasa de material CG2WA conform SR EN 13888 / 2009	Mat	%	100.00		
4.2 6	60000292 9	Mortar Adeplast QK-6 pentru rostuirea placarii ceramice cu aplicare la interior si exterior, aplicat in strat de 2-6 mm, de culoare roz, clasa de material CG2WA conform SR EN 13888 / 2009	Mat	%	100.00		
4.2 7	60000293 0	Mortar Adeplast QK-6 pentru rostuirea placarii ceramice cu aplicare la interior si exterior, aplicat in strat de 2-6 mm, de culoare teracota, clasa de material CG2WA conform SR EN 13888 / 2009	Mat	%	100.00		
4.2 8	60000293 1	Mortar Adeplast QK-6 pentru rostuirea placarii ceramice cu aplicare la interior si exterior, aplicat in strat de 2-6 mm, de culoare verde G50, clasa de material CG2WA conform SR EN 13888 / 2009	Mat	%	100.00		
4.2 9	60000293 2	Mortar Adeplast QK-6 pentru rostuirea placarii ceramice cu aplicare la interior si exterior, aplicat in strat de 2-6 mm, de culoare verde G57, clasa de material CG2WA conform SR EN 13888 / 2009	Mat	%	100.00		
4.3 0	60000293 3	Mortar Adeplast QK-6 pentru rostuirea placarii ceramice cu aplicare la interior si exterior, aplicat in strat de 2-6 mm, de culoare violet, clasa de material CG2WA conform SR EN 13888 / 2009	Mat	%	100.00		
5 8	10001441	Mortar adeziv Adeplast AFI C1T-NPD pentru placare ceramica la interior, cu o alunecare de maxim 0,5 mm, timp deschis 20 de minute, in strat subtire de 4-6 mm, clasa de adezivi C1T conform SR EN 12004+A1 / 2012	Lista	kg	4.00		
5.1	60000296 5	Mortar adeziv Adeplast AFI C1T-NPD pentru placare ceramica la interior, de culoare alb, cu o alunecare de maxim 0,5 mm, timp deschis 20 de minute, aplicat in strat subtire de 4-6 mm, clasa de adezivi C1T conform SR EN 12004+A1 / 2012	Mat	%	100.00		
5.2	60000296 4	Mortar adeziv Adeplast AFI C1T-NPD pentru placare ceramica la interior, cu o alunecare de maxim 0,5 mm, timp deschis 20 de minute, aplicat in strat subtire de 4-6 mm, clasa de adezivi C1T conform SR EN 12004+A1 / 2012	Mat	%	100.00		

Nr.	Simbol	Denumirea resursei	Tip	U.M.	Cantitate	Pretul unitar (fara TVA) - Lei -	Valoarea (fara TVA) - Lei -
0	1	2	3	4	5	6	7 = 5 X 6
6	600003030	Sapa Adeplast Top 2 pe baza de ciment pentru trafic usor, turnata in strat intre 30 - 80 mm, rezistenta la compresiune de minim 16 N/mm2, granulatie maxima de 4 mm, clasa de material CT C16 F3 A9 conform SR EN 13813 / 2003	Mat	kg	95.00		
7	600002881	Amorsa Adeplast pentru sapa autonivelanta acrilica	Mat	l	1.00		
8	20012678	Apa	Mat	l	15.72		
9	11000	Betonist	Man	ora	0.38		
10	14400	Faiantar	Man	ora	0.66		
11	20650	Muncitor de deservire pentru montajul in constructii	Man	ora	0.20		
12	8007683	Masina de taiat si gaurit	Utj	ore	0.10		
TOTAL CG07A01^						mp	

CG08A01^

Sistem de placare ceramica cu mortar adeziv Adeplast Marmorex gri C1 TE si mortar Adeplast Qk-7, pentru placare cu piatra naturala

1	100010035	Placi din piatra naturala sau marmura	Lista	-	1.05		
2	20013922	Malaxor	Lista	-	0.28		
3	600002973	Mortar adeziv Adeplast Marmorex, gri C1 TE pentru lipire gresie, placari de marmura si alte tipuri de piatra naturala, cu o alunecare de maxim 0,5 mm, timp deschis 30 de minute, aplicat in strat subtire de 4-5 mm, clasa de adezivi C1TE conform SR EN 12004+A1 / 2012	Mat	kg	4.00		
4	100014415	Mortar Adeplast Qk-7 pentru rostuirea placarii ceramice cu aplicare la interior si exterior, aplicat in strat de 2-7 mm, de diferite culori, clasa de material CG2WA conform SR EN 13888 / 2009	Lista	kg	0.20		
4.1	600002935	Mortar Adeplast Qk-7 pentru rostuirea placarii ceramice cu aplicare la interior si exterior, aplicat in strat de 2-7 mm, de culoare alb, clasa de material CG2WA conform SR EN 13888 / 2009	Mat	%	100.00		
4.2	600002955	Mortar Adeplast Qk-7 pentru rostuirea placarii ceramice cu aplicare la interior si exterior, aplicat in strat de 2-7 mm, de culoare palome, clasa de material CG2WA conform SR EN 13888 / 2009	Mat	%	100.00		
4.3	600002953	Mortar Adeplast Qk-7 pentru rostuirea placarii ceramice cu aplicare la interior si exterior, aplicat in strat de 2-7 mm, de culoare natura, clasa de material CG2WA conform SR EN 13888 / 2009	Mat	%	100.00		
4.4	600002958	Mortar Adeplast Qk-7 pentru rostuirea placarii ceramice cu aplicare la interior si exterior, aplicat in strat de 2-7 mm, de culoare tradition(caramel), clasa de material CG2WA conform SR EN 13888 / 2009	Mat	%	100.00		
4.5	600002945	Mortar Adeplast Qk-7 pentru rostuirea placarii ceramice cu aplicare la interior si exterior, aplicat in strat de 2-7 mm, de culoare desert dust, clasa de material CG2WA conform SR EN 13888 / 2009	Mat	%	100.00		

Nr.	Simbol	Denumirea resursei	Tip	U.M.	Cantitate	Pretul unitar (fara TVA) - Lei -	Valoarea (fara TVA) - Lei -
0	1	2	3	4	5	6	7 = 5 X 6
4.6	60000295 7	Mortar Adeplast Qk-7 pentru rostuirea placarii ceramice cu aplicare la interior si exterior, aplicat in strat de 2-7 mm, de culoare siera, clasa de material CG2WA conform SR EN 13888 / 2009	Mat	%	100.00		
4.7	60000294 3	Mortar Adeplast Qk-7 pentru rostuirea placarii ceramice cu aplicare la interior si exterior, aplicat in strat de 2-7 mm, de culoare clinker, clasa de material CG2WA conform SR EN 13888 / 2009	Mat	%	100.00		
4.8	60000294 4	Mortar Adeplast Qk-7 pentru rostuirea placarii ceramice cu aplicare la interior si exterior, aplicat in strat de 2-7 mm, de culoare crem, clasa de material CG2WA conform SR EN 13888 / 2009	Mat	%	100.00		
4.9	60000293 9	Mortar Adeplast Qk-7 pentru rostuirea placarii ceramice cu aplicare la interior si exterior, aplicat in strat de 2-7 mm, de culoare caramel deschis, clasa de material CG2WA conform SR EN 13888 / 2009	Mat	%	100.00		
4.1 0	60000294 0	Mortar Adeplast Qk-7 pentru rostuirea placarii ceramice cu aplicare la interior si exterior, aplicat in strat de 2-7 mm, de culoare caramel inchis, clasa de material CG2WA conform SR EN 13888 / 2009	Mat	%	100.00		
4.1 1	60000293 7	Mortar Adeplast Qk-7 pentru rostuirea placarii ceramice cu aplicare la interior si exterior, aplicat in strat de 2-7 mm, de culoare balade blue, clasa de material CG2WA conform SR EN 13888 / 2009	Mat	%	100.00		
4.1 2	60000293 4	Mortar Adeplast Qk-7 pentru rostuirea placarii ceramice cu aplicare la interior si exterior, aplicat in strat de 2-7 mm, de culoare adriatic blue, clasa de material CG2WA conform SR EN 13888 / 2009	Mat	%	100.00		
4.1 3	60000293 6	Mortar Adeplast Qk-7 pentru rostuirea placarii ceramice cu aplicare la interior si exterior, aplicat in strat de 2-7 mm, de culoare azurite, clasa de material CG2WA conform SR EN 13888 / 2009	Mat	%	100.00		
4.1 4	60000294 9	Mortar Adeplast Qk-7 pentru rostuirea placarii ceramice cu aplicare la interior si exterior, aplicat in strat de 2-7 mm, de culoare kiwi, clasa de material CG2WA conform SR EN 13888 / 2009	Mat	%	100.00		
4.1 5	60000294 6	Mortar Adeplast Qk-7 pentru rostuirea placarii ceramice cu aplicare la interior si exterior, aplicat in strat de 2-7 mm, de culoare emerald, clasa de material CG2WA conform SR EN 13888 / 2009	Mat	%	100.00		
4.1 6	60000295 6	Mortar Adeplast Qk-7 pentru rostuirea placarii ceramice cu aplicare la interior si exterior, aplicat in strat de 2-7 mm, de culoare rich in red, clasa de material CG2WA conform SR EN 13888 / 2009	Mat	%	100.00		
4.1 7	60000294 1	Mortar Adeplast Qk-7 pentru rostuirea placarii ceramice cu aplicare la interior si exterior, aplicat in strat de 2-7 mm, de culoare caramiziu inchis, clasa de material CG2WA conform SR EN 13888 / 2009	Mat	%	100.00		

Nr.	Simbol	Denumirea resursei	Tip	U.M.	Cantitate	Pretul unitar (fara TVA) - Lei -	Valoarea (fara TVA) - Lei -
0	1	2	3	4	5	6	7 = 5 X 6
4.1 8	60000294 2	Mortar Adeplast Qk-7 pentru rostuirea placarii ceramice cu aplicare la interior si exterior, aplicat in strat de 2-7 mm, de culoare carmin, clasa de material CG2WA conform SR EN 13888 / 2009	Mat	%	100.00		
4.1 9	60000295 0	Mortar Adeplast Qk-7 pentru rostuirea placarii ceramice cu aplicare la interior si exterior, aplicat in strat de 2-7 mm, de culoare lavender, clasa de material CG2WA conform SR EN 13888 / 2009	Mat	%	100.00		
4.2 0	60000295 1	Mortar Adeplast Qk-7 pentru rostuirea placarii ceramice cu aplicare la interior si exterior, aplicat in strat de 2-7 mm, de culoare maro deschis, clasa de material CG2WA conform SR EN 13888 / 2009	Mat	%	100.00		
4.2 1	60000293 8	Mortar Adeplast Qk-7 pentru rostuirea placarii ceramice cu aplicare la interior si exterior, aplicat in strat de 2-7 mm, de culoare basic (chocolate), clasa de material CG2WA conform SR EN 13888 / 2009	Mat	%	100.00		
4.2 2	60000295 2	Mortar Adeplast Qk-7 pentru rostuirea placarii ceramice cu aplicare la interior si exterior, aplicat in strat de 2-7 mm, de culoare maro inchis, clasa de material CG2WA conform SR EN 13888 / 2009	Mat	%	100.00		
4.2 3	60000294 7	Mortar Adeplast Qk-7 pentru rostuirea placarii ceramice cu aplicare la interior si exterior, aplicat in strat de 2-7 mm, de culoare gri inchis, clasa de material CG2WA conform SR EN 13888 / 2009	Mat	%	100.00		
4.2 4	60000295 4	Mortar Adeplast Qk-7 pentru rostuirea placarii ceramice cu aplicare la interior si exterior, aplicat in strat de 2-7 mm, de culoare negru, clasa de material CG2WA conform SR EN 13888 / 2009	Mat	%	100.00		
4.2 5	60000294 8	Mortar Adeplast Qk-7 pentru rostuirea placarii ceramice cu aplicare la interior si exterior, aplicat in strat de 2-7 mm, de culoare jasmnin, clasa de material CG2WA conform SR EN 13888 / 2009	Mat	%	100.00		
5	20012678	Apa	Mat	l	1.06		
6	12200	Cioplitor piatra	Man	ora	1.00		
7	14400	Faiantar	Man	ora	0.96		
8	20650	Muncitor de deservire pentru montajul in constructii	Man	ora	0.20		
9	8007683	Masina de taiat si gaurit	Utj	ore	0.20		
TOTAL CG08A01 ^						mp	

CG08A02 ^

Sistem de placare cermica cu mortar adeziv Adeplast Fix Stone alb C1 TE si mortar Adeplast Qk-7, pentru placare cu piatra naturala alba

1	10001003 5	Placi din piatra naturala sau marmura	Lista	-	1.05		
2	20013922	Malaxor	Lista	-	0.28		

Nr.	Simbol	Denumirea resursei	Tip	U.M.	Cantitate	Pretul unitar (fara TVA) - Lei -	Valoarea (fara TVA) - Lei -
0	1	2	3	4	5	6	7 = 5 X 6
3	600002970	Mortar adeziv Adeplast Fix Stone, alb C1 TE pentru piatra naturala cu absorbtie medie, caramida ornamentala, placi ceramice, cu baza materialului format din ciment, agregate minerale, polimeri si plastificator, cu o alunecare de maxim 0,5 mm, timp deschis 30 de minute, in strat subtire de 4-5 mm, clasa de adezivi C1TE conform SR EN 12004+A1 / 2012	Mat	kg	4.00		
4	100014415	Mortar Adeplast Qk-7 pentru rostuirea placarii ceramice cu aplicare la interior si exterior, aplicat in strat de 2-7 mm, de diferite culori, clasa de material CG2WA conform SR EN 13888 / 2009	Lista	kg	0.20		
4.1	600002935	<i>Mortar Adeplast Qk-7 pentru rostuirea placarii ceramice cu aplicare la interior si exterior, aplicat in strat de 2-7 mm, de culoare alb, clasa de material CG2WA conform SR EN 13888 / 2009</i>	Mat	%	100.00		
4.2	600002955	<i>Mortar Adeplast Qk-7 pentru rostuirea placarii ceramice cu aplicare la interior si exterior, aplicat in strat de 2-7 mm, de culoare palome, clasa de material CG2WA conform SR EN 13888 / 2009</i>	Mat	%	100.00		
4.3	600002953	<i>Mortar Adeplast Qk-7 pentru rostuirea placarii ceramice cu aplicare la interior si exterior, aplicat in strat de 2-7 mm, de culoare natura, clasa de material CG2WA conform SR EN 13888 / 2009</i>	Mat	%	100.00		
4.4	600002958	<i>Mortar Adeplast Qk-7 pentru rostuirea placarii ceramice cu aplicare la interior si exterior, aplicat in strat de 2-7 mm, de culoare tradition(caramel), clasa de material CG2WA conform SR EN 13888 / 2009</i>	Mat	%	100.00		
4.5	600002945	<i>Mortar Adeplast Qk-7 pentru rostuirea placarii ceramice cu aplicare la interior si exterior, aplicat in strat de 2-7 mm, de culoare desert dust, clasa de material CG2WA conform SR EN 13888 / 2009</i>	Mat	%	100.00		
4.6	600002957	<i>Mortar Adeplast Qk-7 pentru rostuirea placarii ceramice cu aplicare la interior si exterior, aplicat in strat de 2-7 mm, de culoare siera, clasa de material CG2WA conform SR EN 13888 / 2009</i>	Mat	%	100.00		
4.7	600002943	<i>Mortar Adeplast Qk-7 pentru rostuirea placarii ceramice cu aplicare la interior si exterior, aplicat in strat de 2-7 mm, de culoare clinker, clasa de material CG2WA conform SR EN 13888 / 2009</i>	Mat	%	100.00		
4.8	600002944	<i>Mortar Adeplast Qk-7 pentru rostuirea placarii ceramice cu aplicare la interior si exterior, aplicat in strat de 2-7 mm, de culoare crem, clasa de material CG2WA conform SR EN 13888 / 2009</i>	Mat	%	100.00		
4.9	600002939	<i>Mortar Adeplast Qk-7 pentru rostuirea placarii ceramice cu aplicare la interior si exterior, aplicat in strat de 2-7 mm, de culoare caramel deschis, clasa de material CG2WA conform SR EN 13888 / 2009</i>	Mat	%	100.00		

