



# REFLEX KERAMIDI

## ΣΤΕΓΑΝΩΤΙΚΟ ΑΚΡΥΛΙΚΟ ΑΝΤΗΛΙΑΚΟ

ISL/05 | ΣΤΕΓΑΝΩΤΙΚΑ - ΥΔΡΟΜΟΝΩΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ

### ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Το REFLEX KERAMIDI είναι ένα ειδικά σχεδιασμένο προϊόν, κατάλληλο για υδρομόνωση και θερμομωνοση. Έχει άμεσα αποτελέσματα σε επιφάνειες όπως τσίγκοι αλουμίνιο, γαλβανίζε, μονωτικό ασφαλτόπανο, ασφάλτινες μονώσεις. Η δράση του οφείλεται στην ικανότητά του για θερμική αντανάκλαση, αλλά και στη χαμηλή θερμική αγωγιμότητα του φιλμ που σχηματίζει.

### ΚΑΛΥΨΗ

Κυμαίνεται από 250-350g/m<sup>2</sup>  
Ανάλογα με την απορροφητικότητα της επιφάνειας.

### ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Μέχρι 12 μήνες σε κλειστά δοχεία προστατευμένα από τον ήλιο και τις χαμηλές θερμοκρασίες.

### ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΕΩΣ

- Οι επιφάνειες που θα δεχθούν το REFLEX KERAMIDI πρέπει να είναι καθαρές.
- Διατίθεται σε μορφή μπογιάς και μπορεί εύκολα να εφαρμόσκει με βούρτσα ή πιστόλα.
- Συνήθως 3 χέρια με τελικό πάχος ξηρού φιλμ 0,5mm και είναι αρκετά για να μειώσουν τη θερμοκρασία ενός γαλβανισμένου τσίγκου στην εσωτερική επιφάνεια κατά 5°C.
- Η μείωση αυτή της θερμοκρασίας στην εσωτερική επιφάνεια του τσίγκου έχει σαν αποτέλεσμα την κατά πολύ μειωμένη εκπομπή θερμότητας από το τσίγκο, με αποτέλεσμα να παρατηρούνται μέσα σε υποστατικά πτώσεις θερμοκρασιών μέχρι και 10 βαθμούς.
- Δεν επηρεάζεται από το νερό, δε σκάζει, δε ξεφλουδίζει.
- Συστήνεται σαν ένας πολύ οικονομικός και αποτελεσματικός τρόπος θερμικής μονάδας σε οροφές εργοστασίων, κλειστών γηπέδων, αποθηκών, υποστατικών ζώων και πτηνών, γκαράζ, οροφών κτιρίων που έχουν μονωθεί με ασφαλτικό.



### ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

|                              |                    |
|------------------------------|--------------------|
| Χρώμα:                       | Κεραμίδι           |
| Στεγανότητα:                 | Πλήρη              |
| Αντοχή στην υγρασία:         | Άριστη             |
| Αντοχή σε Οξέα και αλκαλικά: | Αρκετά καλή        |
| Πρόσφυση:                    | Άριστη             |
| Θερμοκρασία εφαρμογής :      | Από +5°C έως +35°C |

### ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ:

ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΔΟΧΕΙΑ ΤΩΝ  
1, 2½, 5, 10 ΚΑΙ 18LT

