

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

Α/Α	Περιγραφή Εργασίας	Α.Τ.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μέτρ.	Ποσότητες
<u>ΟΜΑΔΑ Α - ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ - ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ</u>					
1	Καθαίρεση επικεραμώσεων. Με προσοχή, για την εξαγωγή ακεραίων κεραμών σε ποσοστό > 50	A.1	NET ΟΙΚ-Α 22.22.2	m2	353
2	Καθαίρεση φέροντος οργανισμού ξύλινης στέγης.	A.2	NET ΟΙΚ-Α 22.51	m3	20
3	Αποξηλώσεις τοιχοπετασμάτων. Για τοιχοπετάσματα με αμφίπλευρη επένδυση γυψοσανίδας	A.3	NET ΟΙΚ-Α 22.70.1	m2	10
4	Καθαίρεση επιχρισμάτων.	A.4	NET ΟΙΚ-Α 22.23	m2	75
5	Φοροεκφορτώσεις - Μεταφορές. Μεταφορά υλικών με τα χέρια.	A.5	NET ΟΙΚ-Α 10.3	t 10m	150
6	Φοροεκφορτώσεις - Μεταφορές. Μεταφορές με αυτοκίνητο δια μέσου οδών καλής βατότητας	A.6	NET ΟΙΚ-Α 10.7.1	tkm	1750
<u>ΟΜΑΔΑ Β - ΞΥΛΙΝΕΣ - ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ</u>					
1	Στέγη ξύλινη για επιστέγαση με κεραμίδια γαλλικά κλπ ή τεχνητές πλάκες. Στέγη ξύλινη ανοίγματος 6,01 έως 12,00 m	B.1	NET ΟΙΚ-Α 52.66.2	m2	353
2	Τεγίδωση στέγης από ξυλεία πελεκητή ή πριστή. Τεγίδωση από ξυλεία πελεκητή	B.2	NET ΟΙΚ-Α 52.79.1	m3	2,5
3	Ζευκτά στέγης από απλά στοιχεία δομικής ξυλείας. Ζευκτά από ξυλεία πριστή	B.3	NET ΟΙΚ-Α 52.76.2	m3	17,5
4	Επιτεγίδωση στέγης, για κεραμίδια γαλλικού τύπου.	B.4	NET ΟΙΚ-Α 52.86	m2	353
5	Επενδύσεις στεγών και δαπέδων με συνθετική ξυλεία. Με κόντρα πλακέ θαλάσσης πάχους 20 mm	B.5	NET ΟΙΚ-Α 52.81.1	m2	353
6	Επικεράμωση με κεραμίδια γαλλικού τύπου.	B.6	NET ΟΙΚ-Α 72.11	m2	353
7	Κατεργασία επιφανειών σκελετού στέγης. Μερική κατεργασία (ροκάνισμα)	B.7	NET ΟΙΚ-Α 52.88.1	m2	353
8	Επίστρωση με ελαστομερή υδρατμοπερατή μεμβράνη.	B.8	NET ΟΙΚ-Α 79.10	m2	353
9	Θερμομόνωση κεκλιμένων οροφών με πλάκες από αφρώδη εξηλασμένη πολυστερίνη πάχους 50 mm.	B.9	NET ΟΙΚ-Α 79.46	m2	353
10	Προετοιμασία ξυλίνων επιφανειών για χρωματισμούς.	B.10	NET ΟΙΚ-Α 77.16	m2	655
11	Επάλειψη με ελαστομερές ασφαλτικό διάλυμα.	B.11	NET ΟΙΚ-Α 79.3	m2	353
12	Μικητοκτόνες επαλειψεις ξυλίνων επιφανειών.	B.12	NET ΟΙΚ-Α 77.96	m2	655
13	Αντιπυρική επεξεργασία ξυλίνων επιφανειών.	B.13	NET ΟΙΚ-Α 77.94	m2	655
14	Εφαρμογή επί ξυλίνων επιφανειών βερνικοχρώματος βάσεως νερού η διαλύτη ενός η δύο συστατικών. Βερνικοχρωματισμοί ξυλίνων επιφανειών με ελαιόχρωμα αλκυδικής ή τροποποιημένης πολυουρεθανικής ρητίνης, βάσεως νερού η διαλύτου	B.14	NET ΟΙΚ-Α 77.71.1	m2	655
15	Υδρορροές αλουμινίου διατομής Φ75 ή ορθγωνικής	B.15	ΟΙΚ 064.26.1ΣΧ	m	80
16	Υδρορροές αλουμινίου καμπύλου ή τραπεζοειδούς ανοιχτού τύπου	B.16	ΟΙΚ 064.26.2ΣΧ	m	100
17	Μεταλλικός σκελετός τοιχοπετάσματος.	B.17	NET ΟΙΚ-Α 61.31	Kg	840
18	Θύρες σιδηρές απλού σχεδίου από ευθύγραμμες ράβδους.	B.18	NET ΟΙΚ-Α 62.21	Kg	72
<u>ΟΜΑΔΑ Γ - ΤΟΙΧΟΠΟΙΙΕΣ - ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ</u>					
1	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με μαρμαροκόλλα.	Γ.1	NET ΟΙΚ-Α 71.31	m2	75
2	Διαζώματα (σενάζ) από ελαφρά οπλισμένο σκυρόδεμα. Γραμμικά διαζώματα (σενάζ) μπατικών τοίχων	Γ.2	NET ΟΙΚ-Α 49.1.2	m	35
3	Τσιμεντοσανίδες. Τσιμεντοσανίδες επίπεδες, πάχους 12,5 mm	Γ.3	NET ΟΙΚ-Α 78.10.2	m2	10
4	Γυψοσανίδες. Γυψοσανίδες ανθυγρές, επίπεδες, πάχους 12,5 mm	Γ.4	NET ΟΙΚ-Α 78.5.4	m2	140
5	Χρωματισμοί. Προετοιμασία επιχρισμένων επιφανειών τοίχων για χρωματισμούς.	Γ.5	NET ΟΙΚ-Α 77.15	m2	150
6	Χρωματισμοί. Βαφή εσωτερικών επιφανειών επιχρισμάτων, σκυροδέματος ή γυψοσανίδων με οικολογικό ακρυλικό χρώμα βάσεως νερού.	Γ.6	NET ΟΙΚ-Α 77.102	m2	450
7	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου.	Γ.7	NET ΟΙΚ-Α 77.55	m2	12

Α/Α	Περιγραφή Εργασίας	Α.Τ.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μέτρ.	Ποσότητες
8	Περιθώρια (σοβατεπιά) από κεραμικά πλακίδια.	Γ.8	NET ΟΙΚ-Α 73.35	μμ	32
	<u>ΟΜΑΔΑ Δ - ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ</u>				
1	Ηλεκτρολογική εγκατάσταση πλήρης (ΗΛΜ)	Δ.1	ΗΛΜ 001.N	κ.α.	1

Αθήνα 09/12/2020
Η συντάκτρια

Αδαμαντία Αριστοπούλου
Χημικός Μηχανικός