



FINOMIX[®]
ΕΤΟΙΜΑ ΚΟΝΙΑΜΑΤΑ

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ 2019



οικοδομούν σχέσεις εμπιστοσύνης



οικοδομούν σχέσεις εμπιστοσύνης

Η εταιρία **ΦΙΝΟΜΠΕΤΟΝ Α.Ε.** ιδρύθηκε το 1985 με όραμα την κάλυψη των αναγκών του κατασκευαστικού κλάδου για ποιοτικές και αξιόπιστες λύσεις στους τομείς του έτοιμου σκυροδέματος, των υποστρωμάτων δαπέδων, των ασφαλτικών και των λατομικών προϊόντων. Η διάθεση για συνεχή ανάπτυξη και καινοτομία, σε συνδυασμό με την τεχνογνωσία, την αφοσίωση στην άριστη ποιότητα του τελικού προϊόντος και το υψηλό επίπεδο των προσφερόμενων υπηρεσιών, συντέλεσαν καταλυτικά στην επέκταση της δράσης της εταιρίας και σε άλλους κλάδους (έτοιμα κονιάματα, κοπή και επεξεργασία φυσικών και τεχνητών λίθων, επεξεργασία μη επικίνδυνων ΑΕΚΚ).

Η σειρά προϊόντων **FINOMIX** πρωτοεμφανίστηκε το 2008, όταν η εταιρία εγκαινίασε το σύγχρονο, πλήρως αυτοματοποιημένο εργοστάσιο παραγωγής έτοιμων κονιαμάτων στις εγκαταστάσεις της στο Χορδάκι Χανίων. Η κινητήριος δύναμη που οδήγησε στη δημιουργία των έτοιμων κονιαμάτων **FINOMIX**, ήταν και παραμένει, η πρόθεση ανάπτυξης καινοτόμων προϊόντων, φιλικών προς τον άνθρωπο και το περιβάλλον, μέσω σοβαρής επιστημονικής έρευνας.

Τα προϊόντα **FINOMIX** διατίθενται στην ελληνική αγορά και το εξωτερικό μέσω των κέντρων διανομής της εταιρίας στα Χανιά, το Ηράκλειο Κρήτης και την Αθήνα, και ενός πυκνού δικτύου ενημερωμένων συνεργατών και σημείων πώλησης, επιτυγχάνοντας την άμεση κάλυψη οποιασδήποτε ζήτησης.





Παρέχεται τεχνική υποστήριξη από εξειδικευμένο τεχνικό προσωπικό με σκοπό την παροχή υψηλής ποιότητας υπηρεσιών τόσο πριν όσο και μετά την πώληση, αλλά και δυνατότητα εκπαίδευσης σχετικά με τον βέλτιστο τρόπο εφαρμογής των προϊόντων και την ορθή λειτουργία των μηχανημάτων εφαρμογής τους.

