



65

χρόνια

σεβασμό στον μάστορα

δομικά υλικά

construction materials



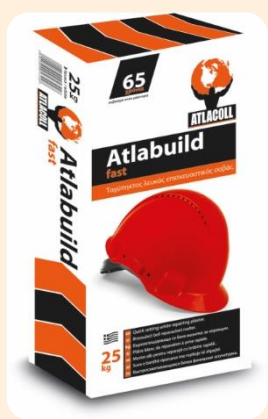
Τεχνικές Προδιαγραφές

Ημερομηνία Έκδοσης: 01/02/2016

Αριθμός Έκδοσης: 4η

Atlabuild fast

Ταχύπηκτος λευκός επισκευαστικός σοβάς



Περιγραφή

Έτοιμος, ταχύπηκτος, λευκός επισκευαστικός σοβάς, κατάλληλος για εξωτερική και εσωτερική χρήση. Με κοκκομετρία αντίστοιχη των τελικών σοβάδων, δημιουργεί ομοιογενή επιφάνεια χωρίς ματαρίσματα, σε σοβάδες, γωνίες, δοκάρια, σε κάθετες ή οριζόντιες επιφάνειες. Εξαιρετικά ανθεκτικός, προσφύεται άμογα σε κάθε οικοδομική επιφάνεια προς επισκευή με χαρακτηριστική ευκολία. Αποτελεί την ιδανική λύση για γρήγορη αποκατάσταση ζημιών που προκαλούνται από τη φυσιολογική φθορά των χώρων, τα φυσικά και καιρικά φαινόμενα αλλά και τα τεχνικά συνεργεία της οικοδομής όπως: υδραυλικοί, πλακάδες, ηλεκτρολόγοι, αλουμινάδες, κ.ά. Atlabuild fast, η έτοιμη λύση για εύκολα, γρήγορα και οικονομικά μερεμέτια.

Κατατάσσεται στην κατηγορία GP: CS IV-W0 κατά EN 998-1. Για περισσότερες πληροφορίες συμβουλευτείται το Τεχνικό φυλλάδιο του Atlabuild fast.

Πεδία εφαρμογής

Εφαρμόζεται σε εξωτερικές ή εσωτερικές κάθετες ή οριζόντιες επιφάνειες από μπετόν, τούβλα, τσιμεντόλιθους, πέτρα, καθώς και σε οποιαδήποτε άλλη σοβατισμένη επιφάνεια.

Προετοιμασία επιφάνειας

Οι επιφάνειες πρέπει να είναι σταθερές, καθαρές και απαλλαγμένες από κάθε σαθρό υλικό. Πριν την εφαρμογή του συνιστάται η διαβροχή της επιφάνειας που πρόκειται να επισκευαστεί.

Προετοιμασία μίγματος - αραιώση

Προσθέστε 25 κιλά (1 σακί) επισκευαστικό σοβά σε 5-6 λίτρα καθαρό νερό υπό ανάδευση. Συνεχίστε την ανάδευση με ηλεκτρικό δράπανο σε χαμηλές στροφές μέχρι να δημιουργηθεί ένα ομοιογενές μίγμα. Αφήστε το μίγμα να «ωριμάσει» για περίπου 5 λεπτά και αναδεύστε ξανά. Η έτοιμη πάστα μπορεί να χρησιμοποιηθεί εντός 30 λεπτών σε κανονικές συνθήκες περιβάλλοντος (θερμοκρασία 23°C±2°C, σχετική υγρασία 50%±5%). Σε εξαιρετικές περιπτώσεις, απαιτητικών εφαρμογών, προτείνεται η πρόσμιξη του Atlabuild fast με την Βελτιωτική Ρητίνη Ενίσχυσης Κονιαμάτων Atlaplus fiber flex σε αναλογία 5 μέρη νερού με 1 μέρος γαλάκτωμα. Το ενισχυμένο κονίαμα προσφύεται ισχυρά, βελτιώνει την πλαστικότητα και στεγανότητά του και εξακοντίζει τις τελικές αντοχές του.

