



Αστάρια

ISOCRYL PRIMER DUR AQUA

Φύλλο Τεχνικών Προδιαγραφών

Έκδοση: 06.08.2019



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Το **ISOCRYL PRIMER DUR AQUA** είναι ισχυρό διαφανές, ακρυλικό αστάρι νερού ενισχυμένο με νανομοριακά σωματίδια, με ισχυρή πρόσφυση και μεγάλη διεισδυτικότητα. Είναι άοσμο, φιλικό για το περιβάλλον και τον χρήστη. Είναι κατάλληλο για προστασία και ισχυροποίηση τσιμεντοειδών και οικοδομικών επιφανειών εσωτερικών και εξωτερικών χώρων. Συνιστάται για το αστάρισμα εσωτερικών χώρων και ιδιαίτερα για κλειστούς χώρους που κατοικούνται. Είναι ελαφρώς χρωματισμένο μπλε για να φαίνεται εάν οι επιφάνειες έχουν ασταρωθεί πλήρως, ενώ καλύπτεται τέλεια όταν επαναβάφεται με λευκές ή ανοιχτές αποχρώσεις.

ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Εξαιρετική πρόσφυση και πολύ υψηλή ικανότητα διείσδυσης σε πορώδεις επιφάνειες
- Ισχυροποίηση υποστρώματος
- Ισχυρή αγκύρωση με νανομοριακά σωματίδια
- Στεγνώνει γρήγορα και δεν προκαλεί κιτρινίσματα στο τελικό χρώμα / μονωτικό
- Εξασφαλίζει καλύτερη πρόσφυση και άπλωμα για το τελικό φινιρίσμα
- Εσωτερική και εξωτερική χρήση
- Εύκολη εφαρμογή - ελαφρώς χρωματισμένο μπλε

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

- Αστάρισμα εξωτερικών και εσωτερικών τοίχων, προσόψεων από σοβά, μπετόν, τούβλα, πέτρα, τσιμεντοσανίδα, γυψοσανίδα πριν την τελική βαφή με ακρυλικά / πλαστικά χρώματα ή ελαστομερή καθέτων επιφανειών.
- Αστάρισμα ταρασών πριν την εφαρμογή μονωτικών υλικών.
- Αστάρισμα οικοδομικών επιφανειών πριν τη σφράγιση με ειδικές ελαστομερείς μαστίχες.
- Σταθεροποίηση και ισχυροποίηση τσιμεντοειδών δαπέδων που έχουν χαλάσει ή τρίβονται και παρουσιάζουν κιμωλίαση (παρουσία τσιμεντόσκονης στην επιφάνεια).

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

Προετοιμασία επιφανειών

1. Οι επιφάνειες εφαρμογής πρέπει να είναι στεγνές και καθαρές από σκόνης, λάδια και σαθρά υπολείμματα. Απομακρύνουμε σαθρά βουρτσίζοντας με μια ασαλόβουρτσα.
2. Αν υπάρχουν ρωγμές ή ανοίγματα, θα πρέπει να διευρυνθούν, να ασταρωθούν και να σφραγιστούν με ελαστομερή ακρυλικό στόκο FLEX ή πολυουρεθανική μαστίχη BONDFLEX. Τρύπες και ατέλειες σε τοίχους στοκάρονται με ακρυλικό στόκο STANDARD. Για μεγάλα ανοίγματα χρησιμοποιήστε αφρόστοκο SUPER LITE.

Εφαρμογή

1. Εφαρμόζουμε με ρολό, πινέλο ή airless spray ένα χέρι ISOCRYL PRIMER DUR AQUA αραιωμένο με νερό έως 20% για ταρατσές και έως 50% για τοίχους.
2. Για πολύ σαθρές επιφάνειες συνιστάται η εφαρμογή 2 - 3 στρώσεων.
3. Το χρονικό διάστημα μεταξύ των επαλείψεων πρέπει να είναι 2 - 3 ώρες.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

Καθαρίζουμε τα εργαλεία αμέσως μετά την χρήση με νερό.

ΑΠΟΔΟΣΗ

10 - 15 m²/Lt ανάλογα με την αραίωση και την απορροφητικότητα της επιφάνειας

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Μορφή: Λεπτόρρευστο υγρό

Χρώμα: Διαφανές

Οσμή: Χαρακτηριστική ακρυλικών ρητινών

Ειδικό βάρος: 1,02 ± 0,02 g/cm³ 25° C

Ιξώδες: 54 ± 6 sec (FORD CUP 2) 25° C

Αραίωση: Με νερό 20% - 50% ανάλογα με την απορροφητικότητα της επιφάνειας.

