

fino•contact

καλαζιακό αστάρι πρόσφυσης

- Προϊόν έτοιμο προς χρήση
- Φιλικό προς το περιβάλλον, χαμηλής περιεκτικότητας σε πτητικές οργανικές ενώσεις (ΠΟΕ)
- Παρουσιάζει ισχυρή πρόσφυση με το υπόστρωμα
- Δημιουργεί ιδανικές συνθήκες πρόσφυσης των κονιαμάτων πάνω σε λείες και μη απορροφητικές επιφάνειες



FINO•CONTACT

χαλαζιακό αστάρι πρόσφυσης

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Έτοιμο προς χρήση αστάρι για την ενίσχυση της πρόσφυσης πάνω σε λείες και μη απορροφητικές επιφάνειες. Αποτελείται από συνθετικές ρητίνες και χαλαζιακό άμμο επιλεγμένης κοκκομετρικής διαβάθμισης.

Παρουσιάζει πολύ ισχυρή δύναμη πρόσφυσης σε κάθε τύπο υποστρώματος.

Έχει κόκκινο χρώμα ώστε να είναι εύκολα ορατά τα σημεία στα οποία έχει εφαρμοστεί. Μετά την εφαρμογή αφήνει μια αδρή επιφάνεια, ανθεκτική σε αλκαλικό περιβάλλον, με εξαιρετική πρόσφυση σε κάθε υπόστρωμα ακόμα και αν είναι πολύ λείο ή μη απορροφητικό.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Το FINO•CONTACT είναι κατάλληλο να εφαρμοστεί σε κάθε τύπο υποστρώματος όπως π.χ. σκυρόδεμα, τσιμεντοκονίες δαπέδων, πορομητόν, σοβάδες, γυψοκονιάματα κλπ., και ειδικά σε πολύ λείες και μη απορροφητικές επιφάνειες όπως κεραμικά πλακάκια, φυσικά ή τεχνητά πετρώματα και γρανίτες, τσιμεντοσανίδες, γυψοσανίδες, ινσανίδες, θερμομονωτικές πλάκες, μεταλλικές επιφάνειες κλπ.

Η εφαρμογή του FINO•CONTACT δημιουργεί μία αδρή επιφάνεια η οποία αυξάνει σημαντικά την πρόσφυση κονιαμάτων βάσεως τσιμέντου, ασβέστη ή γύψου επάνω σε αυτές. Ενδεικτικά μπορεί να χρησιμοποιηθεί πριν την εφαρμογή τσιμεντοσοβάδων, γυψοσοβάδων, κολλών πλακιδίων, πατητών τσιμεντοκονιών, αυτοεπιπεδούμενων τσιμεντοκονιαμάτων κλπ.

Είναι κατάλληλο για εσωτερική και εξωτερική χρήση.

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ / ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Φιλικό προς το περιβάλλον. Πολύ χαμηλά επίπεδα εκπομπών πεπτικών οργανικών ενώσεων (ΠΟΕ) σύμφωνα με την Οδηγία 2004/42/ΕΚ.
- Δημιουργεί ιδανικές συνθήκες πρόσφυσης των κονιαμάτων βάσεως τσιμέντου, ασβέστη ή γύψου, πάνω σε λείες και μη απορροφητικές επιφάνειες.
- Παρουσιάζει ισχυρή πρόσφυση με το υπόστρωμα.
- Είναι ανθεκτικό στην υγρασία.
- Δεν εμποδίζει τη διαπνοή των δομικών στοιχείων.
- Ανθεκτικό στη γήρανση.
- Ανθεκτικό στο αλκαλικό περιβάλλον.

ΕΝΑΡΜΟΝΙΣΜΕΝΑ ΠΡΟΤΥΠΑ / ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ

Οδηγία 2004/42/ΕΚ (Παράρτημα II, πίνακας Α): Περιεκτικότητα σε ΠΟΕ <30g/lit. Το προϊόν FINO•CONTACT έχει μέγιστη περιεκτικότητα σε ΠΟΕ 0,72g/lit (20°C).

ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

- Το υπόστρωμα πρέπει να είναι καθαρό, σταθερό και απαλλαγμένο από σκόνες, λάδια, σαθρά υπολείμματα και άλλους ρύπους.
- Σε περίπτωση που απαιτηθεί πλύσιμο της επιφάνειας θα πρέπει να αφήσουμε να στεγνώσει πριν την εφαρμογή του υλικού.
- Το περιεχόμενο του δοχείου πρέπει να αναδεύεται καλά πριν την εφαρμογή μέχρι να ομογενοποιηθεί πλήρως.
- Στη συνέχεια επαλείφεται ομοιόμορφα στην επιφάνεια με ρολό ή πινέλο.
- Η επιφάνεια αφήνεται να στεγνώσει πλήρως πριν την εφαρμογή οποιουδήποτε προϊόντος πάνω σε αυτή. Ο ελάχιστος χρόνος αναμονής είναι 60 λεπτά, ανάλογα και με τις επικρατούσες συνθήκες του περιβάλλοντος.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ

Τα εργαλεία και τα δοχεία καθαρίζονται με νερό όσο το FINO•CONTACT παραμένει νωπό. Μετά την πήξη ή σκλήρυνση, ο καθαρισμός του υλικού γίνεται μόνο με μηχανικά μέσα.

ΣΥΣΤΑΣΕΙΣ

- Το προϊόν είναι έτοιμο για χρήση. Μην το αραιώνετε με νερό.
- Η θερμοκρασία κατά την εφαρμογή πρέπει να κυμαίνεται μεταξύ +5°C και +35°C.
- Μην χρησιμοποιείτε το FINO•CONTACT σε περιπτώσεις ανερχόμενης υγρασίας ή σε μόνιμα υγρές επιφάνειες.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	
Μορφή	παχύρευστο αιώρημα χαλαζιακής άμμου σε διάλυμα συνθετικών ρητινών
Χρώμα	κόκκινο
Περιεκτικότητα σε ξηρά υπόλοιπα	70%
Μέγιστος κόκκος	0,80mm
Οργανικοί διαλύτες	όχι
Πυκνότητα μίγματος	1,45 ±0,05 kg/lit
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ (+23°C / 50% Σ.Υ.)	
pH	8
Θερμοκρασία εφαρμογής	ελάχιστη: +5°C / μέγιστη: +35°C
Χρόνος στεγνώματος	1-2 ώρες
Κατανάλωση	περίπου 0,3-0,4 kg/m ² ανάλογα με τον τύπο του υποστρώματος
ΕΠΙΔΟΣΕΙΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	
Αντίσταση στη γήρανση	άριστη
Αντίσταση στην υγρασία	πολύ καλή
Αντίσταση στα αλκάλια	άριστη

Σημείωση: Οι μετρήσεις έχουν γίνει σε εργαστηριακό περιβάλλον 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 **FINO•CONTACT** δε θεωρείται επικίνδυνο προϊόν σύμφωνα με τον Ευρωπαϊκό Κανονισμό CLP αρ. 1272/2008/EK περί ταξινόμησης, επισήμανσης και συσκευασίας ουσιών και παρασκευασμάτων.
- Συνιστάται να φοράτε πάντοτε κατάλληλο προστατευτικό εξοπλισμό για τα μάτια και το δέρμα (προστατευτικά ρούχα, γάντια και γυαλιά).
- Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα πλύνετε καλά με άφθονο καθαρό νερό και σαπούνι.
- Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια ξεπλύνετε καλά με άφθονο καθαρό νερό και αναζητήστε ιατρική συμβουλή.
- Συμβουλευτείτε το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας Προϊόντος για οδηγίες σχετικά με τα μέτρα προφύλαξης και προστασίας.
- **ΠΡΟΪΟΝ ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ.**

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ - ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Διατίθεται σε:

- Πλαστικά δοχεία των 1kg, 5kg και 20kg.

Αποθήκευση: Το προϊόν διατηρείται 12 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής, εφόσον παραμένει στην αρχική, σφραγισμένη συσκευασία, προστατευμένο από την απευθείας ηλιακή ακτινοβολία και τον παγετό.

ΝΟΜΙΚΗ ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Τα τεχνικά χαρακτηριστικά και οι συστάσεις ως προς τη χρήση και εφαρμογή των προϊόντων **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 τον 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 **ΦΙΝΟΜΠΕΤΟΝ Α.Ε. (FINOMIX)** έχει το δικαίωμα να τροποποιήσει τις ιδιότητες των προϊόντων της χωρίς προηγούμενη ενημέρωση. Η έκδοση του παρόντος τεχνικού φυλλαδίου ακυρώνει κάθε προηγούμενη έκδοση.

ΦΙΝΟΜΠΕΤΟΝ Α.Ε.
Πυθαγόρα 16, 73134 Χανιά
τηλ. 28210 27000 ■ fax 28210 27005
info@finomix.gr ■ www.finomix.gr


FINOMIX
ΕΤΟΙΜΑ ΚΟΝΙΑΜΑΤΑ

οικοδομούν σχέσεις εμπιστοσύνης

