



Αστάρια

EPOXITE DRYMAX WET

Φύλλο Τεχνικών Προδιαγραφών

Έκδοση: 30.07.2018



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Το **EPOXITE DRYMAX WET** είναι εξαιρετικά ισχυρό, διαφανές, εποξειδικό στεγανοποιητικό – ισχυροποιητικό αστάρι και βερνίκι, 2 συστατικών, άνευ διαλυτών. Έχει μεγάλη αντοχή στις τριβές και υψηλή σκληρότητα. Είναι πολύ ανθεκτικό στο νερό, στα οξέα, στα αλκάλια, στα πετρελαιοειδή κλπ. Είναι κατάλληλο για στεγανοποίηση, προστασία και ισχυροποίηση τσιμεντοειδών και οικοδομικών επιφανειών.

ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Εξαιρετική πρόσφυση και πολύ υψηλή ικανότητα διείσδυσης σε πορώδεις επιφάνειες
- Πλήρης στεγανοποίηση της επιφάνειας
- Μπορεί να εφαρμοσθεί και σε επιφάνειες με υγρασία
- Εξαιρετική ισχυροποίηση υποστρώματος
- Στεγνώνει γρήγορα και δεν προκαλεί αναθυμιάσεις (κλειστούς χώρους)
- Εσωτερική και εξωτερική χρήση
- Εύκολη εφαρμογή

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

- Στεγανοποίηση ισχυροποίηση και αστάρωμα τσιμεντοειδών επιφανειών πριν την εφαρμογή εποξειδικών και πολυουρεθανικών χρωμάτων ή αυτοεπιπεδούμενων υλικών
- Στεγανοποίηση – σφράγιση υγρασίας και αστάρωμα τσιμεντοειδών επιφανειών πριν την εφαρμογή πολυουρεθανικών ή εποξειδικών συγκολλητικών ξύλινων πατωμάτων
- Εφαρμογή ως τελική επίστρωση σε τσιμεντοειδή δάπεδα για σταθεροποίηση και ισχυροποίηση του υποστρώματος και αποφυγή σκόνης (δάπεδα που παρουσιάζουν κιμωλίαση με παρουσία τσιμεντόσκονης στην επιφάνεια)

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

Προετοιμασία επιφανειών

1. Η επιφάνεια εφαρμογής πρέπει να είναι καθαρή από σκόνες, λάδια και σαθρά υπολείμματα.
2. Πριν την εφαρμογή απαιτείται ο καλός καθαρισμός της επιφάνειας από τη σκόνη με σκούπα υψηλής απορροφητικότητας.

3. Για νέα δάπεδα απαιτείται το πέρας τουλάχιστον 28 ημερών από την εφαρμογή της τσιμεντοκονίας / μπετόν για ισχυροποίηση.

Ανάμιξη

1. Τα συστατικά Α (ρητίνη) και Β (σκληρυντής) είναι συσκευασμένα σε δοχεία με προκαθορισμένη αναλογία ανάμιξης 1 : 1. Οποιαδήποτε τροποποίηση της αναλογίας ανάμιξης επηρεάζει αρνητικά το σωστό πολυμερισμό του υλικού.
2. Το συστατικό Β προστίθεται πλήρως μέσα στο συστατικό Α σε ποσότητες μέχρι 1 – 2 kg μίγματος. Η ποσότητα θα πρέπει άμεσα να απλωθεί στην επιφάνεια.
3. Η ανάμιξη των δύο συστατικών γίνεται για περίπου 2 - 3 λεπτά με απλή ανάδευση
4. Είναι σημαντικό η ανάδευση να γίνεται και στα τοιχώματα και στον πυθμένα του δοχείου, προκειμένου ο σκληρυντής να καταμεριστεί ομοιόμορφα.
5. Εφαρμόστε αμέσως το μίγμα διότι η αντίδραση επιταχύνεται γρήγορα και μπορεί να γίνει γρήγορη σκλήρυνση. Συνιστάται να χυθεί το υλικό στην επιφάνεια άμεσα και να γίνει το άπλωμα με ρολό ή πινέλο.

