

acrylic primer 1350

αστάρι πρόσφυσης ακρυλικών σοβάδων

- Εξαιρετική πρόσφυση με το υπόστρωμα
- Αυξάνει την πρόσφυση των επιχρισμάτων σε λείες και πολύ απορροφητικές επιφάνειες
- Χρωματίζεται σύμφωνα με το σύστημα χρωματισμού **Finoclima**[®] COLOUR PALETTE
- Μέρος των πιστοποιημένων συστημάτων εξωτερικής θερμομόνωσης: **Finoclima**[®] MINERAL (ETA 15/0720), **Finoclima**[®] MW (ETA 20/0174) & **Finoclima**[®] EPS (ETA 20/0175)



ACRYLIC PRIMER 1350

αστάρι πρόσφυσης ακρυλικών σοβάδων

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Έτοιμο προς χρήση, χαλαζιακό αστάρι με βάση ακρυλικές ρητίνες, για τη βελτίωση της τραχύτητας του υποστρώματος και την ενίσχυση της πρόσφυσης των παστωδών και διακοσμητικών σοβάδων (τσιμεντοειδών, ακρυλικών, σιλοξανικών). Παρουσιάζει εξαιρετική πρόσφυση σε όλα τα υποστρώματα, ενώ μπορεί να χρωματιστεί εξασφαλίζοντας την ομοιομορφία του χρώματος της τελικής στρώσης. Δεν περιέχει οργανικούς διαλύτες.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Χρησιμοποιείται για την ενίσχυση της πρόσφυσης των παστωδών και διακοσμητικών επικρισμάτων FC 1300•ACRYL και FC 1300•SILOXANE σε εφαρμογές εξωτερικής θερμομόνωσης μετά την εφαρμογή της στρώσης εξομάλυνσης, καθώς και σε λείες και απορροφητικές επιφάνειες (εμφανές σκουρόδεμα, σοβάς, γυψοσανίδα, τσιμεντοσανίδα).

Παράγεται λευκό, ενώ μπορεί να χρωματιστεί σύμφωνα με το σύστημα **Finoclima**[®] COLOUR PALETTE, διασφαλίζοντας τη χρωματική ομοιομορφία του τελικού φινιρίσματος.

Κατάλληλο για εσωτερική και εξωτερική χρήση.

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ / ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Αυξάνει την πρόσφυση των επόμενων υλικών λόγω του χαλαζία που περιέχει.
- Παρουσιάζει άριστη πρόσφυση σε όλες τις επιφάνειες.
- Επιτρέπει τη διαπνοή των δομικών στοιχείων.
- Προστατεύει από τη διείσδυση υγρασίας.
- Χαμηλή περιεκτικότητα σε ΠΟΕ (<30g/l) σύμφωνα με την Οδηγία 2004/42/ΕΚ.
- Δεν περιέχει αιθοξυλιωμένες αλκυλοφαινόλες (APEO-free).

ΕΝΑΡΜΟΝΙΣΜΕΝΑ ΠΡΟΤΥΠΑ / ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ

- **ETAG 004:** Αποτελεί μέρος των πιστοποιημένων συστημάτων εξωτερικής θερμομόνωσης **Finoclima**[®] MINERAL (ETA 15/0720), **Finoclima**[®] MW (ETA 20/0174) και **Finoclima**[®] EPS (ETA 20/0175).
- **Οδηγία 2004/42/ΕΚ** (Παράρτημα II, πίνακας Α): Μέγιστη περιεκτικότητα σε ΠΟΕ για την κατηγορία προϊόντος η, τύπος Υ: 30g/l για έτοιμο προς χρήση προϊόν. Το προϊόν ACRYLIC PRIMER 1350 έχει περιεκτικότητα σε ΠΟΕ < 30g/l.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

- Η επιφάνεια που πρόκειται να ασταρωθεί πρέπει να είναι στεγνή, απαλλαγμένη από σκόνες, ρύπους, λάδια κλπ.
- Αναδεύουμε καλά το δοχείο του ACRYLIC PRIMER 1350 και εφαρμόζουμε με ρολό ή βούρτσα.
- Προσέχουμε να πραγματοποιείται ομοιόμοφη κάλυψη της επιφάνειας με χαλαζία.
- Περιμένουμε να στεγνώσει ώστε να σχηματιστεί ένα τραχύ φιλμ που δε μαδάει.
- Στη συνέχεια εφαρμόζουμε τα επόμενα υλικά.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ

Τα εργαλεία και τα δοχεία καθαρίζονται με νερό όσο το ACRYLIC PRIMER 1350 παραμένει νωπό.

Μετά τη σκλήρυνση ο καθαρισμός του υλικού γίνεται μόνο με μηχανικά μέσα.

ΣΥΣΤΑΣΕΙΣ

- Η θερμοκρασία κατά την εφαρμογή πρέπει να κυμαίνεται μεταξύ +5°C και +30°C.
- Αποφεύγετε τη χρήση του προϊόντος υπό βροχή ή σε συνθήκες παγετού.
- Το ACRYLIC PRIMER 1350 πρέπει να έχει στεγνώσει πλήρως και να μη μαδάει πριν την εφαρμογή των επόμενων υλικών.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Μορφή	υδατικό διάλυμα
Χημική βάση	ακρυλικές ρητίνες
Χρώμα	λευκό / έγχρωμο
Περιεκτικότητα σε ξηρά υπόλοιπα	58%
Μέγιστος κόκκος	0,3mm
Πυκνότητα	1,20 kg/l

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

Αναλογία νερού ανάμειξης	προϊόν έτοιμο προς χρήση
Χρόνος στεγνώματος	1-2 ώρες (23°C)
Θερμοκρασία εφαρμογής	ελάχιστη: +5°C / μέγιστη: +30°C
Κατανάλωση	0,2-0,3 kg/m ² ανάλογα με την τραχύτητα και την απορροφητικότητα της επιφάνειας

Σημείωση: Οι μετρήσεις έχουν γίνει σε εργαστηριακό περιβάλλον θερμοκρασίας +23°C, 50% Σ.Υ. 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 δεν ταξινομείται ως επικίνδυνο σύμφωνα με τη νομοθεσία περί ταξινόμησης και επισήμανσης ουσιών και μιγμάτων (1907/2006/EE - REACH).
- Συνιστάται να 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 άφθονο καθαρό νερό και αναζητήστε άμεσα ιατρική συμβουλή.
- Συμβουλευτείτε το Δελτίο Δεδομένων Ασφάλειας Προϊόντος για οδηγίες σχετικά με τα μέτρα προφύλαξης και προστασίας.
- ΠΡΟΪΟΝ ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ - ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Διατίθεται σε:

- Πλαστικά δοχεία των 20kg.

Αποθήκευση: Το προϊόν διατηρείται 24 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής, εφόσον παραμένει στο αρχικό, σφραγισμένο δοχείο, 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

