

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
1. ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ					
1	Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιουδήποτε πάχους χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών	01	NAOIK 22.20.01	m2	6,00
2	Διάνοιξη οπών, φωλεών, ή ανοιγμάτων σε πλινθοδομές, για ανοίγματα επιφανείας άνω των 2,00 m2 και έως 2,50 m2	02	NAOIK 22.30.08	TEM	1,00
3	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα, με εφαρμογή συνήθων μεθόδων καθαίρεσης	03	NAOIK 22.15.01	m3	0,40
4	Φορτοεκφόρτωση με τα χέρια υλικών επί χειροκινήτων μεταφορικών μέσων	04	NAOIK 10.02	ton	1,00
5	Μεταφορές με αυτοκίνητο δια μέσου οδών καλής βατότητας	05	NAOIK 10.07.01	ton.km	47,28
2. ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ					
1	Ικρίωματα σιδηρά σωληνωτά	06	NAOIK 23.03	m2	290,00
2	Αποκατάσταση τοπικών βλαβών στοιχείων από οπλισμένο σκυρόδεμα οφειλομένων στην διάβρωση του οπλισμού με χρήση επισκευαστικών κονιαμάτων και αναστολέων διάβρωσης	07	NAOIK 10.19	m2	10,00
3	Σφράγιση αρμών ονομαστικού διακένου 10 mm με ελαστομερές υλικό Σφράγιση αρμού ανοίγματος 10 mm με υλικά πολυουρεθανικής βάσεως	08	NAYΔP 10.03.01	m	15,00
4	Στεγανοποιητικές επαλείψεις και επιστρώσεις επιφανειών σκυροδέματος Εύκαμπτο ελαστικό τσιμενοειδές κονίαμα υδρομόνωσης επιφανειών σκυροδέματος που υπόκεινται σε μικρού εύρους ρηγμάτωση και μετακινήσεις, κατηγορίας A1/A2 - B1/B2 κατά ΕΛΟΤ EN 1504-2, κατάλληλο για επαφή με πόσιμο νερό.	09	NAYΔP 10.10.03	m2	105,00
5	Αντισκωριακές βαφές, εφαρμογή αντισκωριακού υποστρώματος δύο ή τριών συστατικών διαλύτου, με βάση εποξειδικό, πολυουρεθανικό ή ανόργανο πυριτικό ψευδάργυρο	10	NAOIK 77.20.02	m2	90,00
6	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου	11	NAOIK 77.55	m2	90,00
7	Μυκητοκτόνες επαλείψεις ξυλίνων επιφανειών	12	NAOIK 77.96	m2	180,00
8	Κατασκευή σκελετού στέγης με διάτρητα γωνιακά ελάσματα με άνοιγμα έως 20.00 m.	13	NAOIK 61.27	m2	20,00
9	Γενική μόρφωση επιφάνειας εδάφους για την φύτευση φυτών ή εγκατάσταση χλοοτάπητα	14	NAΠPΣ Γ01	στρ.	0,10
10	Επιχρίσματα τριπτά ή πατητά με τσιμεντοκονίαμα	15	NAOIK 71.22	m2	235,00
11	Επιχρίσματα τριπτά (ραντιστά)	16	NAOIK 71.38.ΣX	m2	120,00
12	Επιστρώσεις δαπέδων με ισομεγέθεις πλάκες μαρμάρου, σκληρού έως εξαιρετικά σκληρού, πάχους 2 cm, σε αναλογία έως 5 τεμάχια ανά τετραγωνικό μέτρο	17	NAOIK 74.30.09	m2	8,00
13	Προμήθεια κηπευτικού χώματος	18	NAΠPΣ Δ07	m3	3,00
14	Επενδύσεις βαθμίδων μήκους έως 2,00 m με μάρμαρο λευκό, πάχους 3 / 2 cm (βατήρων/μετώπων)	19	NAOIK 75.41.01	MM	10,00
15	Αντιολισθητικό ελαστικό παρέμβλημα μαρμάρινων βαθμίδων	20	NAOIK 73.76	MM	10,00
16	Περιθώρια (σοβατεπιά) από μάρμαρο σκληρό έως εξαιρετικά σκληρό, πάχους 2	21	NAOIK 75.11.02	MM	25,00
17	Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως εσωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής στυρενιοακρυλικής- ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως	22	NAOIK 77.80.01	m2	390,00
18	Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως εξωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως.	23	NAOIK 77.80.02	m2	711,00
19	Λειότριψη και στίλβωση υφιστάμενων δαπέδων από μωσαϊκό ή μάρμαρο	24	NAOIK N\74.24	m2	65,00
20	Θύρες μεταλλικές πυρασφαλείας, ανοιγόμενες, μονόφυλλες με φεγγίτη από πυρίμαχο οπλισμένο κρύσταλλο, κλάσης πυραντίστασης 90 min	25	NAOIK 62.60.06	m2	2,50

Αγία Φωτεινή 01 Αυγούστου 2024
Συντάχθηκε
Ο Πολιτικός Μηχανικός Δήμου Αμαρίου

Αγία Φωτεινή 01 Αυγούστου 2024
Θεωρήθηκε
Η Αν/τρια Πρ/μενη Τεχνικής Υπηρεσίας
Δήμου Αμαρίου

Ειρηνάιος Γερογιάννης
Πολιτικός Μηχανικός M.Sc.

Ελένη Περνιεντάκη
Πολιτικός Μηχανικός M.Sc.