

Rinforzo V 50

Αλκαλίμαχο υαλόπλεγμα οπλισμού, κατάλληλο για την ενίσχυση των λειάνσεων σε καινούρια ή προς ανάκτηση επιχρίσματα, ειδικά μελετημένο για την εισαγωγή του στα συστήματα εξωτερικής θερμομόνωσης.

Το Rinforzo V 50 αυξάνει τις επιδόσεις ελαστικότητας, συμπύκνωσης και αντοχής στις πιο οριακές θερμοκρασίες εφαρμογής. Εξαλείφει τα προβλήματα ρωγμών ή τριχοειδών ρηγματώσεων που οφείλονται στις δυναμικές μεταβολές. Για εσωτερικούς και εξωτερικούς χώρους.



002/08-A

ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

- Υψηλή ελαστική και μηχανική αντοχή
- Συμβατότητα με όλους τους τύπους υλικών λείανσης ορυκτής, τσιμεντούχου ή ασβεστούχου προέλευσης
- Ανθεκτικότητα σε αλκαλικό περιβάλλον, σε επιθέσεις χημικές ή από μικροοργανισμούς
- Ευκολία και ταχύτητα εφαρμογής, η οποία καθιστά εύκολη τη χρήση στις εργασίες αποκατάστασης των προς ανακαίνιση επιφανειών

ΠΕΔΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Προορισμός χρήσης

Οπλισμός των ορυκτών, τσιμεντούχων ή ασβεστούχων υλικών λείανσης.

Συμβατά υλικά λείανσης:

- ορυκτά υλικά λείανσης γενικά

Υποστρώματα:

- προκατασκευασμένα και εργοταξιακά σκυροδέματα
- επιχρίσματα προσόψεων
- θερμομονωτικά πάνελ

Σε εσωτερικούς και εξωτερικούς χώρους, για αστική, εμπορική και βιομηχανική χρήση.

Δε χρησιμοποιείται

Σε αρμούς διαστολής ή σε άμεση επαφή με το υπόστρωμα.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

Προετοιμασία

Αφαιρέστε την προστατευτική συσκευασία και ξετυλίξτε το πλέγμα. Το Rinforzo V 50 κόβεται με ασφάλεια με κοινό ψαλίδι ή κοπίδι.

Εφαρμογή

Το Rinforzo V 50 εφαρμόζεται πάνω στην πρώτη στρώση του προϊόντος, όσο είναι ακόμα νωπό. Απλώστε το πλέγμα και προσκολλήστε το, πιέζοντας το με τη σπάτουλα. Τα φύλλα πρέπει να καλύπτουν το ένα το άλλο κατά τουλάχιστον 10 cm στην ένωση τους.

Καθαρισμός

Το Rinforzo V 50 δεν χρειάζεται καθαρισμό. Τα εργαλεία που χρησιμοποιούνται για την εφαρμογή των τοποθετούμενων υλικών για την ενσωμάτωσή του, πρέπει να καθαριστούν σύμφωνα με τις οδηγίες των αντίστοιχων εντύπων τεχνικών δεδομένων.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Οι λειανόμενες επιχρισμάτων ή συστημάτων θερμομόνωσης θα πραγματοποιηθούν με την εισαγωγή αλκαλιμαχου υαλοπλέγματος οπλισμού όπως το Rinforzo V 50 της Kerakoll Spa. Εφαρμόστε τα υλικά λείανσης με λεία μεταλλική σπάτουλα σε υπόστρωμα το οποίο είναι κατάλληλα προετοιμασμένο, καθαρό και σταθερό στις διαστάσεις του. Ενωματώστε το πλέγμα στην πρώτη στρώση και αφού αυτή έχει σκληρύνει, καλύψτε το Rinforzo V 50 με μία δεύτερη στρώση προϊόντος.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΠΡΟΤΥΠΟ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΚΕΡΑΚΟΛΛ

Φυσιογνωμία	ειδικό πλέγμα λευκό και πράσινο
Χημική φύση	επεξεργασμένες υαλοίνες
Ύψος	≈ 1 m
Ανοιγμα βρόχου	4x4 mm
Διατήρηση	απεριόριστη
Συσκευασία	ρολό 50 m
Πλάτος	1 m
Πάχος	≈ 450 μm
Βάρος	≈ 160 g/m ²
Πάχος	0,45 mm

ΑΠΟΔΟΣΗ

HIGH-TECH

Φορτίο διαμήκους θραύσης	≥ 2000 N/5 cm
Φορτίο εγκάρσιας θραύσης	≥ 2000 N/5 cm
Θερμοκρασιακή αντοχή	από -30 °C έως +90 °C

Λήψη δεδομένων σε +23 °C θερμοκρασία, 50% Σ.Υ. και χωρίς αερισμό. Ενδέχεται να διαφοροποιούνται ανάλογα με τις ειδικές συνθήκες που επικρατούν στο εργοτάξιο.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

- Προϊόν για επαγγελματική χρήση
- ακολουθείστε τυχόν κανονισμούς και ισχύουσες κατά τόπους νομοθεσίες
- να τηρούνται οι υπάρχοντες αρμοί διαστολής
- για οτιδήποτε δεν προβλέπεται στο παρόν έντυπο συμβουλευτείτε την Υπηρεσία Kerakoll Worldwide Global Service +30-22620.49.700

Τα δεδομένα σχετικά με τις κατηγοριοποιήσεις Eco και Bio αναφέρονται στο χειρικό βιβλίο GreenBuilding Rating Manual 2011. Οι παρούσες πληροφορίες ενημερώθηκαν τον Ιανουάριο 2012 (ref. GBR Data Report - 01.12); Τονίζεται ότι ενδέχεται να υποβληθούν σε διορθώσεις και/ή μεταβολές στο πέρασμα του χρόνου από την ΚΕΡΑΚΟΛΛ SpA. Για τις προκείμενες τυχόν ενημερώσεις μπορείτε να συμβουλευτείτε την ιστοσελίδα www.kerakoll.com. Συνεπώς η ΚΕΡΑΚΟΛΛ SpA ευθύνεται για την ιαχύ, την επικαιρότητα και την ενημέρωση των πληροφοριών της, μόνο εάν αυτές έχουν εξαχθεί από την ιστοσελίδα της. Το έντυπο τεχνικών δεδομένων συντάχθηκε με βάση τις καλύτερες τεχνικές και εφαρμοσμένες τεχνολογίες μας. Παρόσο, αδυνατώντας να ελέγξουμε κατευθείαν στις συνθήκες των εργοταξίων και στην εκτέλεση των εργασιών, οι παρούσες πληροφορίες αποτελούν υποδείξεις γενικού χαρακτήρα και δε δεσμεύουν με κανέναν τρόπο την Εταιρία μας. Συνεπώς, συνιστάται μία δοκιμή εκ των προτέρων με σκοπό την επαλήθευση της καταλληλότητας του προϊόντος για την προβλεπόμενη χρήση.