Nr.	Simbol	Denumirea resursei	Tip	U.M.	Cantitate	Pretul unitar (fara TVA) - Lei -	Valoarea (fara TVA) - Lei -
0	1	2	3	4	5	6	7 = 5 X 6
4.1 0	60000294 0	Mortar Adeplast Qk-7 pentru rostuirea placarii ceramice cu aplicare la interior si exterior, aplicat in strat de 2-7 mm, de culoare caramel inchis, clasa de material CG2WA conform SR EN 13888 / 2009	Mat	%	100.00		
4.1 1	60000293 7	Mortar Adeplast Qk-7 pentru rostuirea placarii ceramice cu aplicare la interior si exterior, aplicat in strat de 2-7 mm, de culoare balade blue, clasa de material CG2WA conform SR EN 13888 / 2009	Mat	%	100.00		
4.1 2	60000293 4	Mortar Adeplast Qk-7 pentru rostuirea placarii ceramice cu aplicare la interior si exterior, aplicat in strat de 2-7 mm, de culoare adriatic blue, clasa de material CG2WA conform SR EN 13888 / 2009	Mat	%	100.00		
4.1 3	60000293 6	Mortar Adeplast Qk-7 pentru rostuirea placarii ceramice cu aplicare la interior si exterior, aplicat in strat de 2-7 mm, de culoare azurite, clasa de material CG2WA conform SR EN 13888 / 2009	Mat	%	100.00		
4.1 4	60000294 9	Mortar Adeplast Qk-7 pentru rostuirea placarii ceramice cu aplicare la interior si exterior, aplicat in strat de 2-7 mm, de culoare kiwi, clasa de material CG2WA conform SR EN 13888 / 2009	Mat	%	100.00		
4.1 5	60000294 6	Mortar Adeplast Qk-7 pentru rostuirea placarii ceramice cu aplicare la interior si exterior, aplicat in strat de 2-7 mm, de culoare emerald, clasa de material CG2WA conform SR EN 13888 / 2009	Mat	%	100.00		
4.1 6	60000295 6	Mortar Adeplast Qk-7 pentru rostuirea placarii ceramice cu aplicare la interior si exterior, aplicat in strat de 2-7 mm, de culoare rich in red, clasa de material CG2WA conform SR EN 13888 / 2009	Mat	%	100.00		
4.1 7	60000294 1	Mortar Adeplast Qk-7 pentru rostuirea placarii ceramice cu aplicare la interior si exterior, aplicat in strat de 2-7 mm, de culoare caramiziu inchis, clasa de material CG2WA conform SR EN 13888 / 2009	Mat	%	100.00		
4.1 8	60000294 2	Mortar Adeplast Qk-7 pentru rostuirea placarii ceramice cu aplicare la interior si exterior, aplicat in strat de 2-7 mm, de culoare carmin, clasa de material CG2WA conform SR EN 13888 / 2009	Mat	%	100.00		
4.1 9	60000295 0	Mortar Adeplast Qk-7 pentru rostuirea placarii ceramice cu aplicare la interior si exterior, aplicat in strat de 2-7 mm, de culoare lavender, clasa de material CG2WA conform SR EN 13888 / 2009	Mat	%	100.00		
4.2 0	60000295 1	Mortar Adeplast Qk-7 pentru rostuirea placarii ceramice cu aplicare la interior si exterior, aplicat in strat de 2-7 mm, de culoare maro deschis, clasa de material CG2WA conform SR EN 13888 / 2009	Mat	%	100.00		
4.2 1	60000293 8	Mortar Adeplast Qk-7 pentru rostuirea placarii ceramice cu aplicare la interior si exterior, aplicat in strat de 2-7 mm, de culoare basic (chocolate), clasa de material CG2WA conform SR EN 13888 / 2009	Mat	%	100.00		

Nr.	Simbol	Denumirea resursei	Tip	U.M.	Cantitate	Pretul unitar (fara TVA) - Lei -	Valoarea (fara TVA) - Lei -
0	1	2	3	4	5	6	7 = 5 X 6
4.2 2	60000295 2	Mortar Adeplast Qk-7 pentru rostuirea placarii ceramice cu aplicare la interior si exterior, aplicat in strat de 2-7 mm, de culoare maro inchis, clasa de material CG2WA conform SR EN 13888 / 2009	Mat	%	100.00		
4.2 3	60000294 7	Mortar Adeplast Qk-7 pentru rostuirea placarii ceramice cu aplicare la interior si exterior, aplicat in strat de 2-7 mm, de culoare gri inchis, clasa de material CG2WA conform SR EN 13888 / 2009	Mat	%	100.00		
4.2 4	60000295 4	Mortar Adeplast Qk-7 pentru rostuirea placarii ceramice cu aplicare la interior si exterior, aplicat in strat de 2-7 mm, de culoare negru, clasa de material CG2WA conform SR EN 13888 / 2009	Mat	%	100.00		
4.2 5	60000294 8	Mortar Adeplast Qk-7 pentru rostuirea placarii ceramice cu aplicare la interior si exterior, aplicat in strat de 2-7 mm, de culoare jasmnin, clasa de material CG2WA conform SR EN 13888 / 2009	Mat	%	100.00		
5	20012678	Apa	Mat	l	1.10		
6	12200	Cioplitor piatra	Man	ora	1.00		
7	14400	Faiantar	Man	ora	0.96		
8	20650	Muncitor de deservire pentru montajul in constructii	Man	ora	0.20		
9	8007683	Masina de taiat si gaurit	Utj	ore	0.20		
TOTAL CG08A02 ^						mp	

CG09A01 ^

Sistem de placare ceramica cu mortar adeziv Adeplast AFS gri C2 TE S1, mortar Adeplast Qk-7, hidroizolatie Adeplast MH 1k Monocomponenta si sapa Adeplast Top 1, pentru amenajarea teraselor si piscinelor

1	10001003 5	Placi din piatra naturala sau marmura	Lista	-	1.05		
2	20013922	Malaxor	Lista	-	0.28		
3	60000302 9	Sapa Adeplast Top 1 pe baza de ciment, pentru suprafete cu trafic greu, turnata in strat intre 30 - 80 mm, rezistenta la compresiune de minim 20N/mm2, granulatie maxima de 4 mm, clasa de material CT C20 F5 A9 conform SR EN 13813 / 2003	Mat	kg	95.00		
4	60000289 3	Hidroizolatie Adeplast MH 1K monocomponenta, pentru suprafete minerale, aplicata in strat subtire de 1 mm, standard de calitate SR EN 14891 / 2012	Mat	kg	4.00		
5	60000296 8	Mortar adeziv Adeplast AFS C2 TE S1 gri pentru placare ceramica de gresie si faianta, gresie portelanata, piatra artificiala, clincher, marmura si piatra naturala, cu o alunecare de maxim 0,5 mm, timp deschis 30 de minute, in strat subtire de 4-5 mm, clasa de adezivi C2TES1 conform SR EN 12004+A1 / 2012	Mat	kg	4.00		
6	10001441 5	Mortar Adeplast Qk-7 pentru rostuirea placarii ceramice cu aplicare la interior si exterior, aplicat in strat de 2-7 mm, de diferite culori, clasa de material CG2WA conform SR EN 13888 / 2009	Lista	kg	0.20		

Nr.	Simbol	Denumirea resursei	Tip	U.M.	Cantitate	Pretul unitar (fara TVA) - Lei -	Valoarea (fara TVA) - Lei -
0	1	2	3	4	5	6	7 = 5 X 6
6.1	60000293 5	Mortar Adeplast Qk-7 pentru rostuirea placarii ceramice cu aplicare la interior si exterior, aplicat in strat de 2-7 mm, de culoare alb, clasa de material CG2WA conform SR EN 13888 / 2009	Mat	%	100.00		
6.2	60000295 5	Mortar Adeplast Qk-7 pentru rostuirea placarii ceramice cu aplicare la interior si exterior, aplicat in strat de 2-7 mm, de culoare palome, clasa de material CG2WA conform SR EN 13888 / 2009	Mat	%	100.00		
6.3	60000295 3	Mortar Adeplast Qk-7 pentru rostuirea placarii ceramice cu aplicare la interior si exterior, aplicat in strat de 2-7 mm, de culoare natura, clasa de material CG2WA conform SR EN 13888 / 2009	Mat	%	100.00		
6.4	60000295 8	Mortar Adeplast Qk-7 pentru rostuirea placarii ceramice cu aplicare la interior si exterior, aplicat in strat de 2-7 mm, de culoare tradition(caramel), clasa de material CG2WA conform SR EN 13888 / 2009	Mat	%	100.00		
6.5	60000294 5	Mortar Adeplast Qk-7 pentru rostuirea placarii ceramice cu aplicare la interior si exterior, aplicat in strat de 2-7 mm, de culoare desert dust, clasa de material CG2WA conform SR EN 13888 / 2009	Mat	%	100.00		
6.6	60000295 7	Mortar Adeplast Qk-7 pentru rostuirea placarii ceramice cu aplicare la interior si exterior, aplicat in strat de 2-7 mm, de culoare siera, clasa de material CG2WA conform SR EN 13888 / 2009	Mat	%	100.00		
6.7	60000294 3	Mortar Adeplast Qk-7 pentru rostuirea placarii ceramice cu aplicare la interior si exterior, aplicat in strat de 2-7 mm, de culoare clinker, clasa de material CG2WA conform SR EN 13888 / 2009	Mat	%	100.00		
6.8	60000294 4	Mortar Adeplast Qk-7 pentru rostuirea placarii ceramice cu aplicare la interior si exterior, aplicat in strat de 2-7 mm, de culoare crem, clasa de material CG2WA conform SR EN 13888 / 2009	Mat	%	100.00		
6.9	60000293 9	Mortar Adeplast Qk-7 pentru rostuirea placarii ceramice cu aplicare la interior si exterior, aplicat in strat de 2-7 mm, de culoare caramel deschis, clasa de material CG2WA conform SR EN 13888 / 2009	Mat	%	100.00		
6.1 0	60000294 0	Mortar Adeplast Qk-7 pentru rostuirea placarii ceramice cu aplicare la interior si exterior, aplicat in strat de 2-7 mm, de culoare caramel inchis, clasa de material CG2WA conform SR EN 13888 / 2009	Mat	%	100.00		
6.1 1	60000293 7	Mortar Adeplast Qk-7 pentru rostuirea placarii ceramice cu aplicare la interior si exterior, aplicat in strat de 2-7 mm, de culoare balade blue, clasa de material CG2WA conform SR EN 13888 / 2009	Mat	%	100.00		
6.1 2	60000293 4	Mortar Adeplast Qk-7 pentru rostuirea placarii ceramice cu aplicare la interior si exterior, aplicat in strat de 2-7 mm, de culoare adriatic blue, clasa de material CG2WA conform SR EN 13888 / 2009	Mat	%	100.00		

Nr.	Simbol	Denumirea resursei	Tip	U.M.	Cantitate	Pretul unitar (fara TVA) - Lei -	Valoarea (fara TVA) - Lei -
0	1	2	3	4	5	6	7 = 5 X 6
6.1 3	60000293 6	Mortar Adeplast Qk-7 pentru rostuirea placarii ceramice cu aplicare la interior si exterior, aplicat in strat de 2-7 mm, de culoare azurite, clasa de material CG2WA conform SR EN 13888 / 2009	Mat	%	100.00		
6.1 4	60000294 9	Mortar Adeplast Qk-7 pentru rostuirea placarii ceramice cu aplicare la interior si exterior, aplicat in strat de 2-7 mm, de culoare kiwi, clasa de material CG2WA conform SR EN 13888 / 2009	Mat	%	100.00		
6.1 5	60000294 6	Mortar Adeplast Qk-7 pentru rostuirea placarii ceramice cu aplicare la interior si exterior, aplicat in strat de 2-7 mm, de culoare emerald, clasa de material CG2WA conform SR EN 13888 / 2009	Mat	%	100.00		
6.1 6	60000295 6	Mortar Adeplast Qk-7 pentru rostuirea placarii ceramice cu aplicare la interior si exterior, aplicat in strat de 2-7 mm, de culoare rich in red, clasa de material CG2WA conform SR EN 13888 / 2009	Mat	%	100.00		
6.1 7	60000294 1	Mortar Adeplast Qk-7 pentru rostuirea placarii ceramice cu aplicare la interior si exterior, aplicat in strat de 2-7 mm, de culoare caramiziu inchis, clasa de material CG2WA conform SR EN 13888 / 2009	Mat	%	100.00		
6.1 8	60000294 2	Mortar Adeplast Qk-7 pentru rostuirea placarii ceramice cu aplicare la interior si exterior, aplicat in strat de 2-7 mm, de culoare carmin, clasa de material CG2WA conform SR EN 13888 / 2009	Mat	%	100.00		
6.1 9	60000295 0	Mortar Adeplast Qk-7 pentru rostuirea placarii ceramice cu aplicare la interior si exterior, aplicat in strat de 2-7 mm, de culoare lavender, clasa de material CG2WA conform SR EN 13888 / 2009	Mat	%	100.00		
6.2 0	60000295 1	Mortar Adeplast Qk-7 pentru rostuirea placarii ceramice cu aplicare la interior si exterior, aplicat in strat de 2-7 mm, de culoare maro deschis, clasa de material CG2WA conform SR EN 13888 / 2009	Mat	%	100.00		
6.2 1	60000293 8	Mortar Adeplast Qk-7 pentru rostuirea placarii ceramice cu aplicare la interior si exterior, aplicat in strat de 2-7 mm, de culoare basic (chocolate), clasa de material CG2WA conform SR EN 13888 / 2009	Mat	%	100.00		
6.2 2	60000295 2	Mortar Adeplast Qk-7 pentru rostuirea placarii ceramice cu aplicare la interior si exterior, aplicat in strat de 2-7 mm, de culoare maro inchis, clasa de material CG2WA conform SR EN 13888 / 2009	Mat	%	100.00		
6.2 3	60000294 7	Mortar Adeplast Qk-7 pentru rostuirea placarii ceramice cu aplicare la interior si exterior, aplicat in strat de 2-7 mm, de culoare gri inchis, clasa de material CG2WA conform SR EN 13888 / 2009	Mat	%	100.00		
6.2 4	60000295 4	Mortar Adeplast Qk-7 pentru rostuirea placarii ceramice cu aplicare la interior si exterior, aplicat in strat de 2-7 mm, de culoare negru, clasa de material CG2WA conform SR EN 13888 / 2009	Mat	%	100.00		

Nr.	Simbol	Denumirea resursei	Tip	U.M.	Cantitate	Pretul unitar (fara TVA) - Lei -	Valoarea (fara TVA) - Lei -
0	1	2	3	4	5	6	7 = 5 X 6
6.2 5	60000294 8	Mortar Adeplast Qk-7 pentru rostuirea placarii ceramice cu aplicare la interior si exterior, aplicat in strat de 2-7 mm, de culoare jasmin, clasa de material CG2WA conform SR EN 13888 / 2009	Mat	%	100.00		
7	20012678	Apa	Mat	l	15.40		
8	12200	Cioplitor piatra	Man	ora	1.00		
9	14400	Faiantar	Man	ora	0.96		
10	20650	Muncitor de deservire pentru montajul in constructii	Man	ora	0.20		
11	8007683	Masina de taiat si gaurit	Utj	ore	0.20		
TOTAL CG09A01^						mp	

CG10A01^

Sistem de placare ceramica cu mortar adeziv Adeplast AFN C2T, mortar Adeplast Qk-7, hidroizolatie Adeplast MH 1K monocomponenta si sapa Adeplast Top 2, pentru placarea baii

1	10001003 5	Placi din piatra naturala sau marmura	Lista	-	1.05		
2	20013922	Malaxor	Lista	-	0.28		
3	60000303 0	Sapa Adeplast Top 2 pe baza de ciment pentru trafic usor, turnata in strat intre 30 - 80 mm, rezistenta la compresiune de minim minim 16 N/mm2, granulatie maxima de 4 mm, clasa de material CT C16 F3 A9 conform SR EN 13813 / 2003	Mat	kg	95.00		
4	60000289 3	Hidroizolatie Adeplast MH 1K monocomponenta, pentru suprafete minerale, aplicata in strat subtire de 1 mm, standard de calitate SR EN 14891 / 2012	Mat	kg	4.00		
5	60000296 6	Mortar adeziv Adeplast AFN C2T pentru placare ceramica, gresie sau faianta, gresie portelanata, piatra artificiala, clincher, cu o alunecare de maxim 0,5 mm, timp deschis 20 de minute, in strat subtire de 4-6 mm, clasa de adezivi C2T conform SR EN 12004+A1 / 2012	Mat	kg	4.00		
6	10001441 5	Mortar Adeplast Qk-7 pentru rostuirea placarii ceramice cu aplicare la interior si exterior, aplicat in strat de 2-7 mm, de diferite culori, clasa de material CG2WA conform SR EN 13888 / 2009	Lista	kg	0.20		
6.1	60000293 5	Mortar Adeplast Qk-7 pentru rostuirea placarii ceramice cu aplicare la interior si exterior, aplicat in strat de 2-7 mm, de culoare alb, clasa de material CG2WA conform SR EN 13888 / 2009	Mat	%	100.00		
6.2	60000295 5	Mortar Adeplast Qk-7 pentru rostuirea placarii ceramice cu aplicare la interior si exterior, aplicat in strat de 2-7 mm, de culoare palome, clasa de material CG2WA conform SR EN 13888 / 2009	Mat	%	100.00		
6.3	60000295 3	Mortar Adeplast Qk-7 pentru rostuirea placarii ceramice cu aplicare la interior si exterior, aplicat in strat de 2-7 mm, de culoare natura, clasa de material CG2WA conform SR EN 13888 / 2009	Mat	%	100.00		

