



Μονωτικά & Στεγανωτικά

ISOCRYL REPAIR

Φύλλο Τεχνικών Προδιαγραφών

Έκδοση: 30.07.2018



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Το **ISOCRYL REPAIR** είναι υψηλών προδιαγραφών ελαστομερές, παχύρρευστο επαλειφόμενο, υδατοδιαλυτό, ινοπλισμένο στεγανωτικό υλικό, 1 συστατικού, καθαρής ακρυλικής βάσης, με εξαιρετική αντοχή στις καιρικές συνθήκες. Εφαρμόζεται σε ειδικά σημεία που χρειάζεται να απλωθεί υλικό για προστασία από την υγρασία όπως γωνίες, κεραμίδια, μεταλλικές βάσεις στήριξης σε ταράτσες και κάθε μέρος στο οποίο δεν είναι εύκολη η εφαρμογή μονωτικού ταράτσας και χρειάζεται πλούσιο υλικό με εξαιρετική ελαστικότητα, πρόσφυση και συγκολλητικότητα για την κάλυψη επικίνδυνων και ελαττωματικών σημείων και ρωγμών.

ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Παχύρρευστο ελαστικό υλικό που δεν ρηγματώνει
- Ενισχυμένο με ίνες, υαλοσφαιρίδια και μικροσφαιρίδια
- Υψηλή θixοτροπία για την εύκολη επίστρωση σε κάθε δύσκολο σημείο
- Εξαιρετική ελαστικότητα και συγκολλητικότητα
- Εξαιρετική πρόσφυση στις περισσότερες οικοδομικές επιφάνειες
- Εξαιρετική αντοχή στην υγρασία και στο νερό
- Διατηρεί τις μηχανικές του ιδιότητες σε θερμοκρασίες από -15°C έως +70°C
- Εξαιρετική αντοχή στο χρόνο και τις υπεριώδεις ακτίνες
- Φιλικό προς το χρήστη και το περιβάλλον - υδατοδιαλυτό
- Εύκολη εφαρμογή

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

- Ιδιαίτερα κατάλληλο για στεγανοποιήσεις – συγκολλήσεις σαθρών και ξεκολλημένων κεραμιδιών
- Στεγανοποιήσεις ειδικών σημείων ταρασών, δωματίων και στεγών όπως γωνίες, μεταλλικές βάσεις στήριξης, ρωγμές, αρμούς κλπ.
- Είναι κατάλληλο για συνήθεις δομικές επιφάνειες,τσιμεντοειδείς επιφάνειες, ασφαλτικά υλικά, ξύλο, πέτρα, τούβλα, PVC, αφρό πολυουρεθάνης, γυψοσανίδα, σοβά, μεταλλικές επιφάνειες κλπ.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Προετοιμασία επιφανειών

1. Η επιφάνεια εφαρμογής πρέπει να είναι καθαρή από σκόνες, λιπαρές ουσίες, σαθρά υπολείμματα και να είναι δομικά σταθερή.

2. Αφαιρέστε φυτικούς οργανισμούς όπως βρύα και λειχήνες με σκληρή βούρτσα ή με λειαντικό μηχάνημα.
3. Καινούργιες μεταλλικές επιφάνειες πρέπει να απολιπανθούν με διαλυτικό νίτρου και να ασταρωθούν με SWAN RUST PRIMER ή ZINC SHEEN.
4. Απορροφητικές επιφάνειες πρέπει να ασταρωθούν με αστάρι διαλύτου ISOCRYL PRIMER DUR ή αστάρι νερού ISOCRYL PRIMER DUR AQUA.

Εφαρμογή

1. Ανακατέψτε καλά το προϊόν πριν από την χρήση.
2. Απλώστε με πινέλο ή βούρτσα κατευθείαν από την συσκευασία ομοιόμορφα σε μία στρώση.
3. Βεβαιωθείτε ότι ρωγμές και ανοίγματα έχουν καλυφτεί πλήρως. Το ISOCRYL REPAIR περιέχει ίνες που θα γεφυρώσουν και θα τα σφραγίσουν μόνιμα.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

Με νερό αμέσως μετά την εφαρμογή. Το πολυμερισμένο υλικό μπορεί να απομακρυνθεί μόνο με μηχανικά μέσα.

ΑΠΟΔΟΣΗ

0,5 - 1 m²/Lt ανάλογα με την εφαρμογή

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Βάση: Υδατοδιαλυτές ακρυλικές ρητίνες

Μορφή : Παχύρρευστος πολτός

Χρώμα: Λευκό& κεραμιδί

Οσμή: Χαρακτηριστική ακρυλικού γαλακτώματος

Πυκνότητα: 1,35 ± 0,15 gr/ml ASTM D-1475

Ιξώδες: 50,000 ± 5,000 cps

Θερμοκρασία εφαρμογής: 5°C έως 35°C

Αρχικό στέγνωμα: 3 - 6 ώρες 20°C, 50% RH

Τελικό στέγνωμα: 24 - 48 ώρες 20°C, 50% RH

ΠΟΕ (Πηχτικές Οργανικές Ενώσεις) (Οδηγία 2004/42/ΕΚ) Οριακή τιμή, μέγιστης περιεκτικότητας σε ΠΟΕ, της ΕΕ για το συγκεκριμένο προϊόν (κατηγορία Α/γ(Υ) "Εξωτερικών τοίχων ορυκτών υποστρωμάτων"): 40 gr/lit (2010). Το προϊόν περιέχει κατά μέγιστο 28 gr/lit ΠΟΕ (έτοιμο προς χρήση)

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Τα δοχεία πρέπει να αποθηκεύονται σε στεγνούς και δροσερούς χώρους σε θερμοκρασία 5°C-30°C. Προστατέψτε τα δοχεία από την υγρασία τον παγετό και την άμεση έκθεση στην ηλιακή ακτινοβολία.

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

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Λευκό, Κεραμιδί: 750ml

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ	BARCODE
Λευκό 750ml	5179	5204094051794
Κεραμιδί 750 ml	5181	5204094051817

Evochem®

EVOCHEM A.E.

Θέση Τζαβερδέλλα 13341, Φυλή, Αττική, Αθήνα

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

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





Μονωτικά & Στεγανωτικά ISOCRYL REPAIR

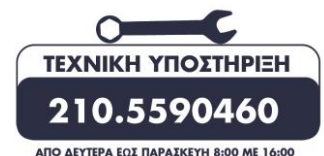
Φύλλο Τεχνικών Προδιαγραφών

Έκδοση: 30.07.2018

ΟΔΗΓΙΕΣ ΥΓΙΕΙΝΗΣ, ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ & ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΕUH208: 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®

EVOCHEM A.E.
Θέση Τζαβερδέλλα 13341, Φυλή, Αττική, Αθήνα
Tel.: 210 5590460, 210 5590155 Fax: 210 5590244
E-mail: info@evochem.gr Website: www.evochem.gr

