

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
	1. ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ				
1	Καθαίρεση ανωδομών από αργολιθοδομή ή λιθοδομή	32	NAOIK 22.02	m3	1,3
2	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα, με εφαρμογή συνήθων μεθόδων καθαίρεσης	33	NAOIK 22.15.01	m3	2
3	Καθαίρεση επικεραμώσεων με προσοχή, για την εξαγωγή ακεραίων πλακών σε ποσοστό άνω του 50%	1	NAOIK 22.22.02	m2	30
4	Αποξήλωση ξυλίνων ή σιδηρών κουφωμάτων	2	NAOIK 22.45	m2	21
5	Καθαίρεση φέροντος οργανισμού ξύλινης στέγης	3	NAOIK 22.51	m3	5
6	Αποξήλωση κιγκλιωμάτων για ξύλινα κιγκλιδώματα	4	NAOIK 22.65.01	m3	5
7	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25	6	NAOIK 32.01.05	m3	10
8	Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών	7	NAOIK 38.03	m2	50
9	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, κατηγορίας B500C.	8	NAOIK 38.20.02	kg	600
10	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, Δομικά πλέγματα B500C	9	NAOIK 38.20.03	kg	50
11	Στέγη ξύλινη, για επιστέγαση με κοίλα κεραμίδια (βυζαντινά) ανοίγματος έως 6,00 m	10	NAOIK 52.61.01	m2	80
12	Θύρες ξύλινες ταμπλαωτές με κάσσα δομική, πλάτους έως 13 cm	34	NAOIK 54.40.01	m2	2,5
13	Κατασκευή υπερθύρων, προβόλων κλπ με σιδηροδοκούς μεμονωμένες, ύψους ή πλευράς 8 - 16 cm	11	NAOIK 61.01	kg	1000
14	Μεταλλικός σκελετός ψευδοροφής	28	NAOIK 61.30	kg	50
15	Μεταλλικός σκελετός τοιχοπετάσματος	29	NAOIK 61.31	kg	50
16	Σιδηρά κιγκλιδώματα από ράβδους συνήθων διατομών, απλού σχεδίου από ευθύγραμμα ράβδους	12	NAOIK 64.01.01	kg	550
17	Μπαλκονόπορτες από αλουμίνιο δίφυλλες ανοιγόμενες	13	NAOIK 65.10	m2	4
18	Προθήκες από αλουμίνιο (βιτρίνες) με μονοφύλλη ή διφύλλη θύρα, με ανασυρόμενο κιγκλιδώμα, εξωτερικών διαστάσεων πλαισίου μέχρι 22,00 m2	14	NAOIK 65.16.01	m2	15
19	Υαλοστάσια αλουμινίου μεμονωμένα, δίφυλλα, με ή χωρίς σταθερό φεγγίτη, ανοιγόμενα περί κατακόρυφο ή οριζόντιο άξονα	15	NAOIK 65.17.04	m2	2
20	Κινητές σίτες αερισμού	16	NAOIK 65.25	m2	6
21	Παντζούρια αλουμινίου ή πλαστικά ανοιγόμενα ή συρόμενα και κάσες αυτών, ανοιγόμενα αλουμινίου	17	NAOIK 65.50.01	m2	6
22	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με τσιμεντοκονίαμα	18	NAOIK 71.21	m2	50
23	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με μαρμαροκονίαμα	19	NAOIK 71.31	m2	50
24	Επικεράμωση με κεραμίδια ρωμαϊκού τύπου	20	NAOIK 72.16	m2	60
25	Υδρορροές - Λούκια	35	NAOIK N173.47.ΣΧ	MM	25
26	Διπλοί θερμομονωτικοί - ηχομονωτικοί - ανακλαστικοί υαλοπίνακες, συνολικού πάχους 22 mm, (κρύσταλλο 5 mm, κενό 12 mm, κρύσταλλο 5 mm)	21	NAOIK 76.27.02	m2	21
27	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί ξυλίνων επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου	22	NAOIK 77.54	m2	20
28	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου	23	NAOIK 77.55	m2	10
29	Εφαρμογή επί ξυλίνων επιφανειών βερνικοχρώματος βάσεως νερού η διαλύτη ενός η δύο συστατικών, με ελαιόχρωμα αλκυδικής ή τροποποιημένης πολυουρεθανικής ρητίνης, βάσεως νερού η διαλύτου	36	NAOIK 77.71.01	m2	20
30	Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως εσωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής στυρενιοακρυλικής- ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως	24	NAOIK 77.80.01	m2	1100
31	Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως εξωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως.	25	NAOIK 77.80.02	m2	300
32	Χρωματισμοί επιφανειών γυψοσανίδων με χρώμα υδατικής διασποράς ακρυλικής ή βινυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως νερού, χωρίς σπατουλάρισμα της γυψοσανίδας	26	NAOIK 77.84.01	m2	250
33	Γυψοσανίδες κοινές, επίπεδες, πάχους 12,5 mm	30	NAOIK 78.05.01	m2	20

34	Ψευδοροφή ανισόπεδη από γυψοσανίδες	31	ΝΑΟΙΚ 78.35	m2	35
----	-------------------------------------	----	-------------	----	----

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
35	Επάλειψη επιφανειών σκυροδέματος με ελαστομερές ασφαλτικό γαλάκτωμα	27	ΝΑΟΙΚ 79.02	m2	70

Λυγουριό 20 / 01 / 2021
Ο Συντάξας

Δρούζας Αθανάσιος
Πολιτικός Μηχανικός Τ.Ε.

Λυγουριό 20 / 01 / 2021
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Ο Προϊστάμενος Τ.Τ.Υ.Δ.ΕΠ.

Δαβάκος Χρήστος
Μηχανολόγος Μηχανικός Τ.Ε.