Nr.	Simbol	Denumirea resursei	Tip	U.M.	Cantitate	Pretul unitar (fara TVA) - Lei -	Valoarea (fara TVA) - Lei -
0	1	2	3	4	5	6	7 = 5 X 6
6.4	60000295 8	Mortar Adeplast Qk-7 pentru rostuirea placarii ceramice cu aplicare la interior si exterior, aplicat in strat de 2-7 mm, de culoare tradition(caramel), clasa de material CG2WA conform SR EN 13888 / 2009	Mat	%	100.00		
6.5	60000294 5	Mortar Adeplast Qk-7 pentru rostuirea placarii ceramice cu aplicare la interior si exterior, aplicat in strat de 2-7 mm, de culoare desert dust, clasa de material CG2WA conform SR EN 13888 / 2009	Mat	%	100.00		
6.6	60000295 7	Mortar Adeplast Qk-7 pentru rostuirea placarii ceramice cu aplicare la interior si exterior, aplicat in strat de 2-7 mm, de culoare siera, clasa de material CG2WA conform SR EN 13888 / 2009	Mat	%	100.00		
6.7	60000294 3	Mortar Adeplast Qk-7 pentru rostuirea placarii ceramice cu aplicare la interior si exterior, aplicat in strat de 2-7 mm, de culoare clinker, clasa de material CG2WA conform SR EN 13888 / 2009	Mat	%	100.00		
6.8	60000294 4	Mortar Adeplast Qk-7 pentru rostuirea placarii ceramice cu aplicare la interior si exterior, aplicat in strat de 2-7 mm, de culoare crem, clasa de material CG2WA conform SR EN 13888 / 2009	Mat	%	100.00		
6.9	60000293 9	Mortar Adeplast Qk-7 pentru rostuirea placarii ceramice cu aplicare la interior si exterior, aplicat in strat de 2-7 mm, de culoare caramel deschis, clasa de material CG2WA conform SR EN 13888 / 2009	Mat	%	100.00		
6.1 0	60000294 0	Mortar Adeplast Qk-7 pentru rostuirea placarii ceramice cu aplicare la interior si exterior, aplicat in strat de 2-7 mm, de culoare caramel inchis, clasa de material CG2WA conform SR EN 13888 / 2009	Mat	%	100.00		
6.1 1	60000293 7	Mortar Adeplast Qk-7 pentru rostuirea placarii ceramice cu aplicare la interior si exterior, aplicat in strat de 2-7 mm, de culoare balade blue, clasa de material CG2WA conform SR EN 13888 / 2009	Mat	%	100.00		
6.1 2	60000293 4	Mortar Adeplast Qk-7 pentru rostuirea placarii ceramice cu aplicare la interior si exterior, aplicat in strat de 2-7 mm, de culoare adriatic blue, clasa de material CG2WA conform SR EN 13888 / 2009	Mat	%	100.00		
6.1 3	60000293 6	Mortar Adeplast Qk-7 pentru rostuirea placarii ceramice cu aplicare la interior si exterior, aplicat in strat de 2-7 mm, de culoare azurite, clasa de material CG2WA conform SR EN 13888 / 2009	Mat	%	100.00		
6.1 4	60000294 9	Mortar Adeplast Qk-7 pentru rostuirea placarii ceramice cu aplicare la interior si exterior, aplicat in strat de 2-7 mm, de culoare kiwi, clasa de material CG2WA conform SR EN 13888 / 2009	Mat	%	100.00		
6.1 5	60000294 6	Mortar Adeplast Qk-7 pentru rostuirea placarii ceramice cu aplicare la interior si exterior, aplicat in strat de 2-7 mm, de culoare emerald, clasa de material CG2WA conform SR EN 13888 / 2009	Mat	%	100.00		

Nr.	Simbol	Denumirea resursei	Tip	U.M.	Cantitate	Pretul unitar (fara TVA) - Lei -	Valoarea (fara TVA) - Lei -
0	1	2	3	4	5	6	7 = 5 X 6
6.1 6	60000295 6	Mortar Adeplast Qk-7 pentru rostuirea placarii ceramice cu aplicare la interior si exterior, aplicat in strat de 2-7 mm, de culoare rich in red, clasa de material CG2WA conform SR EN 13888 / 2009	Mat	%	100.00		
6.1 7	60000294 1	Mortar Adeplast Qk-7 pentru rostuirea placarii ceramice cu aplicare la interior si exterior, aplicat in strat de 2-7 mm, de culoare caramiziu inchis, clasa de material CG2WA conform SR EN 13888 / 2009	Mat	%	100.00		
6.1 8	60000294 2	Mortar Adeplast Qk-7 pentru rostuirea placarii ceramice cu aplicare la interior si exterior, aplicat in strat de 2-7 mm, de culoare carmin, clasa de material CG2WA conform SR EN 13888 / 2009	Mat	%	100.00		
6.1 9	60000295 0	Mortar Adeplast Qk-7 pentru rostuirea placarii ceramice cu aplicare la interior si exterior, aplicat in strat de 2-7 mm, de culoare lavender, clasa de material CG2WA conform SR EN 13888 / 2009	Mat	%	100.00		
6.2 0	60000295 1	Mortar Adeplast Qk-7 pentru rostuirea placarii ceramice cu aplicare la interior si exterior, aplicat in strat de 2-7 mm, de culoare maro deschis, clasa de material CG2WA conform SR EN 13888 / 2009	Mat	%	100.00		
6.2 1	60000293 8	Mortar Adeplast Qk-7 pentru rostuirea placarii ceramice cu aplicare la interior si exterior, aplicat in strat de 2-7 mm, de culoare basic (chocolate), clasa de material CG2WA conform SR EN 13888 / 2009	Mat	%	100.00		
6.2 2	60000295 2	Mortar Adeplast Qk-7 pentru rostuirea placarii ceramice cu aplicare la interior si exterior, aplicat in strat de 2-7 mm, de culoare maro inchis, clasa de material CG2WA conform SR EN 13888 / 2009	Mat	%	100.00		
6.2 3	60000294 7	Mortar Adeplast Qk-7 pentru rostuirea placarii ceramice cu aplicare la interior si exterior, aplicat in strat de 2-7 mm, de culoare gri inchis, clasa de material CG2WA conform SR EN 13888 / 2009	Mat	%	100.00		
6.2 4	60000295 4	Mortar Adeplast Qk-7 pentru rostuirea placarii ceramice cu aplicare la interior si exterior, aplicat in strat de 2-7 mm, de culoare negru, clasa de material CG2WA conform SR EN 13888 / 2009	Mat	%	100.00		
6.2 5	60000294 8	Mortar Adeplast Qk-7 pentru rostuirea placarii ceramice cu aplicare la interior si exterior, aplicat in strat de 2-7 mm, de culoare jasmin, clasa de material CG2WA conform SR EN 13888 / 2009	Mat	%	100.00		
7	20012678	Apa	Mat	l	14.72		
8	12200	Cioplitor piatra	Man	ora	1.00		
9	14400	Faiantar	Man	ora	0.96		
10	20650	Muncitor de deservire pentru montajul in constructii	Man	ora	0.20		
11	8007683	Masina de taiat si gaurit	Utj	ore	0.20		
TOTAL CG10A01 ^						mp	

Nr.	Simbol	Denumirea resursei	Tip	U.M.	Cantitate	Pretul unitar (fara TVA) - Lei -	Valoarea (fara TVA) - Lei -
0	1	2	3	4	5	6	7 = 5 X 6

CG11A01^

Placare ceramica, folosind mortar adeziv de tip Adeplast AFX 11 Plus cu polimer 1000 x

1	20013853	Placi din gresie ceramica ...1) mp	Lista	-	1.05		
2	20013922	Malaxor	Lista	-	0.20		
3	600003029	Sapa Adeplast Top 1 pe baza de ciment, pentru suprafete cu trafic greu, turnata in strat intre 30 - 80 mm, rezistenta la compresiune de minim 20N/mm2, granulatie maxima de 4 mm, clasa de material CT C20 F5 A9 conform SR EN 13813 / 2003	Mat	kg	3.50		
4	20012678	Apa	Mat	l	0.88		
5	14400	Faiantar	Man	ora	0.66		
6	20650	Muncitor de deservire pentru montajul in constructii	Man	ora	0.20		
7	8007683	Masina de taiat si gaurit	Utj	ore	0.10		
TOTAL CG11A01^						mp	

CG11A02^

Placare ceramica, folosind mortar adeziv de tip Adeplast AFX 9 cu polimer 1000 x

1	20013853	Placi din gresie ceramica ...1) mp	Lista	-	1.05		
2	20013922	Malaxor	Lista	-	0.28		
3	600002969	Mortar adeziv Adeplast AFX 9 cu polimer1000 x pentru placare ceramica cu absorbtie sau absorbtie redusa, la interior, cu o alunecare de maxim 0,5 mm, timp deschis 20 de minute, in strat subtire de 4-5 mm, clasa de adezivi C1T conform SR EN 12004+A1 / 2012	Mat	kg	3.50		
4	20012678	Apa	Mat	l	0.88		
5	14400	Faiantar	Man	ora	0.66		
6	20650	Muncitor de deservire pentru montajul in constructii	Man	ora	0.20		
7	8007683	Masina de taiat si gaurit	Utj	ore	0.10		
TOTAL CG11A02^						mp	

CG11A03^

Placare ceramica, folosind mortar adeziv de tip Adeplast AF 11+ Porzellano

1	20013853	Placi din gresie ceramica ...1) mp	Lista	-	1.05		
2	20013922	Malaxor	Lista	-	0.28		
3	600002961	Mortar adeziv Adeplast AF 11+ Porzellano pentru placi portelante, la interior si exterior, in spatii umede sau uscate, cu o alunecare de maxim 0,5 mm, timp deschis 20 de minute, in strat subtire de 4-5 mm, clasa de adezivi C1T conform SR EN 12004+A1 / 2012	Mat	kg	3.50		
4	20012678	Apa	Mat	l	0.88		
5	14400	Faiantar	Man	ora	0.66		
6	20650	Muncitor de deservire pentru montajul in constructii	Man	ora	0.20		
7	8007683	Masina de taiat si gaurit	Utj	ore	0.10		
TOTAL CG11A03^						mp	

CG11A04^

Placare ceramica, folosind mortar adeziv de tip Adeplast AFN C2T

Nr.	Simbol	Denumirea resursei	Tip	U.M.	Cantitate	Pretul unitar (fara TVA) - Lei -	Valoarea (fara TVA) - Lei -
0	1	2	3	4	5	6	7 = 5 X 6
1	20013853	Placi din gresie ceramica ...1) mp	Lista	-	1.05		
2	20013922	Malaxor	Lista	-	0.28		
3	60000296 6	Mortar adeziv Adeplast AFN C2T pentru placare ceramica, gresie sau faianta, gresie portelanata, piatra artificiala, clincher, cu o alunecare de maxim 0,5 mm, timp deschis 20 de minute, in strat subtire de 4-6 mm, clasa de adezivi C2T conform SR EN 12004+A1 / 2012	Mat	kg	4.00		
4	20012678	Apa	Mat	l	1.00		
5	14400	Faiantar	Man	ora	0.66		
6	20650	Muncitor de deservire pentru montajul in constructii	Man	ora	0.20		
7	8007683	Masina de taiat si gaurit	Utj	ore	0.10		
TOTAL CG11A04^						mp	

CG11A05^

Placare ceramica, folosind mortar adeziv de tip Adeplast AF-E

1	10001441 4	Mortar adeziv Adeplast AF-E pentru placare ceramica, cu absorbtie la interior si exterior, cu o alunecare de maxim 0,5 mm, timp deschis 20 de minute, aplicat in strat subtire de 4-5 mm, clasa de adezivi C1T conform SR EN 12004+A1 / 2012	Lista	kg	4.00		
1.1	60000296 2	<i>Mortar adeziv Adeplast AF-E pentru placare ceramica, cu absorbtie la interior si exterior, cu o alunecare de maxim 0,5 mm, timp deschis 20 de minute, aplicat in strat subtire de 4-5 mm, clasa de adezivi C1T conform SR EN 12004+A1 / 2012</i>	Mat	%	100.00		
1.2	60000296 3	<i>Mortar adeziv Adeplast AF-E pentru placare ceramica, de culoare alb, cu absorbtie la interior si exterior, cu o alunecare de maxim 0,5 mm, timp deschis 20 de minute, aplicat in strat subtire de 4-5 mm, clasa de adezivi C1T conform SR EN 12004+A1 / 2012</i>	Mat	%	100.00		
2	20013853	Placi din gresie ceramica ...1) mp	Lista	-	1.05		
3	20013922	Malaxor	Lista	-	0.28		
4	20012678	Apa	Mat	l	1.00		
5	14400	Faiantar	Man	ora	0.66		
6	20650	Muncitor de deservire pentru montajul in constructii	Man	ora	0.20		
TOTAL CG11A05^						mp	

CG11A06^

Placare ceramica, folosind mortar adeziv de tip Adeplast AFS C2 TE S1 gri

1	20013853	Placi din gresie ceramica ...1) mp	Lista	-	1.05		
2	20013922	Malaxor	Lista	-	0.28		
3	60000296 8	Mortar adeziv Adeplast AFS C2 TE S1 gri pentru placare ceramica de gresie si faianta, gresie portelanata, piatra artificiala, clincher, marmura si piatra naturala, cu o alunecare de maxim 0,5 mm, timp deschis 30 de minute, in strat subtire de 4-5 mm, clasa de adezivi C2TES1 conform SR EN 12004+A1 / 2012	Mat	kg	4.00		

Nr.	Simbol	Denumirea resursei	Tip	U.M.	Cantitate	Pretul unitar (fara TVA) - Lei -	Valoarea (fara TVA) - Lei -
0	1	2	3	4	5	6	7 = 5 X 6
4	20012678	Apa	Mat	l	1.04		
5	14400	Faiantar	Man	ora	0.66		
6	20650	Muncitor de deservire pentru montajul in constructii	Man	ora	0.20		
7	8007683	Masina de taiat si gaurit	Utj	ore	0.10		
TOTAL CG11A06^							mp

CG11A07^ Placare ceramica, folosind mortar adeziv de tip Adeplast AFI C1T-NPD							
1	20013853	Placi din gresie ceramica ...1) mp	Lista	-	1.05		
2	20013922	Malaxor	Lista	-	0.28		
3	60000296 4	Mortar adeziv Adeplast AFI C1T-NPD pentru placare ceramica la interior, cu o alunecare de maxim 0,5 mm, timp deschis 20 de minute, aplicat in strat subtire de 4-6 mm, clasa de adezivi C1T conform SR EN 12004+A1 / 2012	Mat	kg	4.00		
4	20012678	Apa	Mat	l	0.88		
5	14400	Faiantar	Man	ora	0.66		
6	20650	Muncitor de deservire pentru montajul in constructii	Man	ora	0.20		
7	8007683	Masina de taiat si gaurit	Utj	ore	0.10		
TOTAL CG11A07^							mp

CG12A01^ Placare cu piatra naturala, folosind mortar adeziv de tip Adeplast AFX 11 Plus cu polimer 1000 x							
1	20014028	Placi din piatra naturala marmura si travertin (mp)	Lista	-	1.05		
2	20013922	Malaxor	Lista	-	0.28		
3	60000302 9	Sapa Adeplast Top 1 pe baza de ciment, pentru suprafete cu trafic greu, turnata in strat intre 30 - 80 mm, rezistenta la compresiune de minim 20N/mm2, granulatie maxima de 4 mm, clasa de material CT C20 F5 A9 conform SR EN 13813 / 2003	Mat	kg	3.50		
4	20012678	Apa	Mat	l	0.88		
5	12200	Cioplitor piatra	Man	ora	1.00		
6	14400	Faiantar	Man	ora	0.66		
7	20650	Muncitor de deservire pentru montajul in constructii	Man	ora	0.20		
8	8007683	Masina de taiat si gaurit	Utj	ore	0.20		
TOTAL CG12A01^							mp

CG12A02^ Placare cu piatra naturala, folosind mortar adeziv de tip Adeplast AFX 9 cu polimer1000 x							
1	20014028	Placi din piatra naturala marmura si travertin (mp)	Lista	-	1.05		
2	20013922	Malaxor	Lista	-	0.28		
3	60000296 9	Mortar adeziv Adeplast AFX 9 cu polimer1000 x pentru placare ceramica cu absorbtie sau absorbtie redusa, la interior, cu o alunecare de maxim 0,5 mm, timp deschis 20 de minute, in strat subtire de 4-5 mm, clasa de adezivi C1T conform SR EN 12004+A1 / 2012	Mat	kg	3.50		

Nr.	Simbol	Denumirea resursei	Tip	U.M.	Cantitate	Pretul unitar (fara TVA) - Lei -	Valoarea (fara TVA) - Lei -
0	1	2	3	4	5	6	7 = 5 X 6
4	20012678	Apa	Mat	l	0.88		
5	12200	Cioplitor piatra	Man	ora	1.00		
6	14400	Faiantar	Man	ora	0.66		
7	20650	Muncitor de deservire pentru montajul in constructii	Man	ora	0.20		
8	8007683	Masina de taiat si gaurit	Utj	ore	0.20		
TOTAL CG12A02^						mp	

CG12A03^

Placare cu piatra naturala, folosind mortar adeziv de tip Adeplast AF 11+ Porzellano

