

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

Λιβάνιο Γυμνάσιο Καρδαμύλων

1. Καθαίρεση επικεραμώσεων: $((31,00+18,00)/2 \times 7,00)$ με κλίση στέγης 40% = 171,50μ²
2. Επίστρωση με ασφαλτόπανο: 171,50μ²
3. Αποκατάσταση ενανθρακωμένου σκυροδέματος λόγω διάβρωσης του οπλισμού: $(31,00 \times 0,20) = 6,20 \mu^2$
4. Επικεράμωση με τα κεραμίδια καθαίρεσης: $((31,00+18,00)/2 \times 7,00)$ με κλίση στέγης 40% = 171,50μ²
5. Σανίδωμα στέγης με σκουρέτα: $(2,00 \times 6,00) = 12,00 \mu^2$

3^ο Γυμνάσιο

1. Αποκατάσταση τοπικών βλαβών στοιχείων από οπλισμένο σκυρόδεμα οφειλομένων στην διάβρωση του οπλισμού με χρήση επισκευαστικών κονιαμάτων και αναστολέων διάβρωσης: $(20,00 \times 1,00) + (1,00 \times 0,20) = 25,20 \mu^2$
2. Επιχρίσματα: Αιθουσα πολλαπλών χρήσεων: $(15,00 \times 8,00) = 120,00 \mu^2$
3. Χρωματισμοί Εξωτερικών επιφανειών:
 $(25,00 \times 1,00) + (1,00 \times 0,20) = 25,20 \mu^2$
4. Χρωματισμοί Εσωτερικών επιφανειών:
Αιθουσα πολλαπλών χρήσεων: $(15,00 \times 8,00) = 120,00 \mu^2$
5. Στεγανωτικές επιστρώσεις με τσιμεντοειδή υλικά: $(20,00 \times 1,30) = 26,00 \mu^2 \times 2,01 \text{ χλγρ/} \mu^2 = 52,26 \text{ χλγρ}$

Γυμνάσιο Καλλιμασιάς

1. Καθαίρεση επιχρισμάτων : $(8,00 \times 1,20 \times 2) + (16,00 \times 1,20) = 38,40 \mu^2$
2. Επιχρίσματα: $(16,00 \times 1,20) + (8,00 \times 1,20 \times 2) = 38,40 \mu^2$
3. Χρωματισμοί Εξωτερικών επιφανειών: $(16,00 \times 1,20) + (8,00 \times 1,20 \times 2) = 38,40 \mu^2$
4. Χρωματισμοί Εσωτερικών επιφανειών: $(6,00 \times 4,00) + (6,00 \times 3,50) = 45,00 \mu^2$
5. Στεγανωτικές επιστρώσεις με τσιμεντοειδή υλικά: $(16,00 \times 1,50 (30 \text{ εκ. στο δάπεδο}) \times 2) + (8,00 \times 1,50 \times 2) = 72,00 \mu^2 \times 2,01 \text{ χλγρ/} \mu^2 = 144,72 \text{ χλγρ}$

2ο Γυμνάσιο

Αποκατάσταση τοπικών βλαβών στοιχείων από οπλισμένο σκυρόδεμα οφειλομένων στην διάβρωση του οπλισμού με χρήση επισκευαστικών κονιαμάτων και αναστολέων διάβρωσης: $(40,00 \times 0,50) + (4,00 \times 0,50 \times 5) = 30,00 \mu^2$
Επιστρώσεις στηθαίων με μάρμαρο : $(2,00 \times 0,25) = 0,50 \mu^2$

2ο Λύκειο

Αποκατάσταση τοπικών βλαβών στοιχείων από οπλισμένο σκυρόδεμα οφειλομένων στην διάβρωση του οπλισμού με χρήση επισκευαστικών κονιαμάτων και αναστολέων διάβρωσης: $(7,00 \times 3,50) + (4,00 \times 0,50) = 26,50 \mu^2$

Καθαίρεση επιχρισμάτων: $(18,00 \times 0,50) + (16,00 \times 5,00) = 89,00 \mu^2$
Επισκευή αρμού : $18,00\mu + 16,00\mu = 34,00\mu$
Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιουδήποτε πάχους: $(90,00 \times 0,25) = 22,50\mu^2$
Επιχρίσματα: $(20,00 \times 0,60) + (16,00 \times 1,00) + (25,00 \times 1,00) + (20,00 \times 1,00) + (10,00 \times 1,00) + (10,00 \times 1,00) + (17,00 \times 5,00) = 178,00\mu^2$
Στεγανωτικές επιστρώσεις με τσιμεντοειδή υλικά: $(16,00 \times 1,30) + (25,00 \times 1,30) + (20,00 \times 1,30) + (10,00 \times 1,30) + (10,00 \times 1,30) = 105,30 \mu^2 \times 2,01 \text{ χλγρ/} \mu^2 = 211,65 \text{ χλγρ}$
Επιστρώσεις στηθαίων (πεζουλίων) με μάρμαρο: $(2,00 + 1,00 + 3,00 + 1,00) \times 0,25 = 1,75\mu^2$
Χρωματισμοί Εξωτερικών επιφανειών: $(20,00 \times 0,70) + (16,00 \times 1,20) + (25,00 \times 1,20) + (20,00 \times 1,20) + (10,00 \times 1,20) + (10,00 \times 1,20) + (17,00 \times 5,00) = 196,20\mu^2$
Χρωματισμοί Εσωτερικών επιφανειών: $(7,00 \times 3,50) + (4,00 \times 0,50) = 26,50\mu^2$
ΙΚριώματα σιδηρά σωληνωτά $(18,00 \times 4,00) + (16,00 \times 2,00) = 104,00\mu^2$
Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως ομβρίων υδάτων (υδρορρόη) ορθογωνικής διατομής: 50,00μ.

Γυμνάσιο Βολισσού

ΙΚριώματα σιδηρά σωληνωτά $(12,00 \times 3,00 \times 2 \text{ πλευρες}) = 72,00\mu^2$
Αρμολογήματα ακατέργαστων όψεων λιθοδομών: $(12,00 \times 3,00 \times 2) = 72,00\mu^2$
Καθαίρεση επιχρισμάτων: $(5,00 \times 3,00 \times 2) + (4,00 \times 3,00 \times 2) = 54,00\mu^2 \times 30\% = 16,20\mu^2$
Επιχρίσματα: $(5,00 \times 3,00 \times 2) + (4,00 \times 3,00 \times 2) = 54,00\mu^2 \times 30\% = 16,20\mu^2$
Χρωματισμοί Εσωτερικών επιφανειών: $(5,00 \times 3,00 \times 2) + (4,00 \times 3,00 \times 2) = 54,00\mu^2$
Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιουδήποτε πάχους, Με προσοχή, για την εξαγωγή ακεραίων πλακών σε ποσοστό άνω του 50%: $(2,00 \times 0,50) = 1,00\mu^2$
Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως ομβρίων υδάτων (υδρορρόη) ορθογωνικής διατομής: 30,00μ

Μουσικό Γυμνάσιο

Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιουδήποτε πάχους: $(18,00 \times 1,00) = 18,00\mu^2$
Πλήρωση οριζοντίων και κατακορύφων αρμών διαστολής με ελαστομερές πολυσουλφιδικό υλικό: 20,00
Επιστρώσεις δαπέδων με πλακίδια GROUP 4, διαστάσεων 40x40 cm
Στεγανωτικές επιστρώσεις με τσιμεντοειδή υλικά: $(20,00 \times 2,00) = 40,00\mu^2 \times 2,01 \text{ χλγρ/} \mu^2 = 80,40 \text{ χλγρ}$

Χίος 20-02-2017

Η Συντάξασα

**Κωστήμπα Αναστασία
Τοπογράφος Μηχανικός ΤΕ**