

**ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ**

Α/Α	Περιγραφή Εργασίας	Α.Τ.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μέτρ.	Ποσότητες
	<b><u>ΟΜΑΔΑ Α - ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ</u></b>				
1	Αποξήλωση φύλλων αμιαντοσιμέντου επιστέγασης	A.1	ΟΙΚ 022.52N.3	m2	75
2	Σήμανση, προσωρινή αποθήκευση και διασυνοριακή μεταφορά αποβλήτων αμιαντούχων υλικών που προέκυψαν από εργασίες αποξήλωσης	A.2	ΟΙΚ 010.1.1.N	Kg	945
3	Έλεγχος χώρων με την διεξαγωγή τελικών μετρήσεων προσδιορισμού της συγκέντρωσης αιωρούμενων ινών αμιάντου που να αποδεικνύουν ότι είναι κάτω του ορίου καθαρότητας, σύμφωνα με τη ν σχετική νομοθεσία και έκδοση Πιστοποιητικών Καθαρότητας των χώρων	A.3	ΟΙΚ 010.1.1N.2	κ.α.	1
4	Αποξήλωση ξυλίνων ή σιδηρών κουφωμάτων.	A.4	NET ΟΙΚ-A 22.45	m2	28,8
5	Μεταφορά υλικών με τα χέρια.	A.5	NET ΟΙΚ-A 10.3	t 10m	100
6	Μεταφορές με αυτοκίνητο δια μέσου οδών καλής βατότητας	A.6	NET ΟΙΚ-A 10.7.1	tkm	250
	<b><u>ΟΜΑΔΑ Β - ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ</u></b>				
1	Επιστρώσεις δαπέδων με κεραμικά πλακίδια. Επιστρώσεις δαπέδων με πλακίδια GROUP 4, διαστάσεων 40x40 cm	B.1	NET ΟΙΚ-A 73.33.3	m2	6
2	Περιθώρια (σοβατεπιά) από κεραμικά πλακίδια.	B.2	NET ΟΙΚ-A 73.35	μμ	23
3	Θερμομόνωση κτιριακού κελύφους με ψυχρά υλικά (cool materials). Εφαρμογή ελαστομερούς στεγανωτικού ψυχρού υλικού, χρώματος λευκού, ακρυλικής υδατικής βάσεως (elastomeric pure acrylic).	B.3	NET ΟΙΚ-A 79.70.2	m2	55
4	Μεταλλικός σκελετός τοιχοπετάσματος.	B.4	NET ΟΙΚ-A 61.31	Kg	330
5	Γυψοσανίδες ανθυγρές και πυράντοχες, επίπεδες, πάχους 12,5 mm	B.5	NET ΟΙΚ-A 78.5.10	m2	55
6	Σπατουλάρισμα προετοιμασμένων επιφανειών. Επιφανειών επιχρισμάτων ή σκυροδεμάτων	B.6	NET ΟΙΚ-A 77.17.1	m2	40
7	Προετοιμασία επιχρισμένων επιφανειών τοίχων για χρωματισμούς.	B.7	NET ΟΙΚ-A 77.15	m2	190
8	Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων ή σκυροδέματος με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως, με σπατουλάρισμα. Εσωτερικών επιφανειών με χρήση ακρυλικών χρωμάτων, ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως.	B.8	NET ΟΙΚ-A 77.81.1	m2	190
9	Χρωματισμοί επιφανειών γυψοσανίδων με χρώμα υδατικής διασποράς ακρυλικής ή βινυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως νερού. Με σπατουλάρισμα της γυψοσανίδας	B.9	NET ΟΙΚ-A 77.84.2	m2	55
10	Θύρες μεταλλικές πυρασφαλείας, ανοιγόμενες, δίφυλλες. Θύρες πυρασφαλείας, δίφυλλες, ανοιγόμενες, με φεγγίτη από πυρίμαχο σπλισμένο κρύσταλλο, κλάσης πυραντίστασης 60 min	B.10	NET ΟΙΚ-A 62.61.5	m2	3
11	Κατασκευές από αλουμίνιο. Υαλοστάσια αλουμινίου μεμονωμένα. Υαλοστάσια δίφυλλα, με ή χωρίς σταθερό φεγγίτη, ανοιγόμενα περί κατακόρυφο ή οριζόντιο άξονα	B.11	NET ΟΙΚ-A 65.17.4	m2	15,8
12	Κατασκευές από αλουμίνιο. Υαλοστάσια αλουμινίου με διαμόρφωση υποδοχής συσκευής κλιματισμού. Υαλοστάσια δίφυλλα, με φύλλα ανασυρόμενα, με ή χωρίς φεγγίτη	B.12	NET ΟΙΚ-A 65.18.2	m2	2
13	Σιδηρουργικά διάφορα. Φέροντα στοιχεία από σιδηροδοκούς ή κοιλοδοκούς ύψους ή πλευράς έως 160 mm.	B.13	NET ΟΙΚ-A 61.5	Kg	3200
14	Επικεράμωση με κεραμίδια ρωμαϊκού τύπου.	B.14	NET ΟΙΚ-A 72.16	m2	75
15	Θύρες μεταλλικές πυρασφαλείας, ανοιγόμενες, μονόφυλλες. Θύρες πυρασφαλείας, μονόφυλλες, ανοιγόμενες, χωρίς φεγγίτη, κλάσης πυραντίστασης 90 min	B.15	NET ΟΙΚ-A 62.60.3	m2	1,8
16	Θύρες μεταλλικές πυρασφαλείας, ανοιγόμενες, δίφυλλες. Θύρες πυρασφαλείας, δίφυλλες, ανοιγόμενες, χωρίς φεγγίτη, κλάσης πυραντίστασης 90 min	B.16	NET ΟΙΚ-A 62.61.3	m2	6,5
17	Αντισκωριακές βαφές. Εφαρμογή αντισκωριακού υποστρώματος ενός συστατικού βάσεως νερού η διαλύτου αλκυδικής, ακρυλικής ή τροποποιημένης αλκυδικής ή ακρυλικής ρητίνης.	B.17	NET ΟΙΚ-A 77.20.1	m2	110

A/A	Περιγραφή Εργασίας	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μέτρ.	Ποσότητες
18	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού ή διαλύτου.	B.18	NET ΟΙΚ-Α 77.55	m <sup>2</sup>	110
19	Υδρορροές αλουμινίου διατομής Φ75 ή ορθγωνικής	B.19	ΟΙΚ 064.26.1ΣΧ	m	22
20	Υδρορροές αλουμινίου καμπύλου ή τραπεζοειδούς ανοιχτού τύπου	B.20	ΟΙΚ 064.26.2ΣΧ	m	20
	<b><u>ΟΜΑΔΑ Γ- ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ</u></b>				
1	Ηλεκτρολογική εγκατάσταση πλήρης υπόγειου χώρου (ΗΛΜ)	Γ.1	ΗΛΜ 001.N	κ.α.	1
2	Ηλεκτρολογική εγκατάσταση πλήρης λεβητοστασίου	Γ.2	ΗΛΜ 002.N	κ.α.	1
	<b><u>ΟΜΑΔΑ Δ- ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ</u></b>				
1	Εργαστηριακός πάγκος με επιφάνεια εργασίας HPL (High Pressure Laminates)	Δ.1		m	10,5

Αθήνα 15 / 12 / 2020

Η Συντάξασα

ΑΔΑΜΑΝΤΙΑ ΑΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