1	20014028	Placi din piatra naturala marmura si travertin (mp)	Lista	-	1.05		
2	20013922	Malaxor	Lista	-	0.28		
3	60000296 1	Mortar adeziv Adeplast AF 11+ Porzellano pentru placi portelanate, la interior si exterior, in spatii umede sau uscate, cu o alunecare de maxim 0,5 mm, timp deschis 20 de minute, in strat subtire de 4-5 mm, clasa de adezivi C1T conform SR EN 12004+A1 / 2012	Mat	kg	3.50		
4	20012678	Apa	Mat	l	0.88		
5	12200	Cioplitor piatra	Man	ora	1.00		
6	14400	Faiantar	Man	ora	0.66		
7	20650	Muncitor de deservire pentru montajul in constructii	Man	ora	0.20		
8	8007683	Masina de taiat si gaurit	Utj	ore	0.20		
TOTAL CG12A03^						mp	

CG12A04^

Placare cu piatra naturala, folosind mortar adeziv de tip Adeplast AFS C2 TE S1 (alb sau gri)

1	20014028	Placi din piatra naturala marmura si travertin (mp)	Lista	-	1.05		
2	20013922	Malaxor	Lista	-	0.28		
3	10001442 9	Mortar adeziv Adeplast AFS C2 TE S1 pentru placare ceramica de gresie si faianta, gresie portelanata, piatra artificiala, clincher, marmura si piatra naturala, cu o alunecare de maxim 0,5 mm, timp deschis 30 de minute, aplicat in strat subtire de 4-5 mm, clasa de adezivi C2TES1 conform SR EN 12004+A1 / 2012	Lista	kg	4.00		
3.1	60000296 8	<i>Mortar adeziv Adeplast AFS C2 TE S1 gri pentru placare ceramica de gresie si faianta, gresie portelanata, piatra artificiala, clincher, marmura si piatra naturala, cu o alunecare de maxim 0,5 mm, timp deschis 30 de minute, in strat subtire de 4-5 mm, clasa de adezivi C2TES1 conform SR EN 12004+A1 / 2012</i>	Mat	%	100.00		
3.2	60000296 7	<i>Mortar adeziv Adeplast AFS C2 TE S1 alb pentru placare ceramica de gresie si faianta, gresie portelanata, piatra artificiala, clincher, marmura si piatra naturala, cu o alunecare de maxim 0,5 mm, timp deschis 30 de minute, aplicat in strat subtire de 4-5 mm, clasa de adezivi C2TES1 conform SR EN 12004+A1 / 2012</i>	Mat	%	100.00		

Nr.	Simbol	Denumirea resursei	Tip	U.M.	Cantitate	Pretul unitar (fara TVA) - Lei -	Valoarea (fara TVA) - Lei -
0	1	2	3	4	5	6	7 = 5 X 6
4	20012678	Apa	Mat	l	1.04		
5	12200	Cioplitor piatra	Man	ora	1.00		
6	14400	Faiantar	Man	ora	0.66		
7	20650	Muncitor de deservire pentru montajul in constructii	Man	ora	0.20		
8	8007683	Masina de taiat si gaurit	Utj	ore	0.20		
TOTAL CG12A04^						mp	

CG12A05^

Placare cu piatra naturala, folosind mortar adeziv de tip Adeplast Marmorex C1 TE (alb sau gri)

1	20014028	Placi din piatra naturala marmura si travertin (mp)	Lista	-	1.05		
2	20013922	Malaxor	Lista	-	0.28		
3	10001443 0	Mortar adeziv Adeplast Marmorex C1 TE pentru lipire gresie, placari de marmura si alte tipuri de piatra naturala, cu o alunecare de maxim 0,5 mm, timp deschis 30 de minute, aplicat in strat subtire de 4-5 mm, clasa de adezivi C1TE conform SR EN 12004+A1 / 2012	Lista	kg	4.00		
3.1	60000297 2	<i>Mortar adeziv Adeplast Marmorex, alb C1 TE pentru lipire gresie, placari de marmura si alte tipuri de piatra naturala, cu o alunecare de maxim 0,5 mm, timp deschis 30 de minute, aplicat in strat subtire de 4-5 mm, clasa de adezivi C1TE conform SR EN 12004+A1 / 2012</i>	Mat	%	100.00		
3.2	60000297 3	<i>Mortar adeziv Adeplast Marmorex, gri C1 TE pentru lipire gresie, placari de marmura si alte tipuri de piatra naturala, cu o alunecare de maxim 0,5 mm, timp deschis 30 de minute, aplicat in strat subtire de 4-5 mm, clasa de adezivi C1TE conform SR EN 12004+A1 / 2012</i>	Mat	%	100.00		
4	20012678	Apa	Mat	l	1.00		
5	12200	Cioplitor piatra	Man	ora	1.00		
6	20650	Muncitor de deservire pentru montajul in constructii	Man	ora	0.20		
7	14400	Faiantar	Man	ora	0.66		
8	8007683	Masina de taiat si gaurit	Utj	ore	0.20		
TOTAL CG12A05^						mp	

CG12A06^

Placare cu piatra naturala, folosind mortar adeziv de tip Adeplast Fix Stone C1 TE (alb sau gri)

1	10001443 1	Mortar adeziv Adeplast Fix Stone C1 TE pentru piatra naturala cu absorbtie medie, caramida ornamentala, placi ceramice, cu o alunecare de maxim 0,5 mm, timp deschis 30 de minute, aplicat in strat subtire de 4-5 mm, clasa de adezivi C1TE conform SR EN 12004+A1 / 2012	Lista	kg	4.00		
1.1	60000297 1	<i>Mortar adeziv Adeplast Fix Stone, gri C1 TE pentru piatra naturala cu absorbtie medie, caramida ornamentala, placi ceramice, cu o alunecare de maxim 0,5 mm, timp deschis 30 de minute, aplicat in strat subtire de 4-5 mm, clasa de adezivi C1TE conform SR EN 12004+A1 / 2012</i>	Mat	%	100.00		

Nr.	Simbol	Denumirea resursei	Tip	U.M.	Cantitate	Pretul unitar (fara TVA) - Lei -	Valoarea (fara TVA) - Lei -
0	1	2	3	4	5	6	7 = 5 X 6
1.2	60000297 0	Mortar adeziv Adeplast Fix Stone, alb C1 TE pentru piatra naturala cu absorbtie medie, caramida ornamentala, placi ceramice, cu baza materialului format din ciment, agregate minerale, polimeri si plastificator, cu o alunecare de maxim 0,5 mm, timp deschis 30 de minute, in strat subtire de 4-5 mm, clasa de adezivi C1TE conform SR EN 12004+A1 / 2012	Mat	%	100.00		
2	20014028	Placi din piatra naturala marmura si travertin (mp)	Lista	-	1.05		
3	20013922	Malaxor	Lista	-	0.28		
4	20012678	Apa	Mat	l	1.04		
5	12200	Cioplitor piatra	Man	ora	1.00		
6	14400	Faiantar	Man	ora	0.66		
7	20650	Muncitor de deservire pentru montajul in constructii	Man	ora	0.20		
8	8007683	Masina de taiat si gaurit	Utj	ore	0.20		
TOTAL CG12A06^						mp	

CI01A01^

Placare ceramica cu faianta, folosind mortar adeziv de tip Adeplast AFX 11 Plus cu polimer 1000 x

1	20013851	Placi de faianta ...1) mp	Lista	-	1.05		
2	20013922	Malaxor	Lista	-	0.20		
3	10001446 9	Mortar adeziv Adeplast AFX 11 Plus cu polimer1000 x pentru placari ceramice, gresie si faianta cu absorbtie redusa, la interior si exterior, cu o alunecare de maxim 0,5 mm, timp deschis 20 de minute, in strat subtire de 4-5 mm, clasa de adezivi C1T conform SR EN 12004+A1 / 2012	Mat	kg	3.50		
4	20012678	Apa	Mat	l	0.88		
5	14400	Faiantar	Man	ora	0.66		
6	20650	Muncitor de deservire pentru montajul in constructii	Man	ora	0.20		
7	8007683	Masina de taiat si gaurit	Utj	ore	0.10		
TOTAL CI01A01^						mp	

CI01A02^

Placare ceramica cu faianta, folosind mortar adeziv de tip Adeplast AFX 9 cu polimer 1000 x

1	20013851	Placi de faianta ...1) mp	Lista	-	1.05		
2	20013922	Malaxor	Lista	-	0.28		
3	60000296 9	Mortar adeziv Adeplast AFX 9 cu polimer1000 x pentru placare ceramica cu absorbtie sau absorbtie redusa, la interior, cu o alunecare de maxim 0,5 mm, timp deschis 20 de minute, in strat subtire de 4-5 mm, clasa de adezivi C1T conform SR EN 12004+A1 / 2012	Mat	kg	3.50		
4	20012678	Apa	Mat	l	0.88		
5	14400	Faiantar	Man	ora	0.66		
6	20650	Muncitor de deservire pentru montajul in constructii	Man	ora	0.20		
7	8007683	Masina de taiat si gaurit	Utj	ore	0.10		
TOTAL CI01A02^						mp	

Nr.	Simbol	Denumirea resursei	Tip	U.M.	Cantitate	Pretul unitar (fara TVA) - Lei -	Valoarea (fara TVA) - Lei -
0	1	2	3	4	5	6	7 = 5 X 6

CI01A03^

Placare ceramica cu faianta, folosind mortar adeziv de tip Adeplast AF 11+ Porzellano

1	20013851	Placi de faianta ...1) mp	Lista	-	1.05		
2	20013922	Malaxor	Lista	-	0.28		
3	60000296 1	Mortar adeziv Adeplast AF 11+ Porzellano pentru placi portelanate, la interior si exterior, in spatii umede sau uscate, cu o alunecare de maxim 0,5 mm, timp deschis 20 de minute, in strat subtire de 4-5 mm, clasa de adezivi C1T conform SR EN 12004+A1 / 2012	Mat	kg	3.50		
4	20012678	Apa	Mat	l	0.88		
5	14400	Faiantar	Man	ora	0.66		
6	20650	Muncitor de deservire pentru montajul in constructii	Man	ora	0.20		
7	8007683	Masina de taiat si gaurit	Utj	ore	0.10		
TOTAL CI01A03^							mp

CI01A04^

Placare ceramica cu faianta, folosind mortar adeziv de tip Adeplast AFN C2T

1	20013851	Placi de faianta ...1) mp	Lista	-	1.05		
2	20013922	Malaxor	Lista	-	0.28		
3	60000296 6	Mortar adeziv Adeplast AFN C2T pentru placare ceramica, gresie sau faianta, gresie portelanata, piatra artificiala, clincher, cu o alunecare de maxim 0,5 mm, timp deschis 20 de minute, in strat subtire de 4-6 mm, clasa de adezivi C2T conform SR EN 12004+A1 / 2012	Mat	kg	4.00		
4	20012678	Apa	Mat	l	1.00		
5	14400	Faiantar	Man	ora	0.66		
6	20650	Muncitor de deservire pentru montajul in constructii	Man	ora	0.20		
7	8007683	Masina de taiat si gaurit	Utj	ore	0.10		
TOTAL CI01A04^							mp

CI01A05^

Placare ceramica cu faianta, folosind mortar adeziv de tip Adeplast AF-E

1	20013851	Placi de faianta ...1) mp	Lista	-	1.05		
2	10001441 4	Mortar adeziv Adeplast AF-E pentru placare ceramica, cu absorbtie la interior si exterior, cu o alunecare de maxim 0,5 mm, timp deschis 20 de minute, aplicat in strat subtire de 4-5 mm, clasa de adezivi C1T conform SR EN 12004+A1 / 2012	Lista	-	4.00		
3	20013922	Malaxor	Lista	-	0.28		
4	20012678	Apa	Mat	l	1.00		
5	14400	Faiantar	Man	ora	0.66		
6	20650	Muncitor de deservire pentru montajul in constructii	Man	ora	0.20		
TOTAL CI01A05^							mp

CI01A06^

Placare ceramica cu faianta, folosind mortar adeziv de tip Adeplast AFS C2 TE S1 gri

Nr.	Simbol	Denumirea resursei	Tip	U.M.	Cantitate	Pretul unitar (fara TVA) - Lei -	Valoarea (fara TVA) - Lei -
0	1	2	3	4	5	6	7 = 5 X 6
1	20013851	Placi de faianta ...1) mp	Lista	-	1.05		
2	20013922	Malaxor	Lista	-	0.28		
3	60000296 8	Mortar adeziv Adeplast AFS C2 TE S1 gri pentru placare ceramica de gresie si faianta, gresie portelanata, piatra artificiala, clincher, marmura si piatra naturala, cu o alunecare de maxim 0,5 mm, timp deschis 30 de minute, in strat subtire de 4-5 mm, clasa de adezivi C2TES1 conform SR EN 12004+A1 / 2012	Mat	kg	4.00		
4	20012678	Apa	Mat	l	1.04		
5	14400	Faiantar	Man	ora	0.66		
6	20650	Muncitor de deservire pentru montajul in constructii	Man	ora	0.20		
7	8007683	Masina de taiat si gaurit	Utj	ore	0.10		
TOTAL CI01A06^						mp	

CI01A07^

Placare ceramica cu faianta, folosind mortar adeziv de tip Adeplast AFI C1T-NPD

1	20013851	Placi de faianta ...1) mp	Lista	-	1.05		
2	20013922	Malaxor	Lista	-	0.28		
3	60000296 4	Mortar adeziv Adeplast AFI C1T-NPD pentru placare ceramica la interior, cu o alunecare de maxim 0,5 mm, timp deschis 20 de minute, aplicat in strat subtire de 4-6 mm, clasa de adezivi C1T conform SR EN 12004+A1 / 2012	Mat	kg	4.00		
4	20012678	Apa	Mat	l	0.88		
5	14400	Faiantar	Man	ora	0.66		
6	20650	Muncitor de deservire pentru montajul in constructii	Man	ora	0.20		
7	8007683	Masina de taiat si gaurit	Utj	ore	0.10		
TOTAL CI01A07^						mp	

IZF04E01^

Izolarea termica cu placi din polistiren expandat alb de tip Adeplast EPS 120, pentru acoperisurile cu sarpante din lemn

1	10001442 6	Polistiren expandat Adeplast EPS 120, cu o rezistenta termica de la 0,59 mpK/W pana la 5,88 mpK/W, conductivitate termica de 0,034 W/mK, reactia la foc E, efortul de compresiune la o deformatie de 10% mai mare sau egal de 120 kPa, de lungime 1000 de mm si latimea 500 de mm	Lista	mp	1.05		
1.1	60000299 1	<i>Polistiren expandat Adeplast EPS 120, cu o rezistenta termica de 0,59 mpK/W, conductivitate termica de 0,034 W/mK, reactia la foc E, efortul de compresiune la o deformatie de 10% mai mare sau egal de 120 kPa, de lungime 1000 de mm si latimea 500 de mm, grosime 20 mm</i>	Mat	%	100.00		
1.2	60000299 2	<i>Polistiren expandat Adeplast EPS 120, cu o rezistenta termica de 1,47 mpK/W, conductivitate termica de 0,034 W/mK, reactia la foc E, efortul de compresiune la o deformatie de 10% mai mare sau egal de 120 kPa, de lungime 1000 de mm si latimea 500 de mm, grosime 50 mm</i>	Mat	%	100.00		

Nr.	Simbol	Denumirea resursei	Tip	U.M.	Cantitate	Pretul unitar (fara TVA) - Lei -	Valoarea (fara TVA) - Lei -
0	1	2	3	4	5	6	7 = 5 X 6
1.3	60000299 3	Polistiren expandat Adeplast EPS 120, cu o rezistenta termica de 2,94 mpK/W, conductivitate termica de 0,034 W/mK, reactia la foc E, efortul de compresiune la o deformație de 10% mai mare sau egal de 120 kPa, de lungime 1000 de mm si latimea 500 de mm, grosime 100 mm	Mat	%	100.00		
1.4	60000299 4	Polistiren expandat Adeplast EPS 120, cu o rezistenta termica de 4,71 mpK/W, conductivitate termica de 0,034 W/mK, reactia la foc E, efortul de compresiune la o deformație de 10% mai mare sau egal de 120 kPa, de lungime 1000 de mm si latimea 500 de mm, grosime 150 mm	Mat	%	100.00		
1.5	60000299 5	Polistiren expandat Adeplast EPS 120, cu o rezistenta termica de 5,88 mpK/W, conductivitate termica de 0,034 W/mK, reactia la foc E, efortul de compresiune la o deformație de 10% mai mare sau egal de 120 kPa, de lungime 1000 de mm si latimea 500 de mm, grosime 200 mm	Mat	%	100.00		
2	20013922	Malaxor	Lista	-	0.28		
3	10001404 5	Membrana hidroizolanta permeabila la vapori	Mat	mp	1.01		
4	50000445 4	Bariera de vapori	Mat	mp	1.10		
5	17460	Izolator termic	Man	ora	1.00		
6	20650	Muncitor de deservire pentru montajul in constructii	Man	ora	0.50		
TOTAL IZF04E01^						mp	

IZF04E02^

Izolarea termica cu placi din polistiren expandat alb de tip Adeplast EPS 50, pentru acoperisurile cu sarpanțe din lemn