Αντοχή: Σε τριβή εξαιρετική

Χρόνος στεγνώματος: 2 - 3 ώρες

ΠΟΕ (Πτητικές Οργανικές Ενώσεις): Οριακή τιμή της ΕΕ για κατηγορία «Συνδεδετικά αστάρια» {κατ. Αη(Υ)}: 30 gr/lit (2010). Το προϊόν, έτοιμο για χρήση, περιέχει κατά μέγιστο 5 gr/lit ΠΟΕ.

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Τα δοχεία πρέπει να αποθηκεύονται σε στεγνούς και δροσερούς χώρους σε θερμοκρασία 5° - 35° C. Προστατέψτε τα δοχεία από την υγρασία και άμεση έκθεση στο ηλιακό φως.

ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΖΩΗΣ

Υπό τις συνθήκες της αποθήκευσης 12 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής. Το προϊόν πρέπει να παραμείνει στα αυθεντικά, μη-ανοιγμένα δοχεία, φέροντας τον αριθμό παραγωγής.

Evochem®

EVOCHEM A.E.

Θέση Τζαβερόδελλα 13341, Φυλή, Αττική, Αθήνα

Tel.: 210 5590460, 210 5590155 Fax: 210 5590244

E-mail: info@evochem.gr Website: www.evochem.gr





Αστάρια

ISOCRYL PRIMER DUR AQUA

Φύλλο Τεχνικών Προδιαγραφών

Έκδοση: 06.08.2019

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

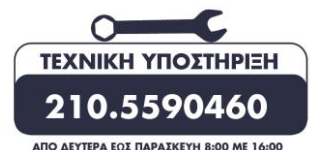
1Lt, 5L, 20Ltt

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ	BARCODE
Δοχείο 1Lt	5140	5204094051404
Δοχείο 5Lt	5141	5204094051411
20Lt	05075	5204094051428

ΟΔΗΓΙΕΣ ΥΓΙΕΙΝΗΣ, ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ & ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

P101: Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας τον περιέκτη του προϊόντος ή την ετικέτα **P102:** Μακριά από παιδιά **P103:** Διαβάστε την ετικέτα πριν από τη χρήση **P501:** Διάθεση του περιεχομένου / περιέκτη σύμφωνα με τους τοπικού / περιφερειακούς / εθνικούς / διεθνείς κανονισμούς (Οδηγία 2008/98/ΕΚ, 2000/532/ΕΚ, ΥΠΕΚΑ -Ν. 4042/2012) **ΕΥΗ208:** Περιέχει μίγμα των: 5-χλωρο-2-μεθυλο-4-ισοθειαζολιν-3-όνη [EC no. 247-500-7] και 2-μεθυλο-2H-ισοθειαζολ-3-όνη [EC no. 220-239-6] (3:1). Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση

Οι τεχνικές προδιαγραφές και οι οδηγίες που περιλαμβάνονται σε αυτό το τεχνικό φυλλάδιο βασίζονται στη μακρόχρονη γνώση και εμπειρία μας από τις εφαρμογές υλικών και την έρευνα και τις δοκιμές του τμήματος έρευνας και ανάπτυξης. Λαμβάνοντας υπ' όψιν τους παράγοντες και τις συνθήκες που μπορούν να επηρεάσουν την εφαρμογή των χημικών προϊόντων, οι τεχνικές προδιαγραφές δεν απαλλάσσουν τον τελικό χρήστη από την ευθύνη - υποχρέωση δοκιμής καταλληλότητας του προϊόντος, ο οποίος και φέρει αποκλειστικά την ευθύνη εφαρμογής. Είμαστε μόνο υπεύθυνοι για τα προϊόντα μας να είναι απαλλαγμένα από ελαττώματα και σταθερής ποιότητας. Οι χρήστες είναι υπεύθυνοι για τη συμμόρφωση με την τοπική νομοθεσία και για τη λήψη των απαιτούμενων εγκρίσεων ή εξουσιοδοτήσεων. Η έκδοση του παρόντος τεχνικού φυλλαδίου ακυρώνει κάθε άλλη προηγούμενη έκδοση για το ίδιο προϊόν.



Evochem®

ΕVOCHEM Α.Ε.
Θέση Τζαβεροδέλλα 13341, Φυλή, Αττική, Αθήνα
Tel.: 210 5590460, 210 5590155 Fax: 210 5590244
E-mail: info@evochem.gr Website: www.evochem.gr

