

# KERACEM

ΤΣΙΜΕΝΤΟΚΟΝΙΑΜΑ ΕΙΔΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΟΡΟΦΕΣ

MOR/10 | ΕΙΔΙΚΑ ΚΟΝΙΑΜΑΤΑ



## ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Το KERACEM είναι ένα νέο υλικό, ειδικά σχεδιασμένο από την εταιρεία NEOCHROM. Κατασκευάστηκε ειδικά για να λυθούν τα προβλήματα πάνω στα κεραμίδια, στις γωνιές των κτιρίων μεταξύ κεραμιδιών και σοβά (καβάλου). Είναι υλικό βασισμένο στο τσιμέντο με την προσθήκη αδρανών πρόσθετων, ίνες fiber και ειδικής πολυμερικής συγκολλητικής ύλης σε μορφή σκόνης. Είναι μονωτικό, έχει μεγάλη συγκόλληση, ελαστικότητα και έχει μεγάλη αντοχή στις ακραίες καιρικές συνθήκες. Είναι έτοιμο για χρήση με την προσθήκη καθαρού νερού.

## ΚΑΛΥΨΗ

4-5kg/m<sup>2</sup>

Ανάλογα με την επιφάνεια.

## ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Μέχρι 12 μηνών σε ξηρό περιβάλλον και πάνω σε ξύλινη παλέτα.

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΕΩΣ

- Η επιφάνεια που θα χρησιμοποιηθεί το KERACEM πρέπει να είναι απαλλαγμένη από σκόνες, λάδια και ακαθαρσίες.
- Ρίχνουμε το υλικό (σκόνη) σε νερό με αναλογία 25 kg σκόνης σε 6 - 7lt νερού και αναμειγνύουμε καλά μέχρις ότου δημιουργηθεί μια ομοιογενής μάζα χωρίς σβώλους.
- Το μείγμα παραμένει εργάσιμο για 2 ώρες περίπου.

## ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

|                        |   |
|------------------------|---|
| Μορφή:                 | Σκόνη   |
| Χρώμα:                 | Κεραμιδί ή κατά παραγγελία σύμφωνα με το χρώμα του κεραμιδιού |
| Θερμοκρασία εφαρμογής: | Από +5°C έως +35°C  |
| PH μείγματος:          | 14  |
| Πυκνότητα:             | 1590kg/m <sup>3</sup>   |
| Αντοχή σε θλίψη:       | 23,4N/mm <sup>2</sup> CSIV                                    |
| Αντοχή συγκόλλησης:    | 1,0N/mm <sup>2</sup>  |
| Απορρόφηση νερού:      | 0,001kg/(m <sup>2</sup> min <sup>0.5</sup> )                  |
| Θερμική αγωγιμότητα:   | >0.8W/mK  |

## ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ:

ΧΑΡΤΟΣΑΚΟΥΛΑ ΤΩΝ  
5 ΚΑΙ 25KG