1	10001442 2	Polistiren expandat Adeplast EPS 50, cu o rezistenta termica de la 0,50 mpK/W pana la 2 mpK/W, conductivitate termica de 0,040 W/mK, reactia la foc E, efortul de compresiune la o deformație de 10% mai mare sau egal de 50 kPa, de lungime 1000 de mm si latimea 500 de mm	Lista	mp	1.05		
1.1	60000300 6	Polistiren expandat Adeplast EPS 50, cu o rezistenta termica de 0,50 mpK/W, conductivitate termica de 0,040 W/mK, reactia la foc E, efortul de compresiune la o deformație de 10% mai mare sau egal de 50 kPa, de lungime 1000 de mm si latimea 500 de mm, grosime 20 mm	Mat	%	100.00		
1.2	60000300 7	Polistiren expandat Adeplast EPS 50, cu o rezistenta termica de 1,25 mpK/W, conductivitate termica de 0,040 W/mK, reactia la foc E, efortul de compresiune la o deformație de 10% mai mare sau egal de 50 kPa, de lungime 1000 de mm si latimea 500 de mm, grosime 50 mm	Mat	%	100.00		
1.3	60000300 8	Polistiren expandat Adeplast EPS 50, cu o rezistenta termica de 2,50 mpK/W, conductivitate termica de 0,040 W/mK, reactia la foc E, efortul de compresiune la o deformație de 10% mai mare sau egal de 50 kPa, de lungime 1000 de mm si latimea 500 de mm, grosime 100 mm	Mat	%	100.00		

Nr.	Simbol	Denumirea resursei	Tip	U.M.	Cantitate	Pretul unitar (fara TVA) - Lei -	Valoarea (fara TVA) - Lei -
0	1	2	3	4	5	6	7 = 5 X 6
1.4	60000300 9	Polistiren expandat Adeplast EPS 50, cu o rezistenta termica de 3,75 mpK/W, conductivitate termica de 0,040 W/mK, reactia la foc E, efortul de compresiune la o deformatie de 10% mai mare sau egal de 50 kPa, de lungime 1000 de mm si latimea 500 de mm, grosime 150 mm	Mat	%	100.00		
1.5	60000301 0	Polistiren expandat Adeplast EPS 50, cu o rezistenta termica de 5,00 mpK/W, conductivitate termica de 0,040 W/mK, reactia la foc E, efortul de compresiune la o deformatie de 10% mai mare sau egal de 50 kPa, de lungime 1000 de mm si latimea 500 de mm, grosime 200 mm	Mat	%	100.00		
2	20013922	Malaxor	Lista	-	0.28		
3	10001404 5	Membrana hidroizolanta permeabila la vapori	Mat	mp	1.01		
4	50000445 4	Bariera de vapori	Mat	mp	1.10		
5	17460	Izolator termic	Man	ora	1.00		
6	20650	Muncitor de deservire pentru montajul in constructii	Man	ora	0.50		
TOTAL IZF04E02^						mp	

IZF04E03^

Izolarea termica cu placi din polistiren expandat alb de tip Adeplast EPS 60, pentru acoperisurile cu sarpante din lemn

1	10001442 3	Polistiren expandat Adeplast EPS 60, cu o rezistenta termica de la 0,50 mpK/W pana la 2 mpK/W, conductivitate termica de 0,040 W/mK, reactia la foc E, efortul de compresiune la o deformatie de 10% mai mare sau egal de 60 kPa, de lungime 1000 de mm si latimea 500 de mm	Lista	mp	1.05		
1.1	60000301 1	Polistiren expandat Adeplast EPS 60, cu o rezistenta termica de 0,50 mpK/W, conductivitate termica de 0,040 W/mK, reactia la foc E, efortul de compresiune la o deformatie de 10% mai mare sau egal de 60 kPa, de lungime 1000 de mm si latimea 500 de mm, grosime 20 mm	Mat	%	100.00		
1.2	60000301 2	Polistiren expandat Adeplast EPS 60, cu o rezistenta termica de 1,25 mpK/W, conductivitate termica de 0,040 W/mK, reactia la foc E, efortul de compresiune la o deformatie de 10% mai mare sau egal de 60 kPa, de lungime 1000 de mm si latimea 500 de mm, grosime 50 mm	Mat	%	100.00		
1.3	60000301 3	Polistiren expandat Adeplast EPS 60, cu o rezistenta termica de 2,50 mpK/W, conductivitate termica de 0,040 W/mK, reactia la foc E, efortul de compresiune la o deformatie de 10% mai mare sau egal de 60 kPa, de lungime 1000 de mm si latimea 500 de mm, grosime 100 mm	Mat	%	100.00		
1.4	60000301 4	Polistiren expandat Adeplast EPS 60, cu o rezistenta termica de 3,75 mpK/W, conductivitate termica de 0,040 W/mK, reactia la foc E, efortul de compresiune la o deformatie de 10% mai mare sau egal de 60 kPa, de lungime 1000 de mm si latimea 500 de mm, grosime 150 mm	Mat	%	100.00		

Nr.	Simbol	Denumirea resursei	Tip	U.M.	Cantitate	Pretul unitar (fara TVA) - Lei -	Valoarea (fara TVA) - Lei -
0	1	2	3	4	5	6	7 = 5 X 6
1.5	60000301 5	Polistiren expandat Adeplast EPS 60, cu o rezistenta termica de 5,00 mpK/W, conductivitate termica de 0,040 W/mK, reactia la foc E, efortul de compresiune la o deformație de 10% mai mare sau egal de 60 kPa, de lungime 1000 de mm si latimea 500 de mm, grosime 200 mm	Mat	%	100.00		
2	20013922	Malaxor	Lista	-	0.28		
3	10001404 5	Membrana hidroizolanta permeabila la vapori	Mat	mp	1.01		
4	50000445 4	Bariera de vapori	Mat	mp	1.10		
5	17460	Izolator termic	Man	ora	1.00		
6	20650	Muncitor de deservire pentru montajul in constructii	Man	ora	0.50		
TOTAL IZF04E03^						mp	

IZF04E04^

Izolarea termica cu placi din polistiren expandat alb de tip Adeplast EPS 70, pentru acoperisurile cu sarpanțe din lemn

1	10001442 4	Polistiren expandat Adeplast EPS 70, cu o rezistenta termica de la 0,51 mpK/W pana la 5,13 mpK/W, conductivitate termica de 0,039 W/mK, reactia la foc E, efortul de compresiune la o deformație de 10% mai mare sau egal de 70 kPa, de lungime 1000 de mm si latimea 500 de mm	Lista	mp	1.05		
1.1	60000301 6	Polistiren expandat Adeplast EPS 70, cu o rezistenta termica de 0,51 mpK/W, conductivitate termica de 0,039 W/mK, reactia la foc E, efortul de compresiune la o deformație de 10% mai mare sau egal de 70 kPa, de lungime 1000 de mm si latimea 500 de mm, grosime 20 mm	Mat	%	100.00		
1.2	60000301 7	Polistiren expandat Adeplast EPS 70, cu o rezistenta termica de 1,28 mpK/W, conductivitate termica de 0,039 W/mK, reactia la foc E, efortul de compresiune la o deformație de 10% mai mare sau egal de 70 kPa, de lungime 1000 de mm si latimea 500 de mm, grosime 50 mm	Mat	%	100.00		
1.3	60000301 8	Polistiren expandat Adeplast EPS 70, cu o rezistenta termica de 2,56 mpK/W, conductivitate termica de 0,039 W/mK, reactia la foc E, efortul de compresiune la o deformație de 10% mai mare sau egal de 70 kPa, de lungime 1000 de mm si latimea 500 de mm, grosime 100 mm	Mat	%	100.00		
1.4	60000301 9	Polistiren expandat Adeplast EPS 70, cu o rezistenta termica de 3,85 mpK/W, conductivitate termica de 0,039 W/mK, reactia la foc E, efortul de compresiune la o deformație de 10% mai mare sau egal de 70 kPa, de lungime 1000 de mm si latimea 500 de mm, grosime 150 mm	Mat	%	100.00		
1.5	60000302 0	Polistiren expandat Adeplast EPS 70, cu o rezistenta termica de 5,13 mpK/W, conductivitate termica de 0,039 W/mK, reactia la foc E, efortul de compresiune la o deformație de 10% mai mare sau egal de 70 kPa, de lungime 1000 de mm si latimea 500 de mm, grosime 200 mm	Mat	%	100.00		

Nr.	Simbol	Denumirea resursei	Tip	U.M.	Cantitate	Pretul unitar (fara TVA) - Lei -	Valoarea (fara TVA) - Lei -
0	1	2	3	4	5	6	7 = 5 X 6
2	20013922	Malaxor	Lista	-	0.28		
3	10001404 5	Membrana hidroizolanta permeabila la vapori	Mat	mp	1.01		
4	50000445 4	Bariera de vapori	Mat	mp	1.10		
5	17460	Izolator termic	Man	ora	1.00		
6	20650	Muncitor de deservire pentru montajul in constructii	Man	ora	0.50		
TOTAL IZF04E04^						mp	

IZF09E01^

Sistem pentru izolare termica Adeplast ETA 004 pentru pereti exteriori, cu polistiren expandat alb Adeplast EPS 80+, adeziv Adeplast Polistirol Premium, plasa Adeplast pentru armare, grund Adeplast si tencuiala Adeplast Sauber Dekor Siliconata Zgariata

1	10001441 9	Polistiren expandat Adeplast EPS 80+, cu o rezistenta termica de la 0,53 mpK/W pana la 5,26 mpK/W, conductivitate termica de 0,038 W/mK, reactia la foc E, efortul de compresiune la o deformatie de 10% mai mare sau egal de 80 kPa, de lungime 1000 de mm si latimea 500 de mm	Lista	mp	1.05		
1.1	60000302 1	<i>Polistiren expandat Adeplast EPS 80+, cu o rezistenta termica de 0,53 mpK/W, conductivitate termica de 0,038 W/mK, reactia la foc E, efortul de compresiune la o deformatie de 10% mai mare sau egal de 80 kPa, de lungime 1000 de mm si latimea 500 de mm, grosime 20 mm</i>	Mat	%	100.00		
1.2	60000302 2	<i>Polistiren expandat Adeplast EPS 80+, cu o rezistenta termica de 1,32 mpK/W, conductivitate termica de 0,038 W/mK, reactia la foc E, efortul de compresiune la o deformatie de 10% mai mare sau egal de 80 kPa, de lungime 1000 de mm si latimea 500 de mm, grosime 50 mm</i>	Mat	%	100.00		
1.3	60000302 3	<i>Polistiren expandat Adeplast EPS 80+, cu o rezistenta termica de 2,63 mpK/W, conductivitate termica de 0,038 W/mK, reactia la foc E, efortul de compresiune la o deformatie de 10% mai mare sau egal de 80 kPa, de lungime 1000 de mm si latimea 500 de mm, grosime 100 mm</i>	Mat	%	100.00		
1.4	60000302 4	<i>Polistiren expandat Adeplast EPS 80+, cu o rezistenta termica de 3,95 mpK/W, conductivitate termica de 0,038 W/mK, reactia la foc E, efortul de compresiune la o deformatie de 10% mai mare sau egal de 80 kPa, de lungime 1000 de mm si latimea 500 de mm, grosime 150 mm</i>	Mat	%	100.00		
1.5	60000302 5	<i>Polistiren expandat Adeplast EPS 80+, cu o rezistenta termica de 5,26 mpK/W, conductivitate termica de 0,038 W/mK, reactia la foc E, efortul de compresiune la o deformatie de 10% mai mare sau egal de 80 kPa, de lungime 1000 de mm si latimea 500 de mm, grosime 200 mm</i>	Mat	%	100.00		
2	20013922	Malaxor	Lista	-	0.28		
3	60000287 6	Adeziv si masa de spaclu Adeplast Polistirol Premium, pentru placi termoizolante din polistiren, reactia la foc de clasa A1, timp deschis de lipire de 20 de minute	Mat	kg	8.00		

Nr.	Simbol	Denumirea resursei	Tip	U.M.	Cantitate	Pretul unitar (fara TVA) - Lei -	Valoarea (fara TVA) - Lei -
0	1	2	3	4	5	6	7 = 5 X 6
4	60000298 0	Plasa Adeplast pentru armarea termosistemelor, din fibra de sticla rezistenta la actiunea substantelor alcaline, rezistenta la alunecare	Mat	mp	1.10		
5	60000288 4	Dibluri Adeplast pentru fixare de termosistem cu lungimea 70 - 220 mm	Mat	buc	6.00		
6	60000289 1	Grund Adeplast pentru tencuieli decorative	Mat	kg	1.00		
7	60000303 6	Tencuiala decorativa Adeplast Sauber Dekor zgariata si siliconata, cu conductivitatea termica de mai mare sau egala 0,7 W/mK	Mat	kg	3.00		
8	20012678	Apa	Mat	l	2.00		
9	17460	Izolator termic	Man	ora	1.00		
10	20650	Muncitor de deservire pentru montajul in constructii	Man	ora	0.50		
11	31100	Zugrav	Man	ora	0.50		
TOTAL IZF09E01^						mp	

IZF09E02^

Sistem pentru izolare termica Adeplast ETA 004 pentru pereti exteriori, cu polistiren Adeplast EPS 80 grafitat, adeziv Adeplast Polistiroil Premium, plasa Adeplast pentru armare, grund Adeplast si tencuiala Adeplast Sauber Dekor Siliconata Zgariata

1	10001442 0	Polistiren expandat, grafitat Adeplast EPS 80, cu o rezistenta termica de la 0,63 mpK/W pana la 6,25 mpK/W, conductivitate termica de 0,032 W/mK, reactia la foc E, efortul de compresiune la o deformatie de 10% mai mare sau egal de 80 kPa, de lungime 1000 de mm si latimea 500 de mm	Lista	mp	1.00		
1.1	60000298 1	<i>Polistiren expandat, grafitat Adeplast EPS 80, cu o rezistenta termica de 0,63 mpK/W, conductivitate termica de 0,032 W/mK, reactia la foc E, efortul de compresiune la o deformatie de 10% mai mare sau egal de 80 kPa, de lungime 1000 de mm si latimea 500 de mm, grosime 20 mm</i>	Mat	%	100.00		
1.2	60000298 2	<i>Polistiren expandat, grafitat Adeplast EPS 80, cu o rezistenta termica de 1,56 mpK/W, conductivitate termica de 0,032 W/mK, reactia la foc E, efortul de compresiune la o deformatie de 10% mai mare sau egal de 80 kPa, de lungime 1000 de mm si latimea 500 de mm, grosime 50 mm</i>	Mat	%	100.00		
1.3	60000298 3	<i>Polistiren expandat, grafitat Adeplast EPS 80, cu o rezistenta termica de 3,13 mpK/W, conductivitate termica de 0,032 W/mK, reactia la foc E, efortul de compresiune la o deformatie de 10% mai mare sau egal de 80 kPa, de lungime 1000 de mm si latimea 500 de mm, grosime 100 mm</i>	Mat	%	100.00		
1.4	60000298 4	<i>Polistiren expandat, grafitat Adeplast EPS 80, cu o rezistenta termica de 4,69 mpK/W, conductivitate termica de 0,032 W/mK, reactia la foc E, efortul de compresiune la o deformatie de 10% mai mare sau egal de 80 kPa, de lungime 1000 de mm si latimea 500 de mm, grosime 150 mm</i>	Mat	%	100.00		

Nr.	Simbol	Denumirea resursei	Tip	U.M.	Cantitate	Pretul unitar (fara TVA) - Lei -	Valoarea (fara TVA) - Lei -
0	1	2	3	4	5	6	7 = 5 X 6
1.5	60000298 5	Polistiren expandat, grafitat Adeplast EPS 80, cu o rezistenta termica de 6,25 mpK/W, conductivitate termica de 0,032 W/mK, reactia la foc E, efortul de compresiune la o deformatie de 10% mai mare sau egal de 80 kPa, de lungime 1000 de mm si latimea 500 de mm, grosime 200 mm	Mat	%	100.00		
2	20013922	Malaxor	Lista	-	0.28		
3	60000287 6	Adeziv si masa de spaclu Adeplast Polistiroil Premium, pentru placi termoizolante din polistiren, reactia la foc de clasa A1, timp deschis de lipire de 20 de minute	Mat	kg	8.00		
4	60000288 4	Dibluri Adeplast pentru fixare de termosistem cu lungimea 70 - 220 mm	Mat	buc	6.00		
5	60000298 0	Plasa Adeplast pentru armarea termosistemelor, din fibra de sticla rezistenta la actiunea substantelor alcaline, rezistenta la alunecare	Mat	mp	1.10		
6	60000289 1	Grund Adeplast pentru tencuieli decorative	Mat	kg	1.00		
7	60000303 6	Tencuiala decorativa Adeplast Sauber Dekor zgariata si siliconata, cu conductivitatea termica de mai mare sau egala 0,7 W/mK	Mat	kg	3.00		
8	20012678	Apa	Mat	l	2.00		
9	17460	Izolator termic	Man	ora	1.00		
10	31100	Zugrav	Man	ora	0.50		
11	20650	Muncitor de deservire pentru montajul in constructii	Man	ora	0.50		
TOTAL IZF09E02^						mp	

