

primer FP-31

ακρυλικό αστάρι νερού για τη σφράγιση τσιμεντοειδών υποστρωμάτων

- Υψηλή ικανότητα διείσδυσης και μείωση της απορροφητικότητας στο υπόστρωμα
- Σταθεροποιεί τα τσιμεντοειδή υποστρώματα και βελτιώνει την πρόσφυση σε αυτά
- Επιτρέπει τη διαπνοή των δομικών στοιχείων
- Παρουσιάζει χαμηλή εκπομπή Πτητικών Οργανικών Ενώσεων (ΠΟΕ)



PRIMER FP•31

ακρυλικό αστάρι νερού για τη σφράγιση τσιμεντοειδών υποστρωμάτων

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Υδατικό διάλυμα ακρυλικών ρητινών για τη σταθεροποίηση και σφράγιση τσιμεντοειδών υποστρωμάτων πριν την εφαρμογή αυτοεπιπεδούμενων κονιαμάτων και τσιμεντοκονιών δαπέδου.

Διεισδύει στο υπόστρωμα σταθεροποιώντας το ενώ ταυτόχρονα σφραγίζει την επιφάνεια.

Βελτιώνει την πρόσφυση μεταξύ κονιάματος και υποστρώματος και παράλληλα περιορίζει σημαντικά το σχηματισμό φυσαλίδων στα κονιάματα εξομάλυνσης.

Παρουσιάζει πολύ χαμηλή εκπομπή Πτητικών Οργανικών Ενώσεων (ΠΟΕ).

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Χρησιμοποιείται για τη σταθεροποίηση και σφράγιση τσιμεντοειδών υποστρωμάτων πριν την εφαρμογή αυτοεπιπεδούμενων κονιαμάτων (FLOW 1•10 RAPID, FLOW 3•30 ECO•RAPID, FLOW 5•50 RAPID), βιομηχανικών δαπέδων και τσιμεντοκονιών εξομάλυνσης.

Κατάλληλο και για υποστρώματα γύψου.

Ενδεικτικά εφαρμόζεται σε περιπτώσεις όπως:

- Βιομηχανικά δάπεδα.
- Δάπεδα αεροδρομίων.
- Πλάκες σκυροδέματος.
- Χώροι στάθμευσης.

Χρησιμοποιείται και σε υφιστάμενα δάπεδα σκυροδέματος ή τσιμεντοκονίες, για τη σταθεροποίηση και σφράγιση τους.

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ / ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Υψηλή ικανότητα διείσδυσης και μείωση της απορροφητικότητας στο υπόστρωμα.
- Σταθεροποιεί και σφραγίζει τα τσιμεντοειδή υποστρώματα.
- Επιτρέπει τη διαπνοή των δομικών στοιχείων.
- Βελτιώνει την πρόσφυση μεταξύ κονιάματος και υποστρώματος.
- Παρουσιάζει χαμηλή εκπομπή Πτητικών Οργανικών Ενώσεων (ΠΟΕ).

ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

- Το υπόστρωμα πρέπει να είναι καθαρό με ανοικτό πόρωδες, στεγνό και απαλλαγμένο από σκόνες, λάδια, σαθρά υπολείμματα ή άλλης μορφής ρύπους, και οι πόροι του να μην είναι φραγμένοι από σκόνες ή άλλα ξένα υλικά.
- Το περιεχόμενο του δοχείου **PRIMER FP•31** πρέπει να αναδεύεται καλά πριν την εφαρμογή.
- Ανάλογα με την απορροφητικότητα του υποστρώματος το **PRIMER FP•31** θα πρέπει να χρησιμοποιείται με διαφορετικές αναλογίες αραιώσης ανά στρώση εφαρμογής:

ΤΥΠΟΣ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ΑΝΑΛΟΓΙΑ ΑΡΑΙΩΣΗΣ	
	1η ΣΤΡΩΣΗ	2η ΣΤΡΩΣΗ
Υψηλής απορροφητικότητας	1:3	1:2
Μέτριας απορροφητικότητας	1:2	1:2
Χαμηλής απορροφητικότητας	1:3	-

- Η εφαρμογή γίνεται με ρολό, βούρτσα ή ψεκασμό.
- Η δεύτερη στρώση πρέπει να ακολουθήσει μόλις απορροφηθεί πλήρως η πρώτη.
- Τυχόν πλεόνασμα υλικού στην επιφάνεια θα πρέπει να απομακρύνεται.
- Η επιφάνεια αφήνεται να στεγνώσει πλήρως πριν την εφαρμογή οποιουδήποτε προϊόντος πάνω σε αυτή.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ

Τα εργαλεία και τα δοχεία καθαρίζονται με νερό όσο το **PRIMER FP•31** παραμένει νωπό. Μετά την πήξη ή σκλήρυνση, ο καθαρισμός του υλικού γίνεται μόνο με μηχανικά μέσα.

ΣΥΣΤΑΣΕΙΣ

- Η θερμοκρασία κατά την εφαρμογή πρέπει να κυμαίνεται μεταξύ +5°C και +35°C.
- Το **PRIMER FP•31** μετά το στέγνωμα είναι σχεδόν διάφανο και μπορεί να επηρεάσει την όψη της επιφάνειας πάνω στην οποία εφαρμόζεται.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Μορφή	λεπτόρευστο υγρό
Χρώμα	λευκό
Πυκνότητα	1,00 ±0,02 kg/l
Περιεκτικότητα σε στερεά	30%
pH	8

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ (+23°C / 50% Σ.Υ.)

Θερμοκρασία εφαρμογής	ελάχιστη: +5°C / μέγιστη: +35°C
Κατανάλωση	περίπου 0,1-0,2 kg/m ² ανάλογα με τον βαθμό αραίωσης και την απορροφητικότητα του υποστρώματος

Σημείωση: Οι μετρήσεις έχουν γίνει σε εργαστηριακό περιβάλλον. 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 **PRIMER FP•31** δε θεωρείται επικίνδυνο προϊόν σύμφωνα με τον Ευρωπαϊκό Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH) για την κατάταξη των 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 5 kg και 20 kg.

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 27150 ■ fax 28210 27005
info@finomix.gr ■ www.finomix.gr


FINOMIX[®]
ΕΤΟΙΜΑ ΚΟΝΙΑΜΑΤΑ

οικοδομούν σχέσεις εμπιστοσύνης

