



ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΧΗΜΙΚΩΝ ΔΟΜΙΚΩΝ

VICOLITH ACRYLIC VETRO

Συγκολλητικό κονίαμα για υαλότουβλα

Ιδιότητες

Το **VICOLITH ACRYLIC VETRO** είναι ένα συγκολλητικό κονίαμα (κόλλα) με βάση το λευκό τσιμέντο ενισχυμένο με πολυμερή πρόσθετα. Προσφέρει πολύ καλή εργασιμότητα, μεγάλη πρόσφυση στα υαλότουβλα, υψηλές μηχανικές αντοχές και στεγανότητα.

Εφαρμογές

Το **VICOLITH ACRYLIC VETRO** χρησιμοποιείται για κτίσιμο και αρμολόγημα υαλότουβλων.

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Μορφή	έτοιμο ξηρό λευκό τσιμεντοκονίαμα
Προσθήκη νερού	24 % κατά βάρος (6 kg / σάκο 25 kg)
Αντοχή σε θλίψη	$\geq 20 \text{ N/mm}^2$
Αντοχή σε κάμψη	$\geq 5 \text{ N/mm}^2$
Χρόνος ζωής στο δοχείο (εργασιμότητα)	$\geq 1,5 \text{ h}$

Τρόπος χρήσης

Τα υαλότουβλα πρέπει να είναι καθαρά από σκόνες, λάδια και γενικά οτιδήποτε επηρεάζει αρνητικά την πρόσφυση του κονιάματος.

Το **VICOLITH ACRYLIC VETRO** προστίθεται στο νερό υπό ανάδευση, που διαρκεί μέχρι το μίγμα να αποκτήσει την επιθυμητή ομοιογένεια και εργασιμότητα.

Το υλικό εφαρμόζεται με μυστρί όπως κάθε κονίαμα τοιχοποιίας. Η αρμολόγηση των υαλότουβλων γίνεται με το ίδιο υλικό. Για τη διαμόρφωση των αρμών χρησιμοποιείται πολύ λεπτή σπάτουλα και/ή ειδικά διαμορφωμένη μεταλλική βέργα. Προτού το υλικό στεγνώσει απόλυτα, καθαρίζουμε την επιφάνεια με ελαφρά υγρό σφουγγάρι.

Κατανάλωση

Για κτίσιμο επιφάνειας τοίχου 1 m^2 απαιτείται μια ποσότητα $12-15 \text{ kg/m}^2$ ξηρού κονιάματος ανάλογα με τις διαστάσεις των υαλότουβλων και το πάχος των αρμών. Δηλαδή ένας σάκος 25 kg καλύπτει περίπου μια εφαρμογή 2 m^2 για συνηθισμένα υαλότουβλα.



Μακεδονίας 1-3, 546 41 Θεσσαλονίκη Τηλ.: 2310 858561, 2310 843093 Fax: 2310 843566

VIMATEC – Ν. ΒΙΔΑΛΗΣ Α.Ε.
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΧΗΜΙΚΩΝ ΔΟΜΙΚΩΝ

e-mail: info@vimatec.eu

> www.vimatec.eu <



ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΧΗΜΙΚΩΝ ΔΟΜΙΚΩΝ

Αποθήκευση

Η αποθήκευση του **VICOLITH ACRYLIC VETRO** πρέπει να γίνεται σε ξηρό περιβάλλον και σε σφραγισμένους σάκους με διάρκεια τουλάχιστον 12 μηνών.

Παρατηρήσεις

Το προϊόν περιέχει τσιμέντο το οποίο θεωρείται ερεθιστικό λόγω της αλκαλικής αντίδρασης με το νερό.

Πριν την εφαρμογή του πρέπει να μελετηθούν οι ενδείξεις κινδύνου και οι οδηγίες προφύλαξης που αναγράφονται στη συσκευασία.