

MALTERISANJE RAVNOG PLAFONA (PLAFON NA VISINI DO 3M.)

MALTER SPRAVLJEN OD HIDRATISANOG KREČA SPRAVLJEN MEŠALICOM OD 50 LITARA (BUBNJARA)

PRSKANJE RETKIM CEMENTNIM MALTEROM A I I II SLOJ SEJANI PRODUŽNI MALTER

A. KOMBINOVANI PRENOS MATERIJALA OD KOTE ± 0.00 NA NIŽE KOLICIMA NA 30-3 METRA

B. HORIZONTALNI PRENOS MATERIJALA NA KOTI ± 0.00 KOLICIMA NA 30 METARA

C. HORIZONTALNI I VERTIKALNI PRENOS MATERIJALA NA KOTI ± 0.00 KOLICIMA NA 30+3 METRA

D. KOMBINOVANI PRENOS MATERIJALA OD KOTE ± 0.00 NA VIŠE "KOPERKA - KOLICA" NA 20+15+10 METRA

E. KOMBINOVANI PRENOS MATERIJALA OD KOTE ± 0.00 NA VIŠE "SKIP - KOLICA" NA 20+15+10 METRA

G. KOMBINOVANI PRENOS MATERIJALA OD KOTE ± 0.00 NA VIŠE "KRAN - PLATFORMA - KIBLA" NA 20+15+10 M NAKON IZRADE MEĐUSPRATNE KONSTRUKCIJE

MALTERISANJE PREKO RAVNE BETONSKE PLOČE

POVRŠINA PLAFONA PREKO 10 M² PO KOMADUPOVRŠINA PLAFONA DO 10 M² PO KOMADU

vrsta opeke	vrsta maltera	opis operacije	grupa radnika	šifra pozicije	normativ vremena		materijal		šifra pozicije	normativ vremena		materijal							
					jedinačno	ukupno	malter hidrat. kreč bubnjara 50 l.			jedinačno	ukupno	malter hidrat. kreč bubnjara 50 l.							
							cem.(S) m ³	prod. (S) m ³				cem.(S) m ³	prod. (S) m ³						
malter spravljen od hidrat.kreča - mešalicom od 50 l.(b) prskanje retkim cem. malt., I,II sloj prod.sejani malter		Spravljanje cem. maltera	KV	127037	0.008	1.286	0.0053	0.0242	127046	0.008	1.498	0.0053	0.0242						
		Spravljanje produžno (S) maltera	NK		0.025					0.025									
		Prskanje cem.malt.	KV		0.032					0.032									
		Malterisanje grubo (I sloj)	NK		0.129					0.129									
		Malterisanje fino (II sloj)	KV		0.110					0.110									
			NK		0.310					0.310									
			KV		0.070					0.070									
			NK		0.384					0.384									
			KV		0.096					0.096									
			PK		0.122					0.122									
			NK		0.092					1.256				127038	0.092	1.256	127047	0.092	1.468
			NK		0.111					1.275				127039	0.111	1.275	127048	0.111	1.487
			NK		0.089					1.253				127040	0.089	1.253	127049	0.089	1.465
	NK	0.079	1.243	127041	0.079	1.243	127050	0.079	1.455										
	NK	0.080	1.244	127042	0.080	1.244	127051	0.080	1.456										
1		Malterisanje (samo otežanje)	KV	127043	0.069	0.086	materijal obuhvaćen malterisanjem	127052	0.085	0.105	materijal obuhvaćen malterisanjem								
	PK	0.017	0.017																
2		Malterisanje (samo otežanje)	KV	127044	0.104	0.129	materijal obuhvaćen malterisanjem	127053	0.127	0.157	materijal obuhvaćen malterisanjem								
	PK	0.025	0.025																
3		Malterisanje (samo otežanje)	KV	127045	0.115	0.142	materijal obuhvaćen malterisanjem	127054	0.140	0.173	materijal obuhvaćen malterisanjem								
	PK	0.027	0.027																

OBRAČUN: Od 1 m²

- 1 Otežanje za plafone na visini preko tri (3) metra
2 Otežanje za malterisanje kosih plafona visine do tri (3) metra

- 3 Otežanje za malterisanje kosih plafona visine preko tri (3) metra

MALTERISANJE PREKO BETONSKE PLOČE SA REBRIMA

POVRŠINA PLAFONA PREKO 10 M² PO KOMADUPOVRŠINA PLAFONA DO 10 M² PO KOMADU

vrsta opeke	vrsta maltera	opis operacije	grupa radnika	šifra pozicije	normativ vremena		materijal		šifra pozicije	normativ vremena		materijal							
					jedinačno	ukupno	malter hidrat. kreč bubnjara 50 l.			jedinačno	ukupno	malter hidrat. kreč bubnjara 50 l.							
							cem.(S) m ³	prod. (S) m ³				cem.(S) m ³	prod. (S) m ³						
malter spravljen od hidrat.kreča - mešalicom od 50 l. prskanje retkim cem. malt., I,II sloj prod.sejani malter		Spravljanje čok maltera	KV	127055	0.008	1.472	0.0273	0.0105	127064	0.008	1.724	0.0273	0.0105						
		Spravljanje krečnog. (S) maltera	NK		0.025					0.025									
		Prskanje cem.malt.	KV		0.033					0.033									
		Malterisanje grubo (I sloj)	NK		0.132					0.132									
		Malterisanje fino (II sloj)	KV		0.110					0.110									
			NK		0.370					0.370									
			KV		0.070					0.070									
			NK		0.480					0.480									
			KV		0.120					0.120									
			PK		0.124					0.124									
			NK		0.094					1.442				127056	0.094	1.442	127065	0.094	1.694
			NK		0.111					1.459				127057	0.111	1.459	127066	0.111	1.713
			NK		0.089					1.437				127058	0.089	1.437	127067	0.091	1.691
	NK	0.079	1.427	127059	0.079	1.427	127068	0.081	1.547										
	NK	0.080	1.428	127060	0.080	1.428	127069	0.082	1.548										

OBRAČUN: Od 1 m²