IZF09E03^

Sistem Clasic pentru izolare termica Adeplast pentru pereti exteriori, cu polistiren expandat alb Adeplast EPS 80+, adeziv Adeplast Polistiroil Eco, plasa Adeplast pentru armare, grund Adeplast si tencuiala Adeplast Sauber Dekor Siliconata

1	10001441 9	Polistiren expandat Adeplast EPS 80+, cu o rezistenta termica de la 0,53 mpK/W pana la 5,26 mpK/W, conductivitate termica de 0,038 W/mK, reactia la foc E, efortul de compresiune la o deformatie de 10% mai mare sau egal de 80 kPa, de lungime 1000 de mm si latimea 500 de mm	Lista	mp	1.00		
1.1	60000302 1	Polistiren expandat Adeplast EPS 80+, cu o rezistenta termica de 0,53 mpK/W, conductivitate termica de 0,038 W/mK, reactia la foc E, efortul de compresiune la o deformatie de 10% mai mare sau egal de 80 kPa, de lungime 1000 de mm si latimea 500 de mm, grosime 20 mm	Mat	%	100.00		
1.2	60000302 2	Polistiren expandat Adeplast EPS 80+, cu o rezistenta termica de 1,32 mpK/W, conductivitate termica de 0,038 W/mK, reactia la foc E, efortul de compresiune la o deformatie de 10% mai mare sau egal de 80 kPa, de lungime 1000 de mm si latimea 500 de mm, grosime 50 mm	Mat	%	100.00		

Nr.	Simbol	Denumirea resursei	Tip	U.M.	Cantitate	Pretul unitar (fara TVA) - Lei -	Valoarea (fara TVA) - Lei -
0	1	2	3	4	5	6	7 = 5 X 6
1.3	60000302 3	Polistiren expandat Adeplast EPS 80+, cu o rezistenta termica de 2,63 mpK/W, conductivitate termica de 0,038 W/mK, reactia la foc E, efortul de compresiune la o deformatie de 10% mai mare sau egal de 80 kPa, de lungime 1000 de mm si latimea 500 de mm, grosime 100 mm	Mat	%	100.00		
1.4	60000302 4	Polistiren expandat Adeplast EPS 80+, cu o rezistenta termica de 3,95 mpK/W, conductivitate termica de 0,038 W/mK, reactia la foc E, efortul de compresiune la o deformatie de 10% mai mare sau egal de 80 kPa, de lungime 1000 de mm si latimea 500 de mm, grosime 150 mm	Mat	%	100.00		
1.5	60000302 5	Polistiren expandat Adeplast EPS 80+, cu o rezistenta termica de 5,26 mpK/W, conductivitate termica de 0,038 W/mK, reactia la foc E, efortul de compresiune la o deformatie de 10% mai mare sau egal de 80 kPa, de lungime 1000 de mm si latimea 500 de mm, grosime 200 mm	Mat	%	100.00		
2	20013922	Malaxor	Lista	-	0.28		
3	60000287 4	Adeziv Polistiroil Adeplast Eco pentru placi termoizolante din polistiren, pentru interior si exterior, reactia la foc de clasa A1, timp deschis de lipire de 20 de minute	Mat	kg	4.00		
4	60000287 5	Adeziv si masa de spaclu Adeplast Polistiroil Eco Plus pentru placi termoizolante din polistiren, pentru interior si exterior, reactia la foc de clasa A1, timp deschis de lipire de 20 de minute	Mat	kg	4.00		
5	60000288 4	Dibluri Adeplast pentru fixare de termosistem cu lungimea 70 - 220 mm	Mat	buc	6.00		
6	60000298 0	Plasa Adeplast pentru armarea termosistemelor, din fibra de sticla rezistenta la actiunea substantelor alcaline, rezistenta la alunecare	Mat	mp	1.10		
7	60000289 1	Grund Adeplast pentru tencuieli decorative	Mat	kg	1.00		
8	60000303 5	Tencuiala decorativa Adeplast Sauber Dekor siliconata, gata colorata, cu conductivitate termica mai mare sau egala cu 0,7 W/mK	Mat	kg	3.00		
9	20012678	Apa	Mat	l	1.80		
10	20650	Muncitor de deservire pentru montajul in constructii	Man	ora	0.50		
11	31100	Zugrav	Man	ora	0.50		
12	17460	Izolator termic	Man	ora	1.00		
TOTAL IZF09E03^						mp	

IZF09E04^

Sistem Premium pentru izolare termica Adeplast pentru pereti exteriori, cu polistiren expandat alb Adeplast EPS 80+, adeziv Adeplast Polistiroil Premium si adeziv Adeplast Polistiroil Eco Plus, plasa Adeplast pentru armare, grund Adeplast si tencuiala decorativa Adeplast Aeria Plast Porus X

1	10001441 9	Polistiren expandat Adeplast EPS 80+, cu o rezistenta termica de la 0,53 mpK/W pana la 5,26 mpK/W, conductivitate termica de 0,038 W/mK, reactia la foc E, efortul de compresiune la o deformatie de 10% mai mare sau egal de 80 kPa, de lungime 1000 de mm si latimea 500 de mm	Lista	mp	1.00		
---	---------------	--	-------	----	------	--	--

Nr.	Simbol	Denumirea resursei	Tip	U.M.	Cantitate	Pretul unitar (fara TVA) - Lei -	Valoarea (fara TVA) - Lei -
0	1	2	3	4	5	6	7 = 5 X 6
1.1	60000302 1	Polistiren expandat Adeplast EPS 80+, cu o rezistenta termica de 0,53 mpK/W, conductivitate termica de 0,038 W/mK, reactia la foc E, efortul de compresiune la o deformatie de 10% mai mare sau egal de 80 kPa, de lungime 1000 de mm si latimea 500 de mm, grosime 20 mm	Mat	%	100.00		
1.2	60000302 2	Polistiren expandat Adeplast EPS 80+, cu o rezistenta termica de 1,32 mpK/W, conductivitate termica de 0,038 W/mK, reactia la foc E, efortul de compresiune la o deformatie de 10% mai mare sau egal de 80 kPa, de lungime 1000 de mm si latimea 500 de mm, grosime 50 mm	Mat	%	100.00		
1.3	60000302 3	Polistiren expandat Adeplast EPS 80+, cu o rezistenta termica de 2,63 mpK/W, conductivitate termica de 0,038 W/mK, reactia la foc E, efortul de compresiune la o deformatie de 10% mai mare sau egal de 80 kPa, de lungime 1000 de mm si latimea 500 de mm, grosime 100 mm	Mat	%	100.00		
1.4	60000302 4	Polistiren expandat Adeplast EPS 80+, cu o rezistenta termica de 3,95 mpK/W, conductivitate termica de 0,038 W/mK, reactia la foc E, efortul de compresiune la o deformatie de 10% mai mare sau egal de 80 kPa, de lungime 1000 de mm si latimea 500 de mm, grosime 150 mm	Mat	%	100.00		
1.5	60000302 5	Polistiren expandat Adeplast EPS 80+, cu o rezistenta termica de 5,26 mpK/W, conductivitate termica de 0,038 W/mK, reactia la foc E, efortul de compresiune la o deformatie de 10% mai mare sau egal de 80 kPa, de lungime 1000 de mm si latimea 500 de mm, grosime 200 mm	Mat	%	100.00		
2	20013922	Malaxor	Lista	-	0.28		
3	6202894	Apa	Mat	mc	0.01		
4	60000287 6	Adeziv si masa de spaclu Adeplast Polistiroil Premium, pentru placi termoizolante din polistiren, reactia la foc de clasa A1, timp deschis de lipire de 20 de minute	Mat	kg	4.00		
5	60000287 5	Adeziv si masa de spaclu Adeplast Polistiroil Eco Plus pentru placi termoizolante din polistiren, pentru interior si exterior, reactia la foc de clasa A1, timp deschis de lipire de 20 de minute	Mat	kg	4.00		
6	60000288 4	Dibluri Adeplast pentru fixare de termosistem cu lungimea 70 - 220 mm	Mat	buc	6.00		
7	60000298 0	Plasa Adeplast pentru armarea termosistemelor, din fibra de sticla rezistenta la actiunea substantelor alcaline, rezistenta la alunecare	Mat	mp	1.10		
8	60000289 1	Grund Adeplast pentru tencuieli decorative	Mat	kg	1.00		
9	60000303 4	Tencuiala decorativa Adeplast Aeria Plast cu Porus X, zgariata, cu baza alba, cu conductivitate termica mai mare sau egala cu 0,7 W/mK	Mat	kg	3.00		
10	20012678	Apa	Mat	l	2.00		
11	17460	Izolator termic	Man	ora	1.00		

Nr.	Simbol	Denumirea resursei	Tip	U.M.	Cantitate	Pretul unitar (fara TVA) - Lei -	Valoarea (fara TVA) - Lei -
0	1	2	3	4	5	6	7 = 5 X 6
12	31100	Zugrav	Man	ora	0.50		
13	20650	Muncitor de deservire pentru montajul in constructii	Man	ora	0.50		
TOTAL IZF09E04 ^						mp	

IZF09E05 ^

Sistem Premium pentru izolare termica Adeplast pentru pereti exteriori, cu polistiren expandat alb Adeplast EPS 80+, fixat cu adeziv Adeplast Polistirol Premium Alb si adeziv Adeplast Polistirol Eco Plus, plasa Adeplast pentru armare, grund Adeplast si tencuiala decorativa Adeplast Aeria Plast Siliconica

1	10001441 9	Polistiren expandat Adeplast EPS 80+, cu o rezistenta termica de la 0,53 mpK/W pana la 5,26 mpK/W, conductivitate termica de 0,038 W/mK, reactia la foc E, efortul de compresiune la o deformatie de 10% mai mare sau egal de 80 kPa, de lungime 1000 de mm si latimea 500 de mm	Lista	mp	1.00		
1.1	60000302 1	<i>Polistiren expandat Adeplast EPS 80+, cu o rezistenta termica de 0,53 mpK/W, conductivitate termica de 0,038 W/mK, reactia la foc E, efortul de compresiune la o deformatie de 10% mai mare sau egal de 80 kPa, de lungime 1000 de mm si latimea 500 de mm, grosime 20 mm</i>	Mat	%	100.00		
1.2	60000302 2	<i>Polistiren expandat Adeplast EPS 80+, cu o rezistenta termica de 1,32 mpK/W, conductivitate termica de 0,038 W/mK, reactia la foc E, efortul de compresiune la o deformatie de 10% mai mare sau egal de 80 kPa, de lungime 1000 de mm si latimea 500 de mm, grosime 50 mm</i>	Mat	%	100.00		
1.3	60000302 3	<i>Polistiren expandat Adeplast EPS 80+, cu o rezistenta termica de 2,63 mpK/W, conductivitate termica de 0,038 W/mK, reactia la foc E, efortul de compresiune la o deformatie de 10% mai mare sau egal de 80 kPa, de lungime 1000 de mm si latimea 500 de mm, grosime 100 mm</i>	Mat	%	100.00		
1.4	60000302 4	<i>Polistiren expandat Adeplast EPS 80+, cu o rezistenta termica de 3,95 mpK/W, conductivitate termica de 0,038 W/mK, reactia la foc E, efortul de compresiune la o deformatie de 10% mai mare sau egal de 80 kPa, de lungime 1000 de mm si latimea 500 de mm, grosime 150 mm</i>	Mat	%	100.00		
1.5	60000302 5	<i>Polistiren expandat Adeplast EPS 80+, cu o rezistenta termica de 5,26 mpK/W, conductivitate termica de 0,038 W/mK, reactia la foc E, efortul de compresiune la o deformatie de 10% mai mare sau egal de 80 kPa, de lungime 1000 de mm si latimea 500 de mm, grosime 200 mm</i>	Mat	%	100.00		
2	20013922	Malaxor	Lista	-	0.28		
3	60000298 0	Plasa Adeplast pentru armarea termosistemelor, din fibra de sticla rezistenta la actiunea substantelor alcaline, rezistenta la alunecare	Mat	mp	1.10		
4	60000288 4	Dibluri Adeplast pentru fixare de termosistem cu lungimea 70 - 220 mm	Mat	buc	6.00		
5	60000289 1	Grund Adeplast pentru tencuieli decorative	Mat	kg	1.00		

Nr.	Simbol	Denumirea resursei	Tip	U.M.	Cantitate	Pretul unitar (fara TVA) - Lei -	Valoarea (fara TVA) - Lei -
0	1	2	3	4	5	6	7 = 5 X 6
6	600002877	Adeziv si masa de spaclu Adeplast Polistirol Premium Alb, de culoare alba pentru placi termoizolante din polistiren, reactia la foc de clasa A1, timp deschis de lipire de 20 de minute	Mat	kg	8.00		
7	600003033	Tencuiala Adeplast Aeria Plast Siliconica, zgariata, decorativa cu baza alba	Mat	kg	3.00		
8	20012678	Apa	Mat	l	1.92		
9	17460	Izolator termic	Man	ora	1.00		
10	20650	Muncitor de deservire pentru montajul in constructii	Man	ora	0.50		
11	31100	Zugrav	Man	ora	0.50		
TOTAL IZF09E05 ^						mp	

IZF09F01 ^

Izolarea termica cu placi din polistiren expandat alb de tip Adeplast EPS 100, pentru fatadele exterioare ale cladirilor

1	100014425	Polistiren expandat Adeplast EPS 100, cu o rezistenta termica de la 0,56 mpK/W pana la 5,56 mpK/W, conductivitate termica de 0,036 W/mK, reactia la foc E, efortul de compresiune la o deformatie de 10% mai mare sau egal de 100 kPa, de lungime 1000 de mm si latimea 500 de mm	Lista	mp	1.05		
1.1	600002986	<i>Polistiren expandat Adeplast EPS 100, cu o rezistenta termica de 0,56 mpK/W, conductivitate termica de 0,036 W/mK, reactia la foc E, efortul de compresiune la o deformatie de 10% mai mare sau egal de 100 kPa, de lungime 1000 de mm si latimea 500 de mm, grosime 20 mm</i>	Mat	%	100.00		
1.2	600002987	<i>Polistiren expandat Adeplast EPS 100, cu o rezistenta termica de 1,39 mpK/W, conductivitate termica de 0,036 W/mK, reactia la foc E, efortul de compresiune la o deformatie de 10% mai mare sau egal de 100 kPa, de lungime 1000 de mm si latimea 500 de mm, grosime 50 mm</i>	Mat	%	100.00		
1.3	600002988	<i>Polistiren expandat Adeplast EPS 100, cu o rezistenta termica de 2,78 mpK/W, conductivitate termica de 0,036 W/mK, reactia la foc E, efortul de compresiune la o deformatie de 10% mai mare sau egal de 100 kPa, de lungime 1000 de mm si latimea 500 de mm, grosime 100 mm</i>	Mat	%	100.00		
1.4	600002989	<i>Polistiren expandat Adeplast EPS 100, cu o rezistenta termica de 4,17 mpK/W, conductivitate termica de 0,036 W/mK, reactia la foc E, efortul de compresiune la o deformatie de 10% mai mare sau egal de 100 kPa, de lungime 1000 de mm si latimea 500 de mm, grosime 150 mm</i>	Mat	%	100.00		
1.5	600002990	<i>Polistiren expandat Adeplast EPS 100, cu o rezistenta termica de 5,56 mpK/W, conductivitate termica de 0,036 W/mK, reactia la foc E, efortul de compresiune la o deformatie de 10% mai mare sau egal de 100 kPa, de lungime 1000 de mm si latimea 500 de mm, grosime 200 mm</i>	Mat	%	100.00		

Nr.	Simbol	Denumirea resursei	Tip	U.M.	Cantitate	Pretul unitar (fara TVA) - Lei -	Valoarea (fara TVA) - Lei -
0	1	2	3	4	5	6	7 = 5 X 6
2	20013922	Malaxor	Lista	-	0.28		
3	60000287 6	Adeziv si masa de spaclu Adeplast Polistiroil Premium, pentru placi termoizolante din polistiren, reactia la foc de clasa A1, timp deschis de lipire de 20 de minute	Mat	kg	8.00		
4	60000298 0	Plasa Adeplast pentru armarea termosistemelor, din fibra de sticla rezistenta la actiunea substantelor alcaline, rezistenta la alunecare	Mat	mp	1.10		
5	60000288 4	Dibluri Adeplast pentru fixare de termosistem cu lungimea 70 - 220 mm	Mat	buc	6.00		
6	20012678	Apa	Mat	l	2.00		
7	17460	Izolator termic	Man	ora	1.00		
8	20650	Muncitor de deservire pentru montajul in constructii	Man	ora	0.50		
TOTAL IZF09F01^						mp	

IZF09F02^

Izolarea termica cu placi din polistiren expandat alb de tip Adeplast EPS 80+, pentru fatadele exterioare ale cladirilor

