

Εύκαμπτο στεγανωτικό κονίαμα δυο συστατικών

Το DOMOLASTIC είναι ένα επαλειπτικό, εύκαμπτο, στεγανωτικό κονίαμα δύο συστατικών. Αποτελείται από το Συστατικό Α: υγρό μίγμα συνθετικών ρητινών και το Συστατικό Β: σκόνη, μίγμα επιλεγμένων αδρανών πληρωτικών υλικών. Εξασφαλίζει μοναδικά πλεονεκτήματα για στεγανώσεις με υψηλές απαιτήσεις.

Πεδία εφαρμογών

Το DOMOLASTIC είναι κατάλληλο για εφαρμογή σε:

- Στέγες και ταράτσες
- Παλιές ή νέες κατασκευές
- Εσωτερικούς ή εξωτερικούς χώρους
- Οριζόντιες & κάθετες επιφάνειες κάτω και πάνω από το έδαφος
- Ταράτσες με μεγάλες απαιτήσεις για βατότητα
- Κάτω από κεραμικά πλακάκια
- Γκαράζ, παρκινγκ, ράμπες
- Βιολογικούς καθαρισμούς, δεξαμενές, λεκάνες
- Θεμέλια, πέλματα, τοιχεία αντιστήριξης
- Πισίνες, φρεάτια, σωλήνες, ζαρντινιέρες
- Υπόγεια, τούνελ, φρεάτια ασανσέρ

Πλεονεκτήματα

- Η άριστη ομοιογενής διασπορά των υλικών προσδίδει στο DOMOLASTIC τη μεγαλύτερη δυνατή πρόσφυση κατά την εφαρμογή του σε επιφάνεια όπως μπετόν, πέτρα, σοβά, μωσαϊκό, ξύλο, ασφαλτο, μάρμαρο, μέταλλο (ασάλι, γαλβανισμένη λαμαρίνα, χαλκό).
- Ειδικό χαρακτηριστικό του είναι η υψηλού βαθμού ευκαμψία, λόγω της οποίας ακολουθεί τη συστολή-διαστολή του υποστρώματος.
- Γεφυρώνει με χρήση πλέγματος τις τριχοειδείς ρωγμές.
- Προσφέρει συνεχή προστασία από το νερό, ακόμα και σε υψηλές θετικές και αρνητικές πιέσεις.
- Ανθεκτικό στις καιρικές συνθήκες και σε θερμοκρασίες από -30°C έως +90°C.
- Υδρατμοπερατό.
- Θιξοτροπικό.

- Δεν περιέχει χλωρίδια που προκαλούν διάβρωση ή αποκόλληση.
- Μπαίνει σε συνδυασμό με θερμομονωτικές πλάκες (EPS, XPS) για δυνατότητα θερμό-υγρομόνωσης δώματος.

Τρόπος χρήσης

Προετοιμασία υποστρώματος:

Η επιφάνεια εφαρμογής πρέπει να είναι καθαρή χωρίς σαθρά υλικά. Επίσης πρέπει να διαβρέχεται καλά πριν την εφαρμογή, χωρίς όμως να παραμείνουν λιμνάζοντα νερά. Κατά την επίστρωση η θερμοκρασία του υποστρώματος πρέπει να είναι από +5°C έως +35°C.

Ανάμιξη:

Αναλογία ανάμιξης:

A (υγρό):B (σκόνη) 1:2,6 κ.β.

Για εφαρμογή με σπάτουλα προτείνεται αναλογία ανάμιξης:

A (υγρό):B (σκόνη) 1:3,5 κ.β. (λευκό, γκρι, κεραμιδί)

A (υγρό):B (σκόνη) 1:3,0 κ.β. (γαλάζιο)

Αδειάζουμε το 80% περίπου του συστατικού Α (υγρό) σε ένα άδειο δοχείο.

Προσθέτουμε σιγά σιγά το συστατικό Β (σκόνη).

Ανακατεύουμε σταθερά και χωρίς διακοπή με αργόστροφο δρέπανο μέχρι το μίγμα να γίνει μια ομοιογενής μάζα, χωρίς σβώλους.