Εφαρμογή

1. Το **EPOXITE DRYMAX WET** εφαρμόζεται με ρολό ή βούρτσα σε μία στρώση.
2. Σε πολύ πορώδεις επιφάνειες μπορεί να εφαρμοστεί και δεύτερη στρώση.
3. Μετά τη σκλήρυνση της επιφάνειας ρωγμές ή ανοίγματα, θα πρέπει να προσδιορισθούν και να σφραγισθούν με εποξειδικό στόκο **EPOXITE CONSTUCT**.
4. Αν πρόκειται να εφαρμοστεί τελική επίστρωση χρώματος πρέπει να γίνει εντός 24 ωρών από την επάλειψη του **EPOXITE DRYMAX WET**.
5. Εάν η επιφάνεια επαναβαφεί με άλλη στρώση μετά το πέρας 15 ημερών τότε η παλαιά επιφάνεια πρέπει να τριφτεί στην επιφάνεια της με σμυριδόχαρτο και να καθαριστεί η σκόνη πριν τη βαφή.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- Η ιδανική θερμοκρασία εφαρμογής των εποξειδικών υλικών είναι +15°C - +25°C. Σε χαμηλές θερμοκρασίες (<+15°C) παρατηρείται καθυστέρηση στην πήξη, ενώ σε υψηλότερες (>+30°C), η πήξη γίνεται πιο γρήγορα. Συνιστάται το υλικό να αποθηκεύεται πριν την εφαρμογή σε θερμοκρασία +15°C - +25°C για να διευκολύνεται η ανάμιξη.
- Η πρόσφυση μεταξύ των διαδοχικών στρώσεων μπορεί να διαταραχθεί έντονα από την επίδραση τυχόν υγρασίας ή λόγω ρύπων, που μπορεί να παρεμβληθούν μεταξύ τους.
- Οι ασταρωμένες επιφάνειες πρέπει να προστατεύονται από την υγρασία μέχρι να στεγνώσουν. Η επίδραση της υγρασίας μπορεί να επιφέρει διαταραχές κατά τη σκλήρυνση. Αποχρωματισμένες ή κολλώδεις στρώσεις σε τμήματα επιφανειών πρέπει πρώτα να απομακρύνονται με τρίψιμο ή φρεζάρισμα και στη συνέχεια να ασταρώνονται εκ νέου.
- Πριν τη χρησιμοποίηση του υλικού συμβουλευθείτε το **ΦΥΛΛΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

Καθαρίζουμε τα εργαλεία αμέσως μετά την χρήση με διαλυτικό νίτρου

ΑΠΟΔΟΣΗ

3 – 6m²/Lt ανάλογα με την εφαρμογή

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





Αστάρια

ΕΡΟΧΙΤΕ DRYMAX WET

Φύλλο Τεχνικών Προδιαγραφών

Έκδοση: 30.07.2018

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Συστατικό Α

Βάση: Εποξειδική ρητίνη, προϊόν αντίδρασης bisphenol A- (Epichlorhydrin)

Μορφή: Λεπτόρρευστο υγρό

Οσμή: Χαρακτηριστική

Χρώμα: Διάφανο

Ειδικό βάρος: 1,1 ± 0,05 gr/ml 25°C (ASTM D 4052)

Ιξώδες: 800 ± 100 cps

Στερεά: 100%

Διαλυτότης σε νερό: όχι

Συστατικό Β

Βάση: Σκληρυντής

Μορφή: Υγρό

Οσμή: Χαρακτηριστική

Χρώμα: Υποκίτρινο

Ειδικό βάρος: 1,0 ± 0,05 gr/ml 25°C (ASTM D 4052)

Ιξώδες: 800 ± 100 cps

Στερεά: 100%

Διαλυτότης σε νερό: όχι

ΜΙΓΜΑ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ

Αναλογία ανάμιξης: A:B = 1:1

Ανοικτός χρόνος: 1 ώρα περίπου 20°C

Αρχική σκλήρυνση: 3 – 4 ώρες στους 20°C

Τελική σκλήρυνση: 48 ώρες στους 20°C

Μορφή: Υγρό

Οσμή: Χαρακτηριστική

Χρώμα: Υποκίτρινο

Ειδικό βάρος: 1,05 ± 0,05 gr/ml 25°C (ASTM D 4052)

Ιξώδες: 800 ± 100 cps

Στερεά: 100%

Θερμοκρασία εφαρμογής: 10°C - 35°C

ΠΟΕ (Πτητικές Οργανικές Ενώσεις) (Οδηγία 2004/42/ΕΚ)

Οριακή τιμή, μέγιστης περιεκτικότητας σε ΠΟΕ, της ΕΕ για το συγκεκριμένο προϊόν (κατηγορία Αι(Δ)) 500 gr/lt (2010). Το προϊόν περιέχει 0 gr/lt ΠΟΕ

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Τα δοχεία πρέπει να αποθηκεύονται σε στεγνούς και δροσερούς χώρους σε θερμοκρασία 5°C - 35°C, μακριά από πηγές ανάφλεξης. 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.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

ΣΕΤ 1Lt, 3Lt

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ	BARCODE
ΣΕΤ 1Lt	5183	5204094051831
ΣΕΤ 3Lt	5184	5204094051848

ΟΔΗΓΙΕΣ ΥΓΙΕΙΝΗΣ, ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ & ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

Συστατικό Α



Aquatic Chronic 2: H411 - Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις Eye Irrit. 2: H319 - Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό Muta. 2: H341 - Ύποπτο για πρόκληση γενετικών ελαττωμάτων Skin Irrit. 2: H315 - Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος Skin Sens. 1: H317 - Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση 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 P280: Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο P302+P352: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύνετε με άφθονο νερό P305+P351+P338: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε P405: Φυλάσσεται κλειδωμένο P501: Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με τους τοπικούς/ περιφερειακούς/ εθνικούς/ διεθνείς κανονισμούς (Οδηγία 2008/98/ΕΚ, 2000/532/ΕΚ, ΥΠΕΚΑ -Ν. 4042/2012) ΕΥΗ205: Περιέχει εποξειδικές ενώσεις. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση ΕΥΗ208: Περιέχει [(π-πολυλοξυ)μεθυλ]οξιράνιο, προϊόν αντίδρασης:δισ-φαινολο-Α-(επιχλωρυδρίνη). Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση Ουσίες που συμβάλλουν στην ταξινόμηση: προϊόν αντίδρασης:δισ-φαινολο-Α-(επιχλωρυδρίνη); [(π-πολυλοξυ)μεθυλ]οξιράνιο

Συστατικό Β



Aquatic Chronic 2: H411 - Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις Eye Dam. 1: H318 - Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη Flam. Liq. 3: H226 - Υγρό και ατμοί εύφλεκτα Skin Irrit. 2: H315 - Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος Skin Sens. 1A: H317 - Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση P210: Μακριά από θερμότητα, θερμές επιφάνειες, σπινθήρες, γυμνές φλόγες και άλλες πηγές ανάφλεξης. Μην καπνίζετε P261: Αποφεύγετε να αναπνέετε σκόνη/ αναθυμιάσεις/ αέρια/ σταγονίδια/ατμούς/εκνεφώματα P273: Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον P280: Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο P305+P351+P338: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Αν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, αν είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε P310: Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ

Evochem®

ΕVOCHEM 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





Αστάρια

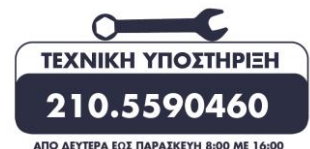
EPOXITE DRYMAX WET

Φύλλο Τεχνικών Προδιαγραφών

Έκδοση: 30.07.2018

ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ/γιατρό P370+P378: Σε περίπτωση πυρκαγιάς: Χρησιμοποιείστε πυροσβεστήρα σκόνης ABC για τη κατάσβεση. Ουσίες που συμβάλλουν στην ταξινόμηση: : 2,4,6-tris(dimethylaminomethyl)phenol Fatty acids, C18-unsatd., dimers, oligomeric reaction products with tall-oil fatty acids and triethylenetetramine: Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση. Olio di rino: Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση. 3,6,9-triazaundecamethylenediamine; tetraethylenepentamine: Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση. 3,6-diazaoctanethylenediamin; triethylenetetramine: 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

