

DUROCRET-PLUS

Ρητινούχο, ινοπλισμένο επισκευαστικό τσιμεντοκονίαμα

Ιδιότητες

Το DUROCRET-PLUS είναι ένα προπαρασκευασμένο ρητινούχο ινοπλισμένο τσιμεντοκονίαμα, χωρίς διαβρωτικά συστατικά, για εξωτερική ή εσωτερική χρήση.

Παρέχει:

- Αντοχή σε τριβές.
- Πολύ καλή πρόσφυση με το υπόστρωμα.
- Στεγανότητα.
- Απλοποίηση των εργασιών.

Κατατάσσεται ως επισκευαστικό κονίαμα σκυροδέματος τύπου PCC R3, σύμφωνα με το πρότυπο EN 1504-3. Αριθμός πιστοποιητικού: 2032-CPR-10.11.

Το DUROCRET-PLUS έχει λάβει Περιβαλλοντική Δήλωση Προϊόντος (Environmental Product Declaration - EPD) κατόπιν αξιολόγησης των περιβαλλοντικών επιπτώσεων του κύκλου ζωής του. Αρ. καταχώρισης: S-P-09183, The International EPD® System.

Πεδία εφαρμογής

Το DUROCRET-PLUS χρησιμοποιείται για επισκευαστικές εργασίες σε σκυροδέμα, τοιχοποιία, για την κατασκευή λουκιών κλπ.

Το DUROCRET-PLUS σε μεγάλες επιφάνειες εφαρμόζεται σε στρώσεις πάχους έως 3 cm και για σημειακές αποκαταστάσεις έως 5 cm.

Τεχνικά χαρακτηριστικά

| | |
|-----------------------------------|--------------------------|
| Μορφή: | τσιμεντοειδής κονία |
| Αποχρώσεις: | γκρι |
| Χρόνος ζωής στο δοχείο: | 4 h στους +20°C |
| Απαιτηση σε νερό: | 4,60 l/σακί 25 kg |
| Φαινόμενο βάρος ξηρού κονιάματος: | 1,45 ± 0,10 kg/l |
| Φαινόμενο βάρος υγρού κονιάματος: | 1,90 ± 0,10 kg/l |
| Αντοχή σε θλίψη: | ≥ 25,0 N/mm ² |
| Αντοχή σε κάμψη: | ≥ 7,0 N/mm ² |
| Μέτρο ελαστικότητας | ≥ 15 GPa |
| Αντίσταση στην ενανθράκωση: | Ναι |
| Περιεχόμενα χλωρίδια: | 0,00 % |

| | |
|--|--|
| Πρόσφυση: | ≥ 1,7 N/mm ² |
| Πρόσφυση μετά από 50 κύκλους ψύξης-απόψυξης: | ≥ 1,5 N/mm ² |
| Τριχοειδής απορρόφηση νερού: | 0,34 kg·m ⁻² ·h ^{-0,5} |
| Αντίδραση στη φωτιά: | Euroclass A1 |

Τρόπος χρήσης

1. Προετοιμασία υποστρώματος

Το υπόστρωμα πρέπει να είναι απαλλαγμένο από σκόνες, λάδια, σαθρά υλικά κλπ. Πριν την εφαρμογή του DUROCRET-PLUS, προηγείται διαβροχή του υποστρώματος.

2. Εφαρμογή

Το DUROCRET-PLUS προστίθεται στο νερό υπό ανάδευση, μέχρι να επιτευχθεί ένα μίγμα με την επιθυμητή εργασιμότητα. Το υλικό εφαρμόζεται με μυστρί κατά τα γνωστά.

Κατανάλωση

Περίπου 16 kg/m²/cm πάχους στρώσης.
Κατασκευή λουκιού πλευράς 5-6 cm: 1,9-2,7 kg/m.

Συσκευασία

Σάκοι 5 kg, 25 kg.

Χρόνος ζωής - Αποθήκευση

- Χάρτινοι σάκοι 25 kg:
12 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής.
- Πλαστικοί σάκοι 5 kg:
18 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής.

Οι παραπάνω χρόνοι ζωής ισχύουν για προϊόν αποθηκευμένο στην αρχική, σφραγισμένη συσκευασία, σε χώρο προστατευμένο από την υγρασία και τον παγετό.

DUROCRET-PLUS

Παρατηρήσεις

- Η θερμοκρασία κατά τη διάρκεια της εφαρμογής πρέπει να είναι τουλάχιστον +5°C.
- Κατά τους καλοκαιρινούς μήνες, συνιστάται να διαβρέχεται το DUROCRET-PLUS μετά την εφαρμογή του, ώστε να προστατεύεται από αφυδάτωση λόγω υψηλών θερμοκρασιών.
- Το προϊόν περιέχει τσιμέντο, το οποίο αντιδρά αλκαλικά με το νερό και ταξινομείται ως ερεθιστικό.
- Συμβουλευθείτε τις οδηγίες ασφαλούς χρήσης και προφυλάξεων που αναγράφονται στη συσκευασία.



2032

ISOMAT S.A.

17th km Thessaloniki – Ag. Athanasios
P.O. BOX 1043, 570 03 Ag. Athanasios, Greece

14

2032-CPR-10.11

EN 1504-3

DoP No.: DUROCRET-PLUS/1265-01

Concrete repair product for structural repair
PCC mortar (based on hydraulic cement,
polymer modified)

Compressive strength: class R3

Chloride ion content: $\leq 0.05\%$

Adhesion: ≥ 1.5 MPa

Carbonation resistance: Pass

Elastic modulus: ≥ 15 GPa

Thermal compatibility part 1: ≥ 1.5 MPa

Capillary absorption: ≤ 0.5 kg·m⁻²·h^{-0.5}

Dangerous substances: comply with 5.4

Reaction to fire: Euroclass A1

ISOMAT A.B.E.E.

ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΔΟΜΙΚΩΝ ΧΗΜΙΚΩΝ, ΚΟΝΙΑΜΑΤΩΝ &
ΧΡΩΜΑΤΩΝ

Αθήνα: Σπιθάρι Καλογήρου, Αττική Οδός Έξοδος 4,
Ασπρόπυργος 193 00 – Τ 210 5597600

Θεσσαλονίκη: 17ο χλμ. Θεσσαλονίκης - Αγ. Αθανασίου
Τ.Θ. 1043, 570 03 Αγ. Αθανάσιος – Τ 2310 576 000

www.isomat.gr e-mail: info@isomat.gr