Κατόπιν προσθέτουμε το υπόλοιπο του συστατικού Α.

Εφαρμογή:

Το πολύ καλά αναμεμιγμένο DOMOLASTIC εφαρμόζεται στο προετοιμασμένο υπόστρωμα με βούρτσα, πινέλο ή σπάτουλα σε 2 ή 3 στρώσεις. Η κάθε επόμενη στρώση απλώνεται σταυρωτά μόλις η προηγούμενη δεν βγάζει στο χέρι ή μόλις μπορεί να πατηθεί (γύρω στις 4-5 ώρες ανάλογα με τις συνθήκες).

Για τη βελτίωση των μηχανικών αντοχών σε υποστρώματα με ρωγμές ή για τaráτσες με μεγάλες απαιτήσεις για βατότητα προτείνεται η τοποθέτηση σπλισμού (υαλόπλεγμα 60-90 g/m²) μετά την πρώτη στρώση και στη συνέχεια άπλωμα της επόμενης στρώσης (wet on wet) ώστε να εγκιβωπιστεί άριστα. Σε περίπτωση εφαρμογής με σπάτουλα ο σπλισμός μπορεί να εγκιβωπιστεί μέσα στην πρώτη στρώση με πάτημα με τη σπάτουλα. Μετά από 24 ώρες εφαρμόζεται η επόμενη στρώση σταυρωτά.

Συμπληρωματικές σημειώσεις:

- Η κάθε στρώση DOMOLASTIC πρέπει να προστατευτεί από γρήγορο στέγνωμα, τον ισχυρό αέρα και τον δυνατό ήλιο. Έτσι εξασφαλίζεται η ομοιόμορφη σκλήρυνση και η υψηλή στεγανότητα.
- Κάθε στρώση πρέπει να έχει μέγιστο πάχος έως 1 mm.
- Ο χρόνος σκλήρυνσης εξαρτάται από τη θερμοκρασία. Το εφαρμοσμένο DOMOLASTIC είναι βατό μετά από 1 ημέρα στους 20°C. Μπορεί να καταπονηθεί μηχανικά μετά από 3 ημέρες. Φτάνει στην πλήρη σκλήρυνση του και μπορεί πλέον να εμβαπτιστεί σε νερό μετά από 7 ημέρες.
- Μετά το τέλος των εργασιών τα εργαλεία πρέπει να πλένονται καλά με άφθονο νερό.

Κατανάλωση

1,3-1,6 kg/m² για μία στρώση πάχους 1 mm.

4-4,5 kg/m² για 3 στρώσεις με σπλισμό.

Σε περιπτώσεις μόνιμης εμβάπτισης σε νερό απαιτούνται 3 στρώσεις.

Αποθήκευση

Συστατικό Α: Τουλάχιστον 12 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής σε κλειστή συσκευασία σε δροσερό χώρο προστατευμένο από τον παγετό και την άμεση ηλιακή ακτινοβολία.

Συστατικό Β: Τουλάχιστον 12 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής σε κλειστή συσκευασία σε χώρο προστατευμένο από την υγρασία.

Συσκευασία

Συστατικό Α (υγρό): Δοχεία 10 kg.

Συστατικό Β (σκόνη): Σάκοι 26 kg.

Χρώματα

Διατίθεται σε λευκό, γκρι, γαλάζιο και κεραμιδί χρώμα.

Πιστοποιητικά

Το προϊόν είναι πιστοποιημένο σύμφωνα με το EN 1504-2 (Συστήματα Προστασίας Σκυροδέματος) στις κατηγορίες 1.3-Προστασία Διείσδυσης (IP), 2.2-Έλεγχος Υγρασίας (MC) και 8.2-Αυξανόμενη Αντίσταση (IR). Το προϊόν πληροί τις απαιτήσεις για στεγάνωση κάτω από πλακίδια σύμφωνα με το EN 14891.

Πτητικές Οργανικές Ενώσεις (ΠΟΕ)

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ ΕΕ 2004/42: Σύμφωνα με την Οδηγία 2004/42/ΕΕ (Παράρτημα II, Πίνακας Α), η μέγιστη επιτρεπόμενη περιεκτικότητα σε ΠΟΕ (Κατηγορία προϊόντος θ / Τύπος Υ) είναι 140 g/L (όρια 2010) για έτοιμο προς χρήση προϊόν. Το έτοιμο προς χρήση προϊόν DOMOLASTIC έχει μέγιστη περιεκτικότητα του <140 g/L.

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Μορφή	Υγρό (Α) Σκόνη (Β)
Απόχρωση	Λευκό, Γκρι, Γαλάζιο, Κεραμιδί
Ειδικό βάρος	A: 1,04 ± 0,03 kg/L (23°C)
Φαινόμενο ειδικό βάρος	B: 1,20 ± 0,04 g/cm ³ (23°C)
Ιξώδες	A: 1700-2200 cP (23°C)
Αναλογία ανάμιξης (βούρτσα)	A : B 1 : 2,6 κ.β.
Αναλογία ανάμιξης (σπάτουλα)	A : B 1 : 3,5 κ.β. (λευκό, γκρι, κεραμιδί) A : B 1 : 3,0 κ.β. (γαλάζιο)
Ειδικό βάρος μίγματος	1,80 ± 0,05 kg/L (23°C)
Θερμοκρασία εφαρμογής	+5°C έως +35°C
Χρόνος ζωής στο δοχείο (pot life)	2-3 ώρες (20°C)
Χρόνος επικάλυψης	3-4 ώρες (20°C)
Βατότητα	1 ημέρα (20°C)
Επιχωμάτωση	3 ημέρες (20°C)
Πλήρης σκλήρυνση	7 ημέρες (20°C)

Τεχνικά χαρακτηριστικά (συνέχεια)

Περατότητα σε CO ₂ (EN 1062-6)	60,7 m
Περατότητα υδρατμών (EN ISO 7783)	4,3 m (Class I)
Υδαταπορρόφηση διαμέσου τριχοειδών (EN 1062-3)	0,01 kg/m ² h ^{0.5}
Αντοχή σε πρόσφυση (EN 1542)	>1,5 N/mm ²
Θερμική συμβατότητα: κύκλοι ψύξης-απόψυξης με εμβάπτιση σε αντιπαγωτικά άλατα (EN 13687-1)	>1,5 N/mm ²
Ικανότητα γεφύρωσης ρωγμών (EN 1062-7)	1,8 mm (A4)
Αντίσταση σε πίεση νερού (EN 12390-8)	5 bar (χωρίς διείσδυση) 7 bar (διείσδυση στο 1 mm)
Χαρακτηρισμός EN 1504-2	Ingress Protection - Moisture Control - Increasing Resistivity
<u>Δοκιμές στεγάνωσης κάτω από πλακίδια (EN 14891)</u>	
Αρχική αντοχή σε πρόσφυση	1,48 N/mm ²
Αντοχή σε πρόσφυση μετά από υδρεμπτισμό	1,38 N/mm ²
Αντοχή σε πρόσφυση μετά από θερμική γήρανση	1,30 N/mm ²
Αντοχή σε πρόσφυση μετά από ψύξη - απόψυξη	1,29 N/mm ²
Αντοχή σε πρόσφυση μετά από εμβάπτισμό σε χλωριωμένο νερό	1,43 N/mm ²
Αντοχή σε πρόσφυση μετά από εμβάπτισμό σε ασβεστόνερο	1,28 N/mm ²
Δοκιμή στεγάνωσης	Χωρίς διείσδυση
Ικανότητα συγκόλλησης ρωγμής	1,26 mm

Όλα τα τεχνικά δεδομένα που δηλώνονται σ' αυτό το Φύλλο Ιδιοτήτων Προϊόντων βασίζονται σε εργαστηριακές δοκιμές, στη γνώση και εμπειρία της εταιρίας. Στην πράξη μπορεί να υφίστανται διαφορετικά δεδομένα που δεν υπόκεινται στον έλεγχο της εταιρίας. Για το λόγο αυτό είναι ευθύνη του χρήστη να βεβαιωθεί πως το υλικό είναι κατάλληλο για την προβλεπόμενη εφαρμογή και τις συνθήκες του έργου.