1	10001441 9	Polistiren expandat Adeplast EPS 80+, cu o rezistenta termica de la 0,53 mpK/W pana la 5,26 mpK/W, conductivitate termica de 0,038 W/mK, reactia la foc E, efortul de compresiune la o deformatie de 10% mai mare sau egal de 80 kPa, de lungime 1000 de mm si latimea 500 de mm	Lista	mp	1.05		
1.1	60000302 1	<i>Polistiren expandat Adeplast EPS 80+, cu o rezistenta termica de 0,53 mpK/W, conductivitate termica de 0,038 W/mK, reactia la foc E, efortul de compresiune la o deformatie de 10% mai mare sau egal de 80 kPa, de lungime 1000 de mm si latimea 500 de mm, grosime 20 mm</i>	Mat	%	100.00		
1.2	60000302 2	<i>Polistiren expandat Adeplast EPS 80+, cu o rezistenta termica de 1,32 mpK/W, conductivitate termica de 0,038 W/mK, reactia la foc E, efortul de compresiune la o deformatie de 10% mai mare sau egal de 80 kPa, de lungime 1000 de mm si latimea 500 de mm, grosime 50 mm</i>	Mat	%	100.00		
1.3	60000302 3	<i>Polistiren expandat Adeplast EPS 80+, cu o rezistenta termica de 2,63 mpK/W, conductivitate termica de 0,038 W/mK, reactia la foc E, efortul de compresiune la o deformatie de 10% mai mare sau egal de 80 kPa, de lungime 1000 de mm si latimea 500 de mm, grosime 100 mm</i>	Mat	%	100.00		
1.4	60000302 4	<i>Polistiren expandat Adeplast EPS 80+, cu o rezistenta termica de 3,95 mpK/W, conductivitate termica de 0,038 W/mK, reactia la foc E, efortul de compresiune la o deformatie de 10% mai mare sau egal de 80 kPa, de lungime 1000 de mm si latimea 500 de mm, grosime 150 mm</i>	Mat	%	100.00		

Nr.	Simbol	Denumirea resursei	Tip	U.M.	Cantitate	Pretul unitar (fara TVA) - Lei -	Valoarea (fara TVA) - Lei -
0	1	2	3	4	5	6	7 = 5 X 6
1.5	60000302 5	Polistiren expandat Adeplast EPS 80+, cu o rezistenta termica de 5,26 mpK/W, conductivitate termica de 0,038 W/mK, reactia la foc E, efortul de compresiune la o deformatie de 10% mai mare sau egal de 80 kPa, de lungime 1000 de mm si latimea 500 de mm, grosime 200 mm	Mat	%	100.00		
2	20013922	Malaxor	Lista	-	0.28		
3	60000287 6	Adeziv si masa de spaclu Adeplast Polistiroil Premium, pentru placi termoizolante din polistiren, reactia la foc de clasa A1, timp deschis de lipire de 20 de minute	Mat	kg	4.00		
4	60000287 4	Adeziv Polistiroil Adeplast Eco pentru placi termoizolante din polistiren, pentru interior si exterior, reactia la foc de clasa A1, timp deschis de lipire de 20 de minute	Mat	kg	4.00		
5	60000298 0	Plasa Adeplast pentru armarea termosistemelor, din fibra de sticla rezistenta la actiunea substantelor alcaline, rezistenta la alunecare	Mat	mp	1.10		
6	60000288 4	Dibluri Adeplast pentru fixare de termosistem cu lungimea 70 - 220 mm	Mat	buc	6.00		
7	20012678	Apa	Mat	l	2.00		
8	17460	Izolator termic	Man	ora	1.00		
9	20650	Muncitor de deservire pentru montajul in constructii	Man	ora	0.50		
TOTAL IZF09F02^						mp	

IZF09F03^

Izolarea termica cu placi din polistiren expandat grafitat de tip Adeplast EPS 80, pentru fatadele exterioare ale cladirilor

1	10001442 0	Polistiren expandat, grafitat Adeplast EPS 80, cu o rezistenta termica de la 0,63 mpK/W pana la 6,25 mpK/W, conductivitate termica de 0,032 W/mK, reactia la foc E, efortul de compresiune la o deformatie de 10% mai mare sau egal de 80 kPa, de lungime 1000 de mm si latimea 500 de mm	Lista	mp	1.05		
1.1	60000298 1	Polistiren expandat, grafitat Adeplast EPS 80, cu o rezistenta termica de 0,63 mpK/W, conductivitate termica de 0,032 W/mK, reactia la foc E, efortul de compresiune la o deformatie de 10% mai mare sau egal de 80 kPa, de lungime 1000 de mm si latimea 500 de mm, grosime 20 mm	Mat	%	100.00		
1.2	60000298 2	Polistiren expandat, grafitat Adeplast EPS 80, cu o rezistenta termica de 1,56 mpK/W, conductivitate termica de 0,032 W/mK, reactia la foc E, efortul de compresiune la o deformatie de 10% mai mare sau egal de 80 kPa, de lungime 1000 de mm si latimea 500 de mm, grosime 50 mm	Mat	%	100.00		
1.3	60000298 3	Polistiren expandat, grafitat Adeplast EPS 80, cu o rezistenta termica de 3,13 mpK/W, conductivitate termica de 0,032 W/mK, reactia la foc E, efortul de compresiune la o deformatie de 10% mai mare sau egal de 80 kPa, de lungime 1000 de mm si latimea 500 de mm, grosime 100 mm	Mat	%	100.00		

Nr.	Simbol	Denumirea resursei	Tip	U.M.	Cantitate	Pretul unitar (fara TVA) - Lei -	Valoarea (fara TVA) - Lei -
0	1	2	3	4	5	6	7 = 5 X 6
1.4	60000298 4	Polistiren expandat, grafitat Adeplast EPS 80, cu o rezistenta termica de 4,69 mpK/W, conductivitate termica de 0,032 W/mK, reactia la foc E, efortul de compresiune la o deformatie de 10% mai mare sau egal de 80 kPa, de lungime 1000 de mm si latimea 500 de mm, grosime 150 mm	Mat	%	100.00		
1.5	60000298 5	Polistiren expandat, grafitat Adeplast EPS 80, cu o rezistenta termica de 6,25 mpK/W, conductivitate termica de 0,032 W/mK, reactia la foc E, efortul de compresiune la o deformatie de 10% mai mare sau egal de 80 kPa, de lungime 1000 de mm si latimea 500 de mm, grosime 200 mm	Mat	%	100.00		
2	20013922	Malaxor	Lista	-	0.28		
3	60000287 6	Adeziv si masa de spaclu Adeplast Polistiroil Premium, pentru placi termoizolante din polistiren, reactia la foc de clasa A1, timp deschis de lipire de 20 de minute	Mat	kg	8.00		
4	60000298 0	Plasa Adeplast pentru armarea termosistemelor, din fibra de sticla rezistenta la actiunea substantelor alcaline, rezistenta la alunecare	Mat	mp	1.10		
5	60000288 4	Dibluri Adeplast pentru fixare de termosistem cu lungimea 70 - 220 mm	Mat	buc	6.00		
6	20012678	Apa	Mat	l	2.00		
7	17460	Izolator termic	Man	ora	1.00		
8	20650	Muncitor de deservire pentru montajul in constructii	Man	ora	0.50		
TOTAL IZF09F03^						mp	

IZF09G01^

Izolarea termica cu placi din polistiren expandat alb de tip Adeplast EPS 120, pentru fatadele exterioare la cladirile civile si industriale

1	10001442 6	Polistiren expandat Adeplast EPS 120, cu o rezistenta termica de la 0,59 mpK/W pana la 5,88 mpK/W, conductivitate termica de 0,034 W/mK, reactia la foc E, efortul de compresiune la o deformatie de 10% mai mare sau egal de 120 kPa, de lungime 1000 de mm si latimea 500 de mm	Lista	mp	1.05		
1.1	60000299 1	Polistiren expandat Adeplast EPS 120, cu o rezistenta termica de 0,59 mpK/W, conductivitate termica de 0,034 W/mK, reactia la foc E, efortul de compresiune la o deformatie de 10% mai mare sau egal de 120 kPa, de lungime 1000 de mm si latimea 500 de mm, grosime 20 mm	Mat	%	100.00		
1.2	60000299 2	Polistiren expandat Adeplast EPS 120, cu o rezistenta termica de 1,47 mpK/W, conductivitate termica de 0,034 W/mK, reactia la foc E, efortul de compresiune la o deformatie de 10% mai mare sau egal de 120 kPa, de lungime 1000 de mm si latimea 500 de mm, grosime 50 mm	Mat	%	100.00		

Nr.	Simbol	Denumirea resursei	Tip	U.M.	Cantitate	Pretul unitar (fara TVA) - Lei -	Valoarea (fara TVA) - Lei -
0	1	2	3	4	5	6	7 = 5 X 6
1.3	60000299 3	Polistiren expandat Adeplast EPS 120, cu o rezistenta termica de 2,94 mpK/W, conductivitate termica de 0,034 W/mK, reactia la foc E, efortul de compresiune la o deformatie de 10% mai mare sau egal de 120 kPa, de lungime 1000 de mm si latimea 500 de mm, grosime 100 mm	Mat	%	100.00		
1.4	60000299 4	Polistiren expandat Adeplast EPS 120, cu o rezistenta termica de 4,71 mpK/W, conductivitate termica de 0,034 W/mK, reactia la foc E, efortul de compresiune la o deformatie de 10% mai mare sau egal de 120 kPa, de lungime 1000 de mm si latimea 500 de mm, grosime 150 mm	Mat	%	100.00		
1.5	60000299 5	Polistiren expandat Adeplast EPS 120, cu o rezistenta termica de 5,88 mpK/W, conductivitate termica de 0,034 W/mK, reactia la foc E, efortul de compresiune la o deformatie de 10% mai mare sau egal de 120 kPa, de lungime 1000 de mm si latimea 500 de mm, grosime 200 mm	Mat	%	100.00		
2	20013922	Malaxor	Lista	-	0.28		
3	60000287 6	Adeziv si masa de spaclu Adeplast Polistiroil Premium, pentru placi termoizolante din polistiren, reactia la foc de clasa A1, timp deschis de lipire de 20 de minute	Mat	kg	8.00		
4	60000298 0	Plasa Adeplast pentru armarea termosistemelor, din fibra de sticla rezistenta la actiunea substantelor alcaline, rezistenta la alunecare	Mat	mp	1.10		
5	60000288 4	Dibluri Adeplast pentru fixare de termosistem cu lungimea 70 - 220 mm	Mat	buc	6.00		
6	20012678	Apa	Mat	l	2.00		
7	17460	Izolator termic	Man	ora	1.00		
8	20650	Muncitor de deservire pentru montajul in constructii	Man	ora	0.50		
TOTAL IZF09G01^						mp	

IZF11E01^

Izolarea termica cu placi din polistiren expandat alb de tip Adeplast EPS 70, pentru fatadele interioare ale cladirilor

1	10001442 4	Polistiren expandat Adeplast EPS 70, cu o rezistenta termica de la 0,51 mpK/W pana la 5,13 mpK/W, conductivitate termica de 0,039 W/mK, reactia la foc E, efortul de compresiune la o deformatie de 10% mai mare sau egal de 70 kPa, de lungime 1000 de mm si latimea 500 de mm	Lista	mp	1.05		
1.1	60000301 6	Polistiren expandat Adeplast EPS 70, cu o rezistenta termica de 0,51 mpK/W, conductivitate termica de 0,039 W/mK, reactia la foc E, efortul de compresiune la o deformatie de 10% mai mare sau egal de 70 kPa, de lungime 1000 de mm si latimea 500 de mm, grosime 20 mm	Mat	%	100.00		

Nr.	Simbol	Denumirea resursei	Tip	U.M.	Cantitate	Pretul unitar (fara TVA) - Lei -	Valoarea (fara TVA) - Lei -
0	1	2	3	4	5	6	7 = 5 X 6
1.2	60000301 7	Polistiren expandat Adeplast EPS 70, cu o rezistenta termica de 1,28 mpK/W, conductivitate termica de 0,039 W/mK, reactia la foc E, efortul de compresiune la o deformatie de 10% mai mare sau egal de 70 kPa, de lungime 1000 de mm si latimea 500 de mm, grosime 50 mm	Mat	%	100.00		
1.3	60000301 8	Polistiren expandat Adeplast EPS 70, cu o rezistenta termica de 2,56 mpK/W, conductivitate termica de 0,039 W/mK, reactia la foc E, efortul de compresiune la o deformatie de 10% mai mare sau egal de 70 kPa, de lungime 1000 de mm si latimea 500 de mm, grosime 100 mm	Mat	%	100.00		
1.4	60000301 9	Polistiren expandat Adeplast EPS 70, cu o rezistenta termica de 3,85 mpK/W, conductivitate termica de 0,039 W/mK, reactia la foc E, efortul de compresiune la o deformatie de 10% mai mare sau egal de 70 kPa, de lungime 1000 de mm si latimea 500 de mm, grosime 150 mm	Mat	%	100.00		
1.5	60000302 0	Polistiren expandat Adeplast EPS 70, cu o rezistenta termica de 5,13 mpK/W, conductivitate termica de 0,039 W/mK, reactia la foc E, efortul de compresiune la o deformatie de 10% mai mare sau egal de 70 kPa, de lungime 1000 de mm si latimea 500 de mm, grosime 200 mm	Mat	%	100.00		
2	20013922	Malaxor	Lista	-	0.28		
3	60000287 6	Adeziv si masa de spaclu Adeplast Polistirol Premium, pentru placi termoizolante din polistiren, reactia la foc de clasa A1, timp deschis de lipire de 20 de minute	Mat	kg	8.00		
4	60000298 0	Plasa Adeplast pentru armarea termosistemelor, din fibra de sticla rezistenta la actiunea substantelor alcaline, rezistenta la alunecare	Mat	mp	1.10		
5	60000288 4	Dibluri Adeplast pentru fixare de termosistem cu lungimea 70 - 220 mm	Mat	buc	6.00		
6	20012678	Apa	Mat	l	2.00		
7	17460	Izolator termic	Man	ora	1.00		
8	20650	Muncitor de deservire pentru montajul in constructii	Man	ora	0.50		
TOTAL IZF11E01^						mp	

IZF11E02^

Izolarea termica cu placi din polistiren expandat alb de tip Adeplast EPS 60, pentru fatadele interioare ale cladirilor

1	10001442 3	Polistiren expandat Adeplast EPS 60, cu o rezistenta termica de la 0,50 mpK/W pana la 2 mpK/W, conductivitate termica de 0,040 W/mK, reactia la foc E, efortul de compresiune la o deformatie de 10% mai mare sau egal de 60 kPa, de lungime 1000 de mm si latimea 500 de mm	Lista	mp	1.05		
---	---------------	--	-------	----	------	--	--

Nr.	Simbol	Denumirea resursei	Tip	U.M.	Cantitate	Pretul unitar (fara TVA) - Lei -	Valoarea (fara TVA) - Lei -
0	1	2	3	4	5	6	7 = 5 X 6
1.1	60000301 1	Polistiren expandat Adeplast EPS 60, cu o rezistenta termica de 0,50 mpK/W, conductivitate termica de 0,040 W/mK, reactia la foc E, efortul de compresiune la o deformatie de 10% mai mare sau egal de 60 kPa, de lungime 1000 de mm si latimea 500 de mm, grosime 20 mm	Mat	%	100.00		
1.2	60000301 2	Polistiren expandat Adeplast EPS 60, cu o rezistenta termica de 1,25 mpK/W, conductivitate termica de 0,040 W/mK, reactia la foc E, efortul de compresiune la o deformatie de 10% mai mare sau egal de 60 kPa, de lungime 1000 de mm si latimea 500 de mm, grosime 50 mm	Mat	%	100.00		
1.3	60000301 3	Polistiren expandat Adeplast EPS 60, cu o rezistenta termica de 2,50 mpK/W, conductivitate termica de 0,040 W/mK, reactia la foc E, efortul de compresiune la o deformatie de 10% mai mare sau egal de 60 kPa, de lungime 1000 de mm si latimea 500 de mm, grosime 100 mm	Mat	%	100.00		
1.4	60000301 4	Polistiren expandat Adeplast EPS 60, cu o rezistenta termica de 3,75 mpK/W, conductivitate termica de 0,040 W/mK, reactia la foc E, efortul de compresiune la o deformatie de 10% mai mare sau egal de 60 kPa, de lungime 1000 de mm si latimea 500 de mm, grosime 150 mm	Mat	%	100.00		
1.5	60000301 5	Polistiren expandat Adeplast EPS 60, cu o rezistenta termica de 5,00 mpK/W, conductivitate termica de 0,040 W/mK, reactia la foc E, efortul de compresiune la o deformatie de 10% mai mare sau egal de 60 kPa, de lungime 1000 de mm si latimea 500 de mm, grosime 200 mm	Mat	%	100.00		
2	20013922	Malaxor	Lista	-	0.28		
3	60000287 6	Adeziv si masa de spaclu Adeplast Polistiroil Premium, pentru placi termoizolante din polistiren, reactia la foc de clasa A1, timp deschis de lipire de 20 de minute	Mat	kg	8.00		
4	60000298 0	Plasa Adeplast pentru armarea termosistemelor, din fibra de sticla rezistenta la actiunea substantelor alcaline, rezistenta la alunecare	Mat	mp	1.10		
5	60000288 4	Dibluri Adeplast pentru fixare de termosistem cu lungimea 70 - 220 mm	Mat	buc	6.00		
6	20012678	Apa	Mat	l	2.00		
7	17460	Izolator termic	Man	ora	1.00		
8	20650	Muncitor de deservire pentru montajul in constructii	Man	ora	0.50		
TOTAL IZF11E02^						mp	

