



**FINOMIX**<sup>®</sup>  
ΕΤΟΙΜΑ ΚΟΝΙΑΜΑΤΑ

Φύλλο Τεχνικών Χαρακτηριστικών Προϊόντος

Έκδοση 1: 17/06/2016

## FC 1300•SILOXANE

ΕΤΟΙΜΟΣ ΑΚΡΥΛΙΚΟΣ ΣΟΒΑΣ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΠΑΣΤΑΣ  
ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΟΣ ΜΕ ΣΙΛΟΞΑΝΙΚΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ

Υδαταπωθητικός



### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Έτοιμο προς χρήση επίχρισμα φινιρίσματος με βάση ακρυλικές ρητίνες τροποποιημένες με σιλοξανικά πρόσθετα για ενίσχυση της υδροφοβίας. Παρουσιάζει σημαντικά μειωμένη υδαταπορρόφηση έναντι των κοινών ακρυλικών παστωδών σοβάδων, χωρίς να εμποδίζει τη διαπνοή των δομικών στοιχείων, ενώ χαρακτηρίζεται και από υψηλή ελαστικότητα και πρόσφυση. Αποτελείται από ακρυλικές ρητίνες, σιλοξανικά πρόσθετα υδροφοβισμού, ανόργανα fillers, πιγμέντα και ειδικά ενισχυτικά πρόσθετα.

Χρωματίζεται σύμφωνα με το σύστημα χρωματισμού **Finoclima**<sup>®</sup> PALETTE καταργώντας την ανάγκη βαφής των όψεων των κτιρίων, ενώ παράγεται σε τέσσερις κοκκομετρίες (1mm, 1,5mm, 2,4mm, 3,5mm) ανάλογα με το επιθυμητό τελικό φινίρισμα της επιφάνειας.

### ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Χρησιμοποιείται ως τελικό επίχρισμα φινιρίσματος στο πιστοποιημένο σύστημα εξωτερικής θερμομόνωσης **Finoclima**<sup>®</sup> (ETA 15/0720), αλλά και πάνω από κάθε άλλο δομικό υλικό όπως σοβάς, γυψοσανίδα, τσιμεντοσανίδα κλπ.

Εφαρμόζεται με μεταλλική ή πλαστική σπάτουλα, ή με ειδικό πιστόλι εκτόξευσης.

Κατάλληλο για εσωτερική και εξωτερική χρήση.

### ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

- Βιομηχανικό προϊόν σταθερής και ελεγχόμενης ποιότητας.
- Παρουσιάζει υψηλή ελαστικότητα και άριστη πρόσφυση με το υπόστρωμα.
- Άριστη υδατοαπωθητικότητα χωρίς να εμποδίζει τη διαπνοή των δομικών στοιχείων.
- Υψηλή αντοχή στα αλκάλια και τους ρύπους.
- Δε ρηγματώνει.
- Καταργεί την ανάγκη βαφής των όψεων των κτιρίων.
- Πολύ μεγάλη ευκολία εφαρμογής.
- Χαμηλή περιεκτικότητα σε ΠΟΕ (< 40g/l) σύμφωνα με την Οδηγία 2004/42/ΕΚ.

### ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

- Το υπόστρωμα πρέπει να είναι σταθερό και καθαρό, απαλλαγμένο από σκόνες, λάδια, σαθρά υπολείμματα κλπ.
- Οι επιφάνειες θα πρέπει να ασταρώνονται με το ειδικό αστάρι **ACRYLIC PRIMER 1350**.
- Αναδεύουμε καλά το δοχείο του **FC 1300•SILOXANE** και στη συνέχεια εφαρμόζουμε με τη βοήθεια λείας ανοξειδωτής σπάτουλας ή με κατάλληλη μηχανή εκτόξευσης. Το πάχος εφαρμογής είναι ανάλογο του μέγιστου κόκκου.
- Το φινίρισμα της επιφάνειας γίνεται πατητά ή τριφτά με πλαστική σπάτουλα και προτού στεγνώσει η στρώση του υλικού.

## ΣΥΣΤΑΣΕΙΣ

- Μην εφαρμόζετε το υλικό πάνω σε βρεγμένες επιφάνειες.
- Αναδεύετε καλά το υλικό πριν τη χρήση.
- Η θερμοκρασία κατά την εφαρμογή πρέπει να κυμαίνεται μεταξύ +5°C και +35°C.
- Η εφαρμογή του υλικού σε συνθήκες έντονης ηλιοφάνειας ή υψηλών θερμοκρασιών μπορεί να προκαλέσει ανομοιομορφίες στην τελική επιφάνεια.
- Αποφεύγετε τη χρήση του υλικού όταν προβλέπεται να βρέξει τις επόμενες 4-6 ώρες.
- Οι λερωμένες επιφάνειες πρέπει να καθαρίζονται αμέσως με νερό.
- Καθαρίζετε καλά τα εργαλεία με νερό αμέσως μετά τη χρήση.

## ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Μορφή	Πάστα		
Χρώμα	Λευκό / Έγχρωμο		
ΙΔΙΟΤΗΤΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ	ΠΡΟΤΥΠΟ	ΤΙΜΗ
Κοκκομετρία	mm		1,0 / 1,5 / 2,4 / 3,5
Πυκνότητα μίγματος	kg/lt		1,85
pH μίγματος			~ 8
Πρόσφυση με το υπόστρωμα	N/mm <sup>2</sup>	EN 1542	≥ 0,4
Αντίδραση σε φωτιά		EN 13501-1	Euroclass C
Συντελεστής υδρατμοπερατότητας	m	EN ISO 7783-2	V2 (0,14 < S <sub>d</sub> < 1,4)
Απορρόφηση νερού	kg/m <sup>2</sup> ·h <sup>0,5</sup>	EN 1062-3	W3 (W < 0,10)
Κατανάλωση ανά στρώση	• 1,0mm	kg/m <sup>2</sup>	1,8-2,0
	• 1,5mm	kg/m <sup>2</sup>	2,0-2,5
	• 2,4mm	kg/m <sup>2</sup>	2,8-3,2
	• 3,5mm	kg/m <sup>2</sup>	3,5-4,0

**Σημείωση:** Οι μετρήσεις έχουν γίνει σε εργαστηριακό περιβάλλον θερμοκρασίας +22°C, Σ.Υ: 60% και χωρίς αερισμό. Οι διαφορετικές συνθήκες που επικρατούν στο εργοτάξιο (θερμοκρασία, υγρασία, αερισμός, απορροφητικότητα υποστρώματος) είναι πιθανό να επηρεάσουν τις ιδιότητες του υλικού.

## ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ ΚΑΤΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ

Το προϊόν FC 1300•SILOXANE δεν είναι επικίνδυνο σύμφωνα με τον κανονισμό 1972/2008 (CLP) για την ταξινόμηση, επισήμανση και συσκευασία των παρασκευασμάτων.

- Φοράτε πάντοτε κατάλληλο προστατευτικό εξοπλισμό για τα μάτια και το δέρμα (προστατευτικά ρούχα, γάντια και γυαλιά).
- Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα ξεπλύνετε με καθαρό νερό.
- Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια ξεπλύνετε με καθαρό νερό και αναζητήστε άμεσα ιατρική συμβουλή.

## ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

- FC 1300 SILOXANE - 1,0mm: 1,8-2,0 kg/m<sup>2</sup>
- FC 1300 SILOXANE - 1,5mm: 2,0-2,5 kg/m<sup>2</sup>
- FC 1300 SILOXANE - 2,4mm: 2,8-3,2 kg/m<sup>2</sup>
- FC 1300 SILOXANE - 3,5mm: 3,5-4,0 kg/m<sup>2</sup>

## ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ - ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Διατίθεται σε:

- Πλαστικά δοχεία των 25kg.

**Διάρκεια αποθήκευσης:** Τουλάχιστον 12 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής σε κλειστή συσκευασία και χώρους προστατευμένους από την υγρασία και τον παγετό.

## ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Τα τεχνικά χαρακτηριστικά και οι συστάσεις ως προς τη χρήση και εφαρμογή των προϊόντων της **FINOMIX** βασίζονται στη μακροχρόνια τεχνογνωσία και εμπειρία μας για τα προϊόντα. Οι παραπάνω πληροφορίες θα πρέπει να θεωρούνται ενδεικτικές και επανεξετάζονται μέσω της μακροχρόνιας εφαρμογής. Για το λόγο αυτό θα πρέπει να εξετάζεται η καταλληλότητα του προϊόντος για τη συγκεκριμένη χρήση. Λόγω της αδυναμίας άμεσου ελέγχου από εμάς, των συνθηκών που επικρατούν στο εργοτάξιο αλλά και της διαδικασίας εφαρμογής του προϊόντος, ο χρήστης φέρει την αποκλειστική και πλήρη ευθύνη για τυχόν επιπτώσεις από τη χρήση του προϊόντος. Η **FINOMIX** έχει το δικαίωμα να τροποποιήσει τις ιδιότητες των προϊόντων της χωρίς προηγούμενη ενημέρωση. Η έκδοση του παρόντος τεχνικού φυλλαδίου ακυρώνει κάθε προηγούμενη έκδοση.



**FINOMIX**<sup>®</sup>  
ΕΤΟΙΜΑ ΚΟΝΙΑΜΑΤΑ

*Οικοδομούν βέβαιες εμβληματικές*



**ΦΙΝΟΜΠΕΤΟΝ Α.Ε.** Πυθαγόρα 16, Χανιά, τηλ. 28210 27000, fax 28210 27005  
info@finomix.gr ■ www.finomix.gr

