

ΒΟΗΘΗΤΙΚΕΣ ΤΙΜΕΣ

Τιμαριθμική : 2012Γ

Β.Τ. : 1

Άρθρο : ΟΙΚ 1407 Υλικά πολτού ασβέστου

Υλικά πολτού ασβέστου .
(1 m3)

α) Ασβεστος άνυδρος	(022)	kg	480*	0,07 =	33,600
β) Υδωρ	(021)	m3	1,50*	2,67 =	4,005

Αθροισμα					37,605

Ευρώ (Αριθμητικά) : 37,605
(Ολογράφως) τριάντα επτά και εξακόσια πέντε χιλιοστά
:

Β.Τ. : 2

Άρθρο : ΟΙΚ 1413 Υλικά ασβεστοκονιάματος 1 : 2

Υλικά ασβεστοκονιάματος 1 : 2 .
(1 m3)

α) Υλικά πολτού ασβέστου	(1407)	m3	0,42*	37,605 =	15,794
β) Αμμος κονιαμάτων	(051)	m3	0,84*	12,51 =	10,508
γ) Υδωρ	(021)	m3	0,20*	2,67 =	0,534

Αθροισμα					26,836

Ευρώ (Αριθμητικά) : 26,836
(Ολογράφως) είκοσι έξι και οκτακόσια τριάντα έξι χιλιοστά
:

Β.Τ. : 3

Άρθρο : ΟΙΚ 1445 Υλικά τσιμεντοκονιάματος των 450 kg

Υλικά τσιμεντοκονιάματος των 450 kg τσιμέντου.
(1 m3)

α) Τσιμέντον	(026)	kg	450*	0,0999 =	44,955
β) Αμμος κονιαμάτων	(051)	m3	1,06*	12,51 =	13,261
γ) Υδωρ	(021)	m3	0,25*	2,67 =	0,668

Αθροισμα					58,884

Ευρώ (Αριθμητικά) : 58,884
(Ολογράφως) πενήντα οκτώ και οκτακόσια ογδόντα τέσσερα χιλιοστά
:

Β.Τ. : 4

Άρθρο : ΟΙΚ 1502 Αναμικτήρ σκυροδέματος 250 λίτρων

Αναμικτήρ σκυροδέματος 250 λίτρων .
(ΗΔ δι' επτάωρον εργασίαν)

α) Μίσθωμα Αναμ.	(013)	ημ	1,00*	27,37 =	27,370
β) Βενζίνη	(482)	l	15,00*	1,4829 =	22,244
γ) Λιπαντικά ανηγμένα εις Ορυκτέλαιο	(484)	kg	0,90*	4,55 =	4,095
δ) Χειρ. Αναμ.	(005)	h	3,50*	21,11 =	73,885
ε) Εργ	(001)	h	26,00*	15,31 =	398,060

Αθροισμα					525,654

Ευρώ (Αριθμητικά) : 525,654
(Ολογράφως) πεντακόσια είκοσι πέντε και εξακόσια πενήντα τέσσερα χιλιοστά
:

B.T. : 5

Άρθρο : ΝΑΥΔΡ 10.17 Εφαρμογή υδροβολής υψηλής πίεσεως επί επιφανειών σκυροδέματος

Υδροβολή επιφανειών σκυροδέματος υψηλής πίεσης (τουλάχιστον 500 bar) για τον πλήρη καθαρισμό τους από παλιές επιστρώσεις, εξανθήματα αλάτων, ενανθρακωμένο σκυρόδεμα, σαθρά υλικά λόγω απολέπισης/αποφλοίωσης του σκυροδέματος λόγω διάβρωσης του οπλισμού κ.λ.π. και την αποκάλυψη του υπάρχοντος οπλισμού, προκειμένου να εκτελεστούν οι προβλεπόμενες από την μελέτη επεμβάσεις δομικής αποκατάστασης του στοιχείου.

Στην τιμή μονάδας περιλαμβάνεται η μεταφορά επί τόπου, λειτουργία και απομάκρυνση του εξοπλισμού υδροβολής (συμπιεστής, σωληνώσεις ακροφύσια, βυτία νερού κλπ), η χρήση ικριωμάτων για την προσπέλαση στις θέσεις εφαρμογής, η εκτέλεση των εργασιών από ειδικευμένο προσωπικό εφοδιαμένο με προστατευτικές στολές πλήρους κάλυψης και κράνος πλήρους κεφαλής, η ανάλωση νερού και η λήψη μέτρων συλλογής και διάθεσης των απονέρων της υδροβολής.

Τιμή ανά τετραγωνικό μέτρο (m²) εργασίας πλήρως περαιωμένης

Ευρώ (Αριθμητικά) : 3,60

(Ολογράφως) : τρία και εξήντα λεπτά

ΡΕΘΥΜΝΟ/ .../ 2022
Οι μελετητές

ΡΕΘΥΜΝΟ/ .../ 2022
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Για το Τμήμα Μελετών

ΡΕΘΥΜΝΟ/ .../ 2022
ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ

Ο Διευθυντής

A.A

Σταύρος Κασωτάκης
Διπλ. Πολιτικός Μηχανικός

Αριστοτέλης Μυγιάκης
Διπλ. Ηλεκτρολόγος Μηχανικός

Αριστοτέλης Μυγιάκης
Διπλ. Ηλεκτρολόγος Μηχανικός