IZF11E03^

Izolarea termica cu placi din polistiren expandat alb de tip Adeplast EPS 50, pentru fatadele interioare ale cladirilor

Nr.	Simbol	Denumirea resursei	Tip	U.M.	Cantitate	Pretul unitar (fara TVA) - Lei -	Valoarea (fara TVA) - Lei -
0	1	2	3	4	5	6	7 = 5 X 6
1	10001442 2	Polistiren expandat Adeplast EPS 50, cu o rezistenta termica de la 0,50 mpK/W pana la 2 mpK/W, conductivitate termica de 0,040 W/mK, reactia la foc E, efortul de compresiune la o deformatie de 10% mai mare sau egal de 50 kPa, de lungime 1000 de mm si latimea 500 de mm	Lista	mp	1.05		
1.1	60000300 6	<i>Polistiren expandat Adeplast EPS 50, cu o rezistenta termica de 0,50 mpK/W, conductivitate termica de 0,040 W/mK, reactia la foc E, efortul de compresiune la o deformatie de 10% mai mare sau egal de 50 kPa, de lungime 1000 de mm si latimea 500 de mm, grosime 20 mm</i>	Mat	%	100.00		
1.2	60000300 7	<i>Polistiren expandat Adeplast EPS 50, cu o rezistenta termica de 1,25 mpK/W, conductivitate termica de 0,040 W/mK, reactia la foc E, efortul de compresiune la o deformatie de 10% mai mare sau egal de 50 kPa, de lungime 1000 de mm si latimea 500 de mm, grosime 50 mm</i>	Mat	%	100.00		
1.3	60000300 8	<i>Polistiren expandat Adeplast EPS 50, cu o rezistenta termica de 2,50 mpK/W, conductivitate termica de 0,040 W/mK, reactia la foc E, efortul de compresiune la o deformatie de 10% mai mare sau egal de 50 kPa, de lungime 1000 de mm si latimea 500 de mm, grosime 100 mm</i>	Mat	%	100.00		
1.4	60000300 9	<i>Polistiren expandat Adeplast EPS 50, cu o rezistenta termica de 3,75 mpK/W, conductivitate termica de 0,040 W/mK, reactia la foc E, efortul de compresiune la o deformatie de 10% mai mare sau egal de 50 kPa, de lungime 1000 de mm si latimea 500 de mm, grosime 150 mm</i>	Mat	%	100.00		
1.5	60000301 0	<i>Polistiren expandat Adeplast EPS 50, cu o rezistenta termica de 5,00 mpK/W, conductivitate termica de 0,040 W/mK, reactia la foc E, efortul de compresiune la o deformatie de 10% mai mare sau egal de 50 kPa, de lungime 1000 de mm si latimea 500 de mm, grosime 200 mm</i>	Mat	%	100.00		
2	20013922	Malaxor	Lista	-	0.28		
3	60000287 6	Adeziv si masa de spaclu Adeplast Polistirol Premium, pentru placi termoizolante din polistiren, reactia la foc de clasa A1, timp deschis de lipire de 20 de minute	Mat	kg	8.00		
4	60000298 0	Plasa Adeplast pentru armarea termosistemelor, din fibra de sticla rezistenta la actiunea substantelor alcaline, rezistenta la alunecare	Mat	mp	1.10		
5	60000288 4	Dibluri Adeplast pentru fixare de termosistem cu lungimea 70 - 220 mm	Mat	buc	6.00		
6	20012678	Apa	Mat	l	2.00		
7	17460	Izolator termic	Man	ora	1.00		
8	20650	Muncitor de deservire pentru montajul in constructii	Man	ora	0.50		
TOTAL IZF11E03^						mp	

Nr.	Simbol	Denumirea resursei	Tip	U.M.	Cantitate	Pretul unitar (fara TVA) - Lei -	Valoarea (fara TVA) - Lei -
0	1	2	3	4	5	6	7 = 5 X 6

IZF14F01^

Izolarea termica cu placi din polistiren expandat alb de tip Adeplast EPS 120, pentru pardoselile cu incarcare statica medie si terase cu circulatie redusa si sub sapele de egalizare

1	10001442 6	Polistiren expandat Adeplast EPS 120, cu o rezistenta termica de la 0,59 mpK/W pana la 5,88 mpK/W, conductivitate termica de 0,034 W/mK, reactia la foc E, efortul de compresiune la o deformatie de 10% mai mare sau egal de 120 kPa, de lungime 1000 de mm si latimea 500 de mm	Lista	mp	1.05		
1.1	60000299 1	<i>Polistiren expandat Adeplast EPS 120, cu o rezistenta termica de 0,59 mpK/W, conductivitate termica de 0,034 W/mK, reactia la foc E, efortul de compresiune la o deformatie de 10% mai mare sau egal de 120 kPa, de lungime 1000 de mm si latimea 500 de mm, grosime 20 mm</i>	Mat	%	100.00		
1.2	60000299 2	<i>Polistiren expandat Adeplast EPS 120, cu o rezistenta termica de 1,47 mpK/W, conductivitate termica de 0,034 W/mK, reactia la foc E, efortul de compresiune la o deformatie de 10% mai mare sau egal de 120 kPa, de lungime 1000 de mm si latimea 500 de mm, grosime 50 mm</i>	Mat	%	100.00		
1.3	60000299 3	<i>Polistiren expandat Adeplast EPS 120, cu o rezistenta termica de 2,94 mpK/W, conductivitate termica de 0,034 W/mK, reactia la foc E, efortul de compresiune la o deformatie de 10% mai mare sau egal de 120 kPa, de lungime 1000 de mm si latimea 500 de mm, grosime 100 mm</i>	Mat	%	100.00		
1.4	60000299 4	<i>Polistiren expandat Adeplast EPS 120, cu o rezistenta termica de 4,71 mpK/W, conductivitate termica de 0,034 W/mK, reactia la foc E, efortul de compresiune la o deformatie de 10% mai mare sau egal de 120 kPa, de lungime 1000 de mm si latimea 500 de mm, grosime 150 mm</i>	Mat	%	100.00		
1.5	60000299 5	<i>Polistiren expandat Adeplast EPS 120, cu o rezistenta termica de 5,88 mpK/W, conductivitate termica de 0,034 W/mK, reactia la foc E, efortul de compresiune la o deformatie de 10% mai mare sau egal de 120 kPa, de lungime 1000 de mm si latimea 500 de mm, grosime 200 mm</i>	Mat	%	100.00		
2	20013922	Malaxor	Lista	-	0.28		
3	10001404 5	Membrana hidroizolanta permeabila la vapori	Mat	mp	1.01		
4	50000445 4	Bariera de vapori	Mat	mp	1.10		
5	17460	Izolator termic	Man	ora	1.00		
6	20650	Muncitor de deservire pentru montajul in constructii	Man	ora	0.50		
TOTAL IZF14F01^						mp	

IZF14F02^

Izolarea termica cu placi din polistiren expandat alb de tip Adeplast EPS 150, pentru spatii cu incarcare statica ridicata, terase circulabile sau sub pardoseli cu trafic mediu

Nr.	Simbol	Denumirea resursei	Tip	U.M.	Cantitate	Pretul unitar (fara TVA) - Lei -	Valoarea (fara TVA) - Lei -
0	1	2	3	4	5	6	7 = 5 X 6
1	10001442 7	Polistiren expandat Adeplast EPS 150, cu o rezistenta termica de la 0,61 mpK/W pana la 6,06 mpK/W, conductivitate termica de 0,033 W/mK, reactia la foc E, efortul de compresiune la o deformatie de 10% mai mare sau egal de 150 kPa, de lungime 1000 de mm si latimea 500 de mm	Lista	mp	1.05		
1.1	60000299 6	<i>Polistiren expandat Adeplast EPS 150, cu o rezistenta termica de 0,61 mpK/W, conductivitate termica de 0,033 W/mK, reactia la foc E, efortul de compresiune la o deformatie de 10% mai mare sau egal de 150 kPa, de lungime 1000 de mm si latimea 500 de mm, grosime 20 mm</i>	Mat	%	100.00		
1.2	60000299 7	<i>Polistiren expandat Adeplast EPS 150, cu o rezistenta termica de 1,52 mpK/W, conductivitate termica de 0,033 W/mK, reactia la foc E, efortul de compresiune la o deformatie de 10% mai mare sau egal de 150 kPa, de lungime 1000 de mm si latimea 500 de mm, grosime 50 mm</i>	Mat	%	100.00		
1.3	60000299 8	<i>Polistiren expandat Adeplast EPS 150, cu o rezistenta termica de 3,03 mpK/W, conductivitate termica de 0,033 W/mK, reactia la foc E, efortul de compresiune la o deformatie de 10% mai mare sau egal de 150 kPa, de lungime 1000 de mm si latimea 500 de mm, grosime 100 mm</i>	Mat	%	100.00		
1.4	60000299 9	<i>Polistiren expandat Adeplast EPS 150, cu o rezistenta termica de 4,55 mpK/W, conductivitate termica de 0,033 W/mK, reactia la foc E, efortul de compresiune la o deformatie de 10% mai mare sau egal de 150 kPa, de lungime 1000 de mm si latimea 500 de mm, grosime 150 mm</i>	Mat	%	100.00		
1.5	60000300 0	<i>Polistiren expandat Adeplast EPS 150, cu o rezistenta termica de 6,06 mpK/W, conductivitate termica de 0,033 W/mK, reactia la foc E, efortul de compresiune la o deformatie de 10% mai mare sau egal de 150 kPa, de lungime 1000 de mm si latimea 500 de mm, grosime 200 mm</i>	Mat	%	100.00		
2	20013922	Malaxor	Lista	-	0.28		
3	10001404 5	Membrana hidroizolanta permeabila la vapori	Mat	mp	1.01		
4	50000445 4	Bariera de vapori	Mat	mp	1.10		
5	17460	Izolator termic	Man	ora	1.00		
6	20650	Muncitor de deservire pentru montajul in constructii	Man	ora	0.50		
TOTAL IZF14F02^						mp	

IZF14F03^

Izolarea termica cu placi din polistiren expandat alb de tip Adeplast EPS 200, pentru spatii cu incarcare statica foarte ridicata, terase circulabile sau sub pardoseli cu trafic mediu si greu

Nr.	Simbol	Denumirea resursei	Tip	U.M.	Cantitate	Pretul unitar (fara TVA) - Lei -	Valoarea (fara TVA) - Lei -
0	1	2	3	4	5	6	7 = 5 X 6
1	10001442 8	Polistiren expandat Adeplast EPS 200, cu o rezistenta termica de la 0,63 mpK/W pana la 6,25 mpK/W, conductivitate termica de 0,032 W/mK, reactia la foc E, efortul de compresiune la o deformație de 10% mai mare sau egal de 200 kPa, de lungime 1000 de mm si latimea 500 de mm	Lista	mp	1.05		
1.1	60000300 1	<i>Polistiren expandat Adeplast EPS 200, cu o rezistenta termica de 0,63 mpK/W, conductivitate termica de 0,032 W/mK, reactia la foc E, efortul de compresiune la o deformație de 10% mai mare sau egal de 200 kPa, de lungime 1000 de mm si latimea 500 de mm, grosime 20 mm</i>	Mat	%	100.00		
1.2	60000300 2	<i>Polistiren expandat Adeplast EPS 200, cu o rezistenta termica de 1,56 mpK/W, conductivitate termica de 0,032 W/mK, reactia la foc E, efortul de compresiune la o deformație de 10% mai mare sau egal de 200 kPa, de lungime 1000 de mm si latimea 500 de mm, grosime 50 mm</i>	Mat	%	100.00		
1.3	60000300 3	<i>Polistiren expandat Adeplast EPS 200, cu o rezistenta termica de 3,13 mpK/W, conductivitate termica de 0,032 W/mK, reactia la foc E, efortul de compresiune la o deformație de 10% mai mare sau egal de 200 kPa, de lungime 1000 de mm si latimea 500 de mm, grosime 100 mm</i>	Mat	%	100.00		
1.4	60000300 4	<i>Polistiren expandat Adeplast EPS 200, cu o rezistenta termica de 4,69 mpK/W, conductivitate termica de 0,032 W/mK, reactia la foc E, efortul de compresiune la o deformație de 10% mai mare sau egal de 200 kPa, de lungime 1000 de mm si latimea 500 de mm, grosime 150 mm</i>	Mat	%	100.00		
1.5	60000300 5	<i>Polistiren expandat Adeplast EPS 200, cu o rezistenta termica de 6,25 mpK/W, conductivitate termica de 0,032 W/mK, reactia la foc E, efortul de compresiune la o deformație de 10% mai mare sau egal de 200 kPa, de lungime 1000 de mm si latimea 500 de mm, grosime 200 mm</i>	Mat	%	100.00		
2	20013922	Malaxor	Lista	-	0.28		
3	10001404 5	Membrana hidroizolanta permeabila la vapori	Mat	mp	1.01		
4	50000445 4	Bariera de vapori	Mat	mp	1.10		
5	17460	Izolator termic	Man	ora	1.00		
6	20650	Muncitor de deservire pentru montajul in constructii	Man	ora	0.50		
TOTAL IZF14F03^						mp	

IZF14G01^

Izolarea termica cu placi din polistiren expandat alb de tip Adeplast EPS 200, pentru pardoselile camerelor frigorifice

1	10001442 8	Polistiren expandat Adeplast EPS 200, cu o rezistenta termica de la 0,63 mpK/W pana la 6,25 mpK/W, conductivitate termica de 0,032 W/mK, reactia la foc E, efortul de compresiune la o deformație de 10% mai mare sau egal de 200 kPa, de lungime 1000 de mm si latimea 500 de mm	Lista	mp	1.05		
---	---------------	---	-------	----	------	--	--

Nr.	Simbol	Denumirea resursei	Tip	U.M.	Cantitate	Pretul unitar (fara TVA) - Lei -	Valoarea (fara TVA) - Lei -
0	1	2	3	4	5	6	7 = 5 X 6
1.1	60000300 1	Polistiren expandat Adeplast EPS 200, cu o rezistenta termica de 0,63 mpK/W, conductivitate termica de 0,032 W/mK, reactia la foc E, efortul de compresiune la o deformatie de 10% mai mare sau egal de 200 kPa, de lungime 1000 de mm si latimea 500 de mm, grosime 20 mm	Mat	%	100.00		
1.2	60000300 2	Polistiren expandat Adeplast EPS 200, cu o rezistenta termica de 1,56 mpK/W, conductivitate termica de 0,032 W/mK, reactia la foc E, efortul de compresiune la o deformatie de 10% mai mare sau egal de 200 kPa, de lungime 1000 de mm si latimea 500 de mm, grosime 50 mm	Mat	%	100.00		
1.3	60000300 3	Polistiren expandat Adeplast EPS 200, cu o rezistenta termica de 3,13 mpK/W, conductivitate termica de 0,032 W/mK, reactia la foc E, efortul de compresiune la o deformatie de 10% mai mare sau egal de 200 kPa, de lungime 1000 de mm si latimea 500 de mm, grosime 100 mm	Mat	%	100.00		
1.4	60000300 4	Polistiren expandat Adeplast EPS 200, cu o rezistenta termica de 4,69 mpK/W, conductivitate termica de 0,032 W/mK, reactia la foc E, efortul de compresiune la o deformatie de 10% mai mare sau egal de 200 kPa, de lungime 1000 de mm si latimea 500 de mm, grosime 150 mm	Mat	%	100.00		
1.5	60000300 5	Polistiren expandat Adeplast EPS 200, cu o rezistenta termica de 6,25 mpK/W, conductivitate termica de 0,032 W/mK, reactia la foc E, efortul de compresiune la o deformatie de 10% mai mare sau egal de 200 kPa, de lungime 1000 de mm si latimea 500 de mm, grosime 200 mm	Mat	%	100.00		
2	50000292 4	Strat de difuzie, membrana perforata, termosudabila	Mat	mp	1.01		
3	17460	Izolator termic	Man	ora	1.00		
4	20650	Muncitor de deservire pentru montajul in constructii	Man	ora	0.50		
TOTAL IZF14G01 ^						mp	

IZF30A01 ^

Aplicarea hidroizolatiei de tip Adeplast MH 1K monocomponenta, prealabil placarilor ceramice sau celor cu piatra naturala

1	20013922	Malaxor	Lista	-	0.20		
2	60000289 3	Hidroizolatie Adeplast MH 1K monocomponenta, pentru suprafete minerale, aplicata in strat subtire de 1 mm, standard de calitate SR EN 14891 / 2012	Mat	kg	4.00		
3	20012678	Apa	Mat	l	1.00		
4	31000	Zidar	Man	ora	0.30		
5	20600	Muncitor de deservire	Man	ora	0.20		
TOTAL IZF30A01 ^						mp	

Nr.	Simbol	Denumirea resursei	Tip	U.M.	Cantitate	Pretul unitar (fara TVA) - Lei -	Valoarea (fara TVA) - Lei -
0	1	2	3	4	5	6	7 = 5 X 6

Director

Sef proiect

Ofertant