

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

4^ο Δημοτικό Σχολείο Χίου

1. Καθαίρεση άοπλου σκυροδέματος: $(4,00 \times 1,50 \times 0,30) = 1,80 \mu^3$
2. εκσκαφή σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη: $(12,00 \times 1,50 \times 0,45) = 8,10 \mu^3$
3. Χαλύβδινοι οπλισμοί κατηγορίας B500C (S500s) #Φ10/15 = 330,00 kgr
4. Σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20:
(τοιχία) $(13,00 \times 0,50 \times 0,20 \times 2) = 2,60 \mu^3$
(δάπεδο) $(13,00 \times 1,20 \times 0,15) = 2,34 \mu^3$
Σύνολο: 4,94 μ^3
5. επιχώση: $(13,00 \times 0,50 \times 0,15 \times 2) = 1,95 \mu^3$
6. Επίστρωση με αντιλυσθητικές πλάκες: $(13,00 \times 1,20) = 15,60 \mu^2$
7. Κιγκλιδώματα από σιδηροσωλήνες γαλβανισμένους Φ 1 1/2 " : 52,00 μ.μ.

Δημοτικό Σχολείο Καλλιμασιάς

1. Καθαίρεση επικεραμώσεων: $42,20 \times 11,10$ με κλίση στέγης 28% = 465,00 μ^2
2. Επίστρωση με ασφαλτόπανο: $42,20 \times 11,10$ με κλίση στέγης 28% = 465,00 μ^2
3. Αποκατάσταση ενανθρακωμένου σκυροδέματος λόγω διάβρωσης του οπλισμού: $(8,00 \times 0,50) = 4,00 \mu^2$
4. Επικεράμωση με τα κεραμίδια καθαίρεσης: $42,20 \times 11,10$ με κλίση στέγης 28% = 465,00 μ^2 x 70% = 325,50 μ^2
5. Επικεράμωση με κεραμίδια γαλλικού τύπου: $42,20 \times 11,10$ με κλίση στέγης 28% = 465,00 μ^2 x 30% = 139,50 μ^2
6. Τεγίδωση από ξυλεία πελεκητή: $(4,00 \times 0,08 \times 0,08 \times 10,00) = 0,26 \mu^3$
7. Σανίδωμα στέγης με σκουρέτα: $(60,00 \times 4,00 \times 0,22) = 52,80 \mu^2$
8. Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με τσιμεντοκονίαμα: $(8,00 \times 0,50) = 4,00 \mu^2$
9. Χρωματισμοί Εξωτερικών επιφανειών: $(11,10 \times 0,50) + (31,80 \times 0,50) = 21,45 \mu^2$

Νηπιαγωγείο Καρδαμύλων:

1. Καθαίρεση επικεραμώσεων: 240,00 μ^2
2. Καθαίρεση κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα: $(42,00 \times 0,50 \times 0,20) = 4,20 \mu^3$ (στο τέλος της στέγης)
3. Διαζώματα (σενάζ) από ελαφρά οπλισμένο σκυρόδεμα, μπατικών τοίχων: 42,00 μ.μ.
4. Επίστρωση με ασφαλτόπανο: 90,00 μ^2 (στις δυο τελευταίες σειρές)
5. Επικεράμωση με τα κεραμίδια καθαίρεσης: 240,00 μ^2
6. Επικεράμωση με κεραμίδια γαλλικού τύπου: 40,00 μ^2 (για τις δυο τελευταίες σειρές σε περίπτωση που σπάσουν)
7. Τεγίδωση από ξυλεία πελεκητή: $(4,00 \times 0,08 \times 0,08 \times 15,00) = 0,37 \mu^3$
8. Σανίδωμα στέγης με σκουρέτα: $(4,00 \times 0,22 \times 8) = 7,04 \mu^2$

Δημοτικό Σχολείο Καριών

1. Καθαίρεση επικεραμώσεων: $(4,00 \times 5,00) + (8,00 \times 2,00) = 36,00 \mu^2$
2. Επικεράμωση με τα κεραμίδια καθαίρεσης: $(4,00 \times 5,00) + (8,00 \times 2,00) = 36,00 \mu^2$
3. Στεγανωτικές επιστρώσεις με τσιμεντοειδή υλικά: $(8,00 \times 2,00) = 16,00 \mu^2$ x 2,01 χλγρ/ μ^2 = 32,16 χλγρ

Βούρειο Δημοτικό Σχολείο Λιβαδειών Χίου

1. Αποκατάσταση ενανθρακωμένου σκυροδέματος λόγω διάβρωσης του οπλισμού:
 $(11,20 \times 0,50) + (8,50 \times 0,50) = 9,85 \mu^2$
2. Χρωματισμοί Εξωτερικών επιφανειών: $(11,20 \times 0,50) + (8,50 \times 0,50) = 9,85 \mu^2$
4. Καθαίρεση επικεραμώσεων: $11,20 \times 8,20$ με κλίση στέγης 30% = $96,32 \mu^2$
5. Επίστρωση με ασφαλτόπανο: $11,20 \times 8,20$ με κλίση στέγης 30% = $96,32 \mu^2$
6. Επιστρώσεις με συνθετικές μεμβράνες (Μόνωση καναλιού): $(22,00 \times 1,20) + (10,00 \times 1,20) = 38,40 \mu^2$
7. Επικεράμωση με τα κεραμίδια καθαίρεσης: $11,20 \times 8,20$ με κλίση στέγης 30% = $96,32 \mu^2$
8. Τεγίδωση από ξυλεία πελεκητή: $(4,00 \times 0,08 \times 0,08 \times 5,00) = 0,13 \mu^3$
9. Σανίδωμα στέγης με σκουρέτα: $(4,00 \times 0,22 \times 8) = 7,04 \mu^2$

5ο Δημοτικό Σχολείο

1. Αποκατάσταση ενανθρακωμένου σκυροδέματος λόγω διάβρωσης του οπλισμού:
 $(4,00 \times 2,00) = 8,00 \mu^2$
2. Χρωματισμοί Εξωτερικών επιφανειών: $(6,00 \times 2,00) = 18,00 \mu^2$

1ο-9ο Νηπιαγωγείο Χίου

1. Καθαίρεση επιχρισμάτων: $(5,00 \times 0,80) + (15,00 \times 1,00) = 19,00 \mu^2$
2. Επιχρίσματα: $(5,00 \times 0,80) + (15,00 \times 1,00) = 19,00 \mu^2$
3. Χρωματισμοί Εξωτερικών επιφανειών: $(25,00 \times 1,00) = 25,00 \mu^2$

Δημοτικό Σχολείο Βολισσού

1. ταινίες ολισθησης: $(3,80 \times 15 \text{τεμ}) = 57,00 \mu.μ.$
2. Βελτίωση και καθαρισμός υδρορροής: 1 τεμάχιο
3. Σιδηρά κυγκλιδώματα από ράβδους, Απλού σχεδίου από ευθύγραμμες ράβδους:
70,09kgr

Νηπιαγωγείο Βολισσού

- Σίτες αερισμού: παράθυρα: $(1,15 \times 1,15 \times 8) = 10,58 \mu^2$
Πόρτα: $(0,90 \times 1,10) = 0,99 \mu^2$
Σύνολο: $11,57 \mu^2$

Στο 3^ο Δημοτικό Σχολείο Χίου

1. Αποκατάσταση ενανθρακωμένου σκυροδέματος λόγω διάβρωσης του οπλισμού:
(στην εσωτερική σκάλα από ισόγειο προς όροφο) $(1,50 \times 0,50) = 0,75 \mu^2$
2. Καθαίρεση επιχρισμάτων:
(Στηθαίο εισόδου εσωτερικά- βεράντα): $(7,20 \times 1,20) + (2,60 \times 1,20 \times 2) = 14,88 \mu^2$
(απόληξη κλιμακοστασίου) : $(8,00 \times 2,50) = 20,00 \mu^2$
Σύνολο: 34,88
3. Επιχρίσματα:
(Στηθαίο εισόδου εσωτερικά- βεράντα): $(7,20 \times 1,20) + (2,60 \times 1,20 \times 2) = 14,88 \mu^2$
(απόληξη κλιμακοστασίου) : $(8,00 \times 2,50) = 20,00 \mu^2$
Σύνολο: 34,88
5. Χρωματισμοί Εξωτερικών επιφανειών:
(Στηθαίο εισόδου εσωτερικά-εξωτερικά βεράντα): $(7,20 \times 1,20 \times 2) + (2,60 \times 1,20 \times 4) = 29,76 \mu^2$
(απόληξη κλιμακοστασίου) : $(10,00 \times 2,50) = 25,00 \mu^2$
Σύνολο: $64,76 \mu^2$
6. Χρωματισμοί Εσωτερικών επιφανειών:

(απόληξη κλιμακοστασίου) : $(10,00 \times 2,50) = 25,00\mu^2$
(σκάλα από ισόγειο προς 1^ο οροφο) $(5,00 \times 6,00) = 30,00\mu^2$
Σύνολο: $55,00\mu^2$

6. Επιστρώσεις με συνθετικές μεμβράνες Μεμβράνη PVC - P με ενίσχυση από συνθετικές ίνες; (ένωση μεταξύ των δυο κτιρίων του δυόροφου με το ισόγειο)
 $(15,00 \times 0,50) = 7,50\mu^2$

7. Στεγανωτικές επιστρώσεις με τσιμεντοειδή υλικά: $(15,00 \times 0,50) = 7,50\mu^2$
 $\times 2,01 \text{ χλγρ/}\mu^2 = 15,06 \text{ χλγρ}$

Στο 8^ο Δημοτικό Σχολείο Χίου

1. Αποκατάσταση ενανθρακωμένου σκυροδέματος λόγω διάβρωσης του οπλισμού:
Είσοδος (οροφή) $(1,50 \times 1,50) = 2,25\mu^2$

(περιμετρικό δοκάρι) $(2,60 \times 0,50 \times 3) + (1,00 \times 0,50) = 4,40\mu^2$

Σύνολο: $6,65 \mu^2$

2. Καθαίρεση επιχρισμάτων:

(Στηθαίο εισόδου εσωτερικά- βεράντα): $(7,20 \times 1,20) + (2,60 \times 1,20 \times 2) = 14,88\mu^2$

(απόληξη κλιμακοστασίου) : $(5,00 \times 2,50 \times 2) + (6,60 \times 2,50 \times 2) = 58,00\mu^2$

(περιμετρικό στηθαίο στην ένωση των δυο κτιρίων πλησίον της υδρορροής): $(2,00 \times 1,20 \times 2) = 4,80\mu^2$

(εσωτερικά της σκάλας): $(5,00 \times 2,00) = 10,00\mu^2$

Σύνολο: $87,68\mu^2$

3. Επιχρίσματα:

(Στηθαίο εισόδου εσωτερικά- βεράντα): $(7,20 \times 1,20) + (2,60 \times 1,20 \times 2) = 14,88\mu^2$

(απόληξη κλιμακοστασίου) : $(5,00 \times 2,50 \times 2) + (6,60 \times 2,50 \times 2) = 58,00\mu^2$

(περιμετρικό στηθαίο στην ένωση των δυο κτιρίων πλησίον της υδρορροής): $(2,00 \times 1,20 \times 2) = 4,80\mu^2$

(εσωτερικά της σκάλας): $(5,00 \times 2,00) = 10,00\mu^2$

Σύνολο: $87,68\mu^2$

4. Προσαύξηση τιμής επιχρισμάτων λόγω ύψους από το δάπεδο εργασίας: $(5,00 \times 10,00) = 50,00 \mu^2$

5. Χρωματισμοί Εξωτερικών επιφανειών:

(Στηθαίο εισόδου εσωτερικά-εξωτερικά βεράντα): $(7,20 \times 1,20 \times 2) + (2,60 \times 1,20 \times 4) = 29,76\mu^2$

(απόληξη κλιμακοστασίου) : $(5,00 \times 2,50 \times 2) + (6,60 \times 2,50 \times 2) = 58,00\mu^2$

(περιμετρικό στηθαίο στην ένωση των δυο κτιρίων πλησίον της υδρορροής): $(2,00 \times 1,20 \times 2) = 4,80\mu^2$

Σύνολο: $92,56\mu^2$

6. Χρωματισμοί Εσωτερικών επιφανειών:

(εσωτερικά της σκάλας): $(5,00 \times 2,00) = 10,00\mu^2$

7. Επιστρώσεις με συνθετικές μεμβράνες Μεμβράνη PVC - P με ενίσχυση από συνθετικές ίνες; (ένωση μεταξύ των δυο κτιρίων) $(9,40 \times 1,50) = 14,10\mu^2$

8. Στεγανωτικές επιστρώσεις με τσιμεντοειδή υλικά: $(9,40 \times 1,50) + \text{βεράντα } (5,00 \times 6,60) = 47,10 \mu^2 \times 2,01 \text{ χλγρ/}\mu^2 = 94,67 \text{ χλγρ}$

Χίος 11-02-2016

Η Συντάξασα

Κωστίμπα Αναστασία