Εφαρμογή

Εφαρμόζεται με μυστρί και φραγκόφτυαρο σε επιφάνειες που προηγουμένως έχουμε διαβρέξει. Η λείανσή του γίνεται με τριβίδι μετά από 30-60 λεπτά της ώρας. Πριν την ενδεχόμενη βαφή της επισκευασμένης επιφάνειας, ασταρώστε με Ακρυλικό Αστάρι νερού Atladur uni-primer που εξασφαλίζει ομοιόμορφο βάψιμο χωρίς ματίσεις, ενώ παράλληλα μειώνει και εξισορροπεί την απορροφητικότητα της επιφάνειας.

Κατανάλωση

Περίπου 15 Kg/m² για στρώση πάχους 1 cm.





65
χρόνια

σεβασμό στον μάστορα

δομικά υλικά

construction materials

Atlabuild fast

Τεχνικές Προδιαγραφές

Ημερομηνία Έκδοσης: 01/02/2016

Αριθμός Έκδοσης: 4η

Αποθήκευση

Τουλάχιστον 12 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής του, εφ' όσον διατηρείται σε κλειστούς σάκους και φυλάσσεται σε ξηρό περιβάλλον.

Συσκευασίες

Λευκό	5 kg.	25 kg.
-------	-------	--------

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Μορφή:	Κονία
Πυκνότητα κονιάματος [EN 1015-6]:	1365 Kg/m ³
Περιεχόμενο Αέρα [EN 1015-7]:	12,5%
Πυκνότητα Σκληρυμένου κονιάματος [EN 1015-10]:	1570 Kg/m ³
Αντοχή σε θλίψη (σε 28 ημέρες) [EN 1015-11]:	19,0 N/mm ²
Κατηγορία αντοχής σε θλίψη [EN 998-1]:	CS IV
Αντοχή σε κάμψη [EN 1015-11]:	3,3 N/mm ²
Πρόσφυση 28 ημερών [EN 1015-12]:	1,7 N/mm ² – FP: B
Υδαταπορρόφηση μέσω τριχοειδών [EN 1015-18]:	0,75 Kg/m ² (μετά 24h)
Διείσδυση νερού [EN 1015-18]:	4 mm (μετά το ΤΕΣΤ υδατ/σης)
Κατηγορία υδαταπορρόφησης μέσω τριχοειδών [EN 998-1]:	W0
Θερμική αγωγιμότητα [EN 1745]:	0,42W/m·K(P=50%)
Ατμοπερατότητα [EN 1015-19]:	4,85·10 ⁻¹² Kg/m ² ·s·Pa
Συντελεστής ατμοπερατότητας [EN 998-1]:	μ 40

Οδηγίες ασφάλειας

Διαβάστε την ετικέτα πριν από τη χρήση. Για αναλυτικές οδηγίες - προφυλάξεις συμβουλευτείτε το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας του προϊόντος.

Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: 210 77 93 777.

CE

CHROMOLAC-ATLACOLL S.A., 25 th Km Athens-Corinth National Road, 19600 Mandra, Attica, Greece 15	
EN 998-1 DoP No.: ATLACOLL- ATLABUILD FAST-11106-01 Εξωτερικό επίχρισμα γενικής χρήσεως (GP) Για εξωτερική χρήση	
Αντίδραση σε φωτιά:	Τάξη A1
Πρόσφυση:	1,7 N/mm ² - FP: B
Υδαταπορρόφηση:	W0
Συντελεστής διάχυσης υδρατμών:	M 40
Θερμική αγωγιμότητα:	(λ _{10, dry}) 0,42 W/mK (πίν. μέση τιμή: P=50%)
Ανθεκτικότητα (σε ψύξη/απόψυξη):	Αξιολόγηση που βασίζεται στις διατάξεις που ισχύουν στον προοριζόμενο τόπο χρήσης του επίχρισματος

