



ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΧΗΜΙΚΩΝ ΔΟΜΙΚΩΝ

VIMACRET®

Προπαρασκευασμένο
ρητινούχο τσιμεντοκονίαμα

Ιδιότητες

Το **VIMACRET** είναι ένα προπαρασκευασμένο τσιμεντοκονίαμα βελτιωμένο με ρητίνη σε μορφή σκόνης. Με προσθήκη μόνο νερού δημιουργείται ένα κονίαμα

- Με άριστη πρόσφυση στο υπόστρωμα
- Χωρίς ρηγματώσεις, στεγανό και με υψηλές αντοχές
- Χωρίς ουσίες που προκαλούν διάβρωση του σιδήρου.

Εφαρμογές

- Κατάλληλο για εσωτερική και εξωτερική χρήση σε στεγνό ή υγρό υπόστρωμα
- Επιδιόρθωση στοιχείων σκυροδέματος (γέμισμα φωλιών, κάλυψη οπλισμού)
- Αποκατάσταση ατελειών, ρωγμών και τοπικές ανακατασκευές επιχρισμάτων
- Τσιμεντοκονίες πολύ ανθεκτικές και στεγανές
- Κατάλληλο για χρήση σε δεξαμενές πόσιμου νερού ¹⁾
- Στερεώσεις και αγκυρώσεις μηχανημάτων
- Κατασκευή σοβαντεπί-λουκιών σε υπόγεια και δεξαμενές πριν την εφαρμογή του **WATERBLOCK**.

Τεχνικά Χαρακτηριστικά ²⁾

| | |
|---|---------------------|
| Φαινόμενο βάρος ξηρού κονιάματος (ΕΛΟΤ EN 1097-03) | 1,69 kg/l |
| Νερό ανάμιξης (ποσοστό στο ξηρό κονίαμα) | 16% |
| Συνεκτικότητα (ΕΛΟΤ EN 1015-04) | 1,6 cm |
| Φαινόμενο βάρος νωπού κονιάματος (ΕΛΟΤ EN 1015-06) | 1,74 kg/l |
| Απόδοση υλικού | 0,68 kg/l |
| Μηχανικές αντοχές (ΕΛΟΤ EN 1015-11) Αντοχή σε θλίψη Αντοχή σε κάμψη | 13,2 Mpa 3,7 Mpa |

¹⁾ Πιστοποιητικό καταλληλότητας για χρήση σε δεξαμενές πόσιμου νερού του Εργαστηρίου Αναλυτικής Χημείας του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης.

²⁾ Έκθεση δοκιμών των διαπιστευμένων Εργαστηρίων ΕΚΕΠΥ Α.Ε.

VIMACRET®

Προετοιμασία του υποστρώματος

Το υπόστρωμα πρέπει να είναι στερεό, απαλλαγμένο από σκόνες, σαθρά υλικά, χαλαρά μέρη. Λάδια και λίπη μπορούν να απομακρυνθούν με το καθαριστικό **VIMACLEAN**.

Πριν τη χρήση του **VIMACRET** πρέπει το υπόστρωμα να διαβρέχεται καλά χωρίς να σχηματισθούν λιμνάζοντα νερά.

Τρόπος χρήσης

Το **VIMACRET** προστίθεται στο νερό προοδευτικά και ανακατεύεται μέχρι το μήγμα να αποκτήσει ομοιογένεια και την επιθυμητή εργασιμότητα.

Ενδεικτικά για κάθε σακί **VIMACRET** των 25 kg απαιτούνται περίπου 4,0 - 4,5 kg νερό

Ο χρόνος κατεργασίας του νωπού κονιάματος είναι περίπου 45 - 50 λεπτά

Εφόσον έχει αρχίσει η σκλήρυνση δεν επιτρέπεται να προστεθεί νερό και πάλι, για να μαλακώσει το κονίαμα.

Κατανάλωση

Για μια στρώση πάχους 1 cm και επιφάνεια 1m²

απαιτούνται ~15kg **VIMACRET**

Για κατασκευή λουκιού σκέλους 5-7 cm

απαιτούνται 3-4 kg/m **VIMACRET**

Προσοχή: Σε συνθήκες μεγάλης ζέστης ή αέρα πρέπει το νωπό **VIMACRET** να διαβρέχεται για να προστατευθεί από γρήγορη αφυδάτωση. Οι ρηγματώσεις από συρρίκνωση πήξης εξουδετερώνονται με ανάμιξη ινών πολυπροπυλενίου **FIBERPLUS** στο νωπό **VIMACRET**, σε αναλογία 15-20 g / σάκο 25 kg. Προσθήκη στο **VIMACRET** άλλων υλικών εκτός από το νερό ανάμιξης θα προκαλέσει αλλοίωση των ιδιοτήτων του.

VIMACRET®-FΡητινούχο ινοπλισμένο
τσιμεντοκονίαμα**Iδιότητες**

Το **VIMACRET-F** αποτελεί βελτιωμένη έκδοση του **VIMACRET**, οπλισμένο με ίνες πολυπροπυλενίου.

➤ Είναι έτσι ιδανικό για εξωτερική χρήση, διότι δεν παρουσιάζει συρρίκνωση πήξης υπό την επίδραση υψηλών θερμοκρασιών ή/και αέρα.

Εφαρμογές

- Ανταποκρίνεται σε όλες τις εφαρμογές του κοινού **VIMACRET** και μάλιστα με καλύτερη συμπεριφορά εργασιμότητας και αντοχών.
- Διατίθεται και σε κεραμιδί χρώμα ώστε να καλύπτει αισθητικά τη στερέωση κεραμιδιών και ιδιαίτερα κορφιάδων στις κεραμοσκεπές.

Τεχνικά Χαρακτηριστικά *

| | |
|---|---------------------|
| Φαινόμενο βάρος ξηρού κονιάματος (ΕΛΟΤ EN 1097-03) | 1,69 kg/l |
| Νερό ανάμιξης (ποσοστό στο ξηρό κονίαμα) | 16% |
| Συνεκτικότητα (ΕΛΟΤ EN 1015-04) | 1,6 cm |
| Φαινόμενο βάρος νωπού κονιάματος (ΕΛΟΤ EN 1015-06) | 1,71 kg/l |
| Απόδοση υλικού | 0,70 kg/l |
| Μηχανικές αντοχές (ΕΛΟΤ EN 1015-11) Αντοχή σε θλίψη Αντοχή σε κάμψη | 14,3 Mpa 3,6 Mpa |

Για τον τρόπο χρήσης και την κατανάλωση του **VIMACRET-F** ισχύει ότι και για το **VIMACRET**.

* Έκθεση δοκιμών των διαπιστευμένων Εργαστηρίων ΕΚΕΠΥ Α.Ε.

VIMACRET RAPIDΤαχύπτηκτο ρητίνουχο ινοπλισμένο
τσιμεντοκονίαμα**Ιδιότητες**

Το **VIMACRET RAPID** είναι ένα ιδανικό προπαρασκευασμένο επισκευαστικό τσιμεντοκονίαμα με γρήγορο χρόνο πήξης (30-35 λεπτά), που δίνει στον εφαρμοστή δυνατότητα συνεχούς ροής εργασιών.

Τα άλλα πλεονεκτήματα του **VIMACRET RAPID** είναι:

- Άριστη πρόσφυση με το υπόστρωμα
- Εκμηδένιση της συρρίκνωσης πήξης
- Υψηλές μηχανικές αντοχές

Εφαρμογές

Προσφέρεται για κάθε εφαρμογή τσιμεντοκονιάματος, που απαιτεί παράλληλα γρήγορη πήξη του υλικού:

- Στερεώσεις, αγκυρώσεις π.χ. σιδηροκατασκευών ή μηχανημάτων
- Προετοιμασία του υποστρώματος πριν την εφαρμογή στεγανώσεων με επαλειφόμενο κονίαμα **WATERBLOCK** (σφράγισμα φωλιών και λοιπών ατελειών της επιφάνειας του σκυροδέματος, κατασκευή σφραγιστικών περιμετρικών λουκιών) και συνέχιση της στεγάνωσης χωρίς χρόνους αναμονής.

Τεχνικά Χαρακτηριστικά *

| | |
|--|-----------|
| Φαινόμενο βάρος ξηρού κονιάματος (ΕΛΟΤ EN 1097-03) | 1,47 kg/l |
| Νερό ανάμιξης (ποσοστό στο ξηρό κονίαμα) | 18% |
| Συνεκτικότητα (ΕΛΟΤ EN 1015-04) | 1,6 cm |
| Φαινόμενο βάρος νωπού κονιάματος (ΕΛΟΤ EN 1015-06) | 1,99 kg/l |
| Απόδοση υλικού | 0,61 kg/l |
| Μηχανικές αντοχές (ΕΛΟΤ EN 1015-11) Αντοχή σε θλίψη | 18,1 Mpa |
| Αντοχή σε κάμψη | 5,1 Mpa |

* Έκθεση δοκιμών των διαπιστευμένων Εργαστηρίων ΕΚΕΠΥ Α.Ε.

Προετοιμασία του υποστρώματος

Η εφαρμογή του **VIMACRET RAPID** γίνεται σε στερεό, καθαρό και υγρό υπόστρωμα.

Τρόπος χρήσης

Το **VIMACRET RAPID** προστίθεται προοδευτικά στο νερό και ανακατεύεται μέχρι το μίγμα να αποκτήσει ομοιογένεια και την επιθυμητή εργασιμότητα.

Ενδεικτικά για κάθε σακί **VIMACRET RAPID** των 25 kg απαιτούνται περίπου 4,5 - 5,0 kg νερό

Ο χρόνος κατεργασίας του νωπού κονιάματος είναι περίπου 20-25 λεπτά. Η αρχική πήξη επέρχεται μετά 30-35 λεπτά, οπότε το **VIMACRET RAPID** επιδέχεται π.χ. επάλειψη με στεγανωτικό κονίαμα **WATERBLOCK**.

Εφόσον έχει αρχίσει η σκλήρυνση του υλικού, δεν επιτρέπεται με προσθήκη νερού να ξαναμαλακώσει το κονίαμα.

Κατανάλωση

Για μια στρώση πάχους 1 cm και επιφάνεια 1m²

απαιτούνται ~16kg

VIMACRET RAPID

Για κατασκευή λουκιού σκέλους 5-7 cm

απαιτούνται 4 kg/m

VIMACRET RAPID

Ειδικές Πληροφορίες

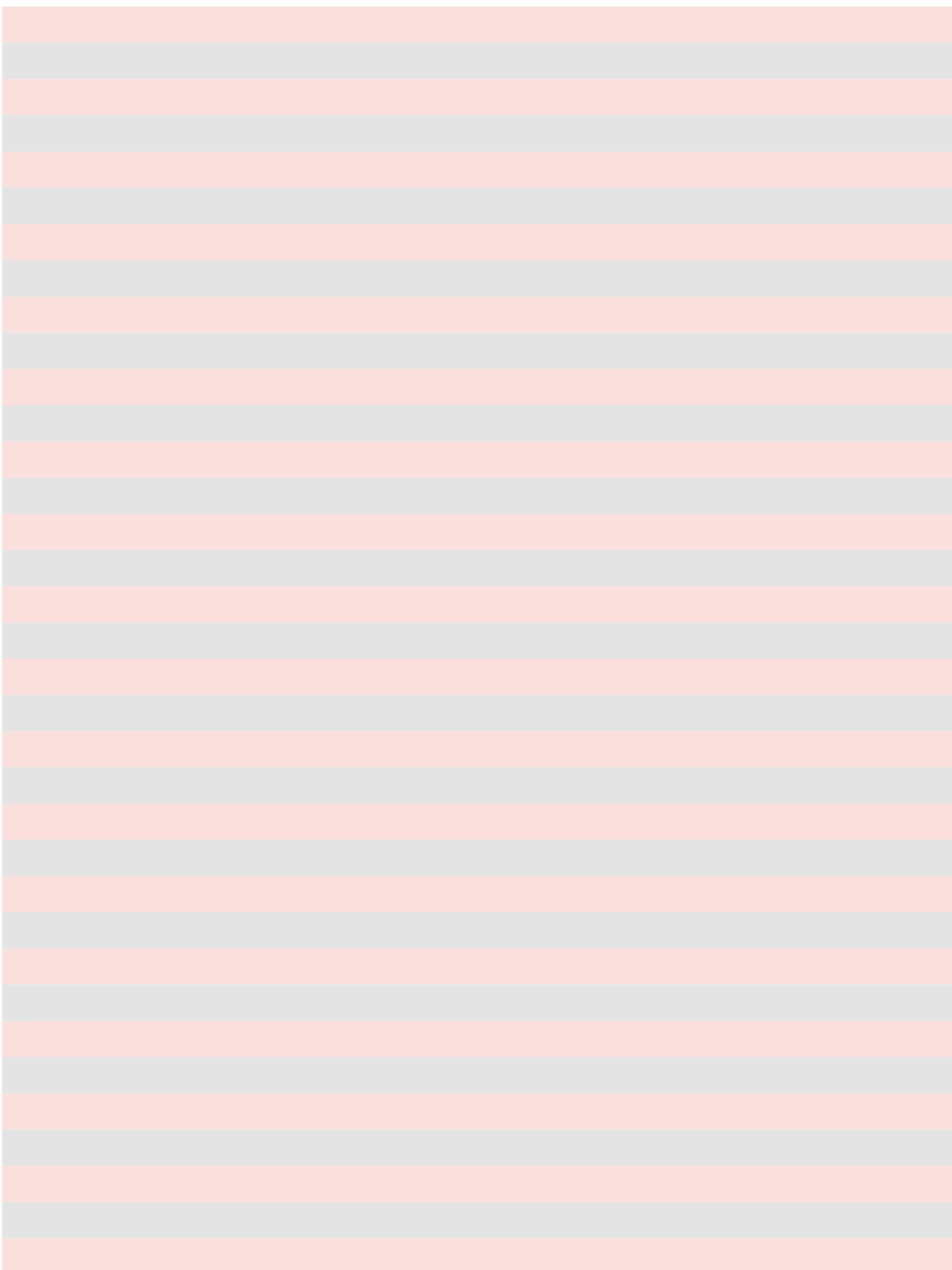
| | |
|----------------------|--|
| Καθαρισμός εργαλείων | Τα εργαλεία πρέπει να καθαρίζονται με νερό αμέσως μετά τη χρήση, πριν στεγνώσει το μίγμα. |
| Αποθήκευση | Η αποθήκευση του VIMACRET θα πρέπει να γίνεται σε ξηρό περιβάλλον και σε σφραγισμένους σάκους με διάρκεια τουλάχιστον 12 μηνών. |
| Συσκευασία | Το VIMACRET και το VIMACRET RAPID διατίθενται σε γκρί χρώμα σε σάκους των 25 kg. Το VIMACRET-F διατίθεται σε γκρί και κεραμιδί χρώμα σε σάκους 25 kg. |
| Προστασία | Τα προϊόντα περιέχουν τσιμέντο και θεωρούνται ερεθιστικά λόγω της αλκαλικής αντίδρασης με το νερό. |



ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΧΗΜΙΚΩΝ ΔΟΜΙΚΩΝ

VIMACRET®

Σημειώσεις



ΕΛΟΤ
Πιστοποιημένο σύστημα ποιοτήτας
ΕΛΟΤ ΕΝ ISO 9001:2000
Αρ. 02.12.01/971

VIMATEC - Ν.ΒΙΔΑΛΗΣ Α.Ε.
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΧΗΜΙΚΩΝ ΔΟΜΙΚΩΝ
Μακεδονίας 1-3, 546 41 Θεσσαλονίκη Τηλ.: 2310 858561, 2310 843093 Fax: 2310 843566
Υποκ/μα: Ναρκίσσου 8, 136 72 Αχαρνές Αττικής Τηλ.: 210 2828435 Fax: 210 2829434
e-mail:info@vimatec.gr