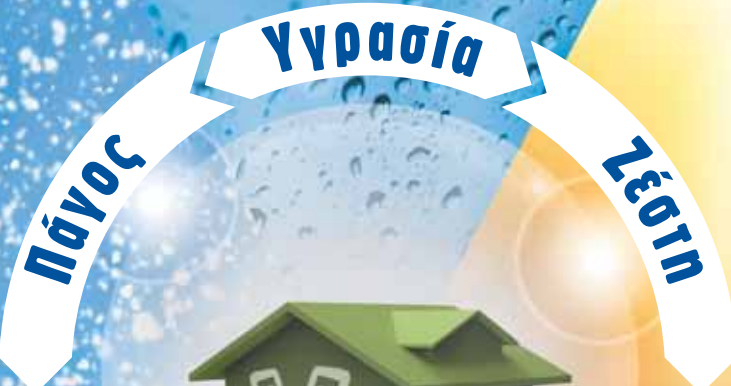


Πιστοποιημένο Ψυχρό Χρώμα

Εδώ όλα κάνουν **STOP**



31
οε

COOLPAINT
E F F E C T

Βαφή • Υγρομόνωση • Θερμομόνωση

Προμηθευθείτε το **MONOSTOP THERMO** από τα χρωματοπωλεία της περιοχής σας

Help Line
Γραμμή Εξυπηρέτησης:
801 11 62222

BERLING
www.berling.gr

Με μεμβράνη ασφαλείας



MONOSTOP THERMO

Κορυφαίας ποιότητας
ελαστικό, θερμομονωτικό,
ακρυλικό χρώμα.

Δοχεία:

3 lt

10 lt

Περιγραφή

Κορυφαίας ποιότητας **100% ακρυλικό θερμομονωτικό** χρώμα. Λόγω της ειδικής του σύνθεσης δημιουργεί μια ελαστική μεμβράνη η οποία εμφανίζει εξαιρετικές θερμομονωτικές ιδιότητες, συμβάλλοντας στην εξοικονόμηση ενέργειας όλο τον χρόνο (χειμώνα - καλοκαίρι). Συγχρόνως εξασφαλίζει άριστη στεγάνωση του τοίχου από την υγρασία και τον παγετό.

Το Monostop Thermo είναι πιστοποιημένο ψυχρό χρώμα από το Εθνικό και Καποδιστριακό πανεπιστήμιο Αθηνών και έχει υψηλή ανακλαστικότητα στην ηλιακή ακτινοβολία (Solar Reflectance) και υψηλό συντελεστή εκπομπής υπέρυθρης ακτινοβολίας (e)*.

*Οσο περισσότερες είναι οι επιστρώσεις τόσο καλύτερα αποτελέσματα έχουμε από πλευράς θερμομόνωσης.

Χαρακτηριστικά Προϊόντος

- | | |
|---|---|
| ✓ Θερμομονωτικό χρώμα. | ✓ Εξαιρετική καλυπτικότητα. |
| ✓ Υψηλή τιμή ανακλαστικότητας στην ηλιακή ακτινοβολία (SR). | ✓ Υψηλή απόδοση και λευκότητα. |
| ✓ Υψηλό συντελεστή εκπομπής στην υπέρυθρη ακτινοβολία (e). | ✓ Εμφανίζει αντοχή στη κιμωλίαση (ASTM D4214-98). |
| ✓ Εξαιρετική ελαστικότητα. | ✓ Εμφανίζει μεγάλη αντοχή σε αλκάλια (ASTM D 1308-02, ASTM D 714-02). |
| ✓ Εξαιρετική αντίσταση στον πάγο και στην υγρασία. | ✓ Ιδανικό για τη βαφή / επικάλυψη συστημάτων θερμομόνωσης. |

Χαρακτηριστικά πιστοποίησης του Monostop Thermo ως ψυχρού χρώματος

- | | |
|---|---|
| ✓ Πιστοποίηση Πανεπιστημίου Αθηνών, τομέας Φυσικής Εφαρμογής, τμήμα Φυσικής. | ✓ Συντελεστής εκπομπής στην υπέρυθρη ακτινοβολία (e) = 0,83 [ASTM E 408-71 (2002)]. |
| ✓ Ανακλαστικότητα στην ηλιακή ακτινοβολία (Solar Reflectance) = 0,87 (ASTM E 903-96, ASTM G 159-98) | ✓ Δείκτης ανακλαστικότητας στην ηλιακή ακτινοβολία (SRI) = 109 (ASTM E 1980-01). |

Αποχρώσεις

Διατίθεται σε λευκό και χρωματίζεται σε ανοιχτόχρωμες αποχρώσεις.

Οι παραπάνω πληροφορίες είναι βασισμένες σε ελέγχους διαπιστευμένων εργαστηρίων και στην μακρόχρονη εμπειρία του επιστημονικού προσωπικού της εταιρείας. Η ποιότητα του προϊόντος είναι εγγυημένη από το λειτουργικό σύστημα της εταιρείας το οποίο είναι βασισμένο στις απαιτήσεις των προτύπων ISO 9001:2008, ISO 14001:2004 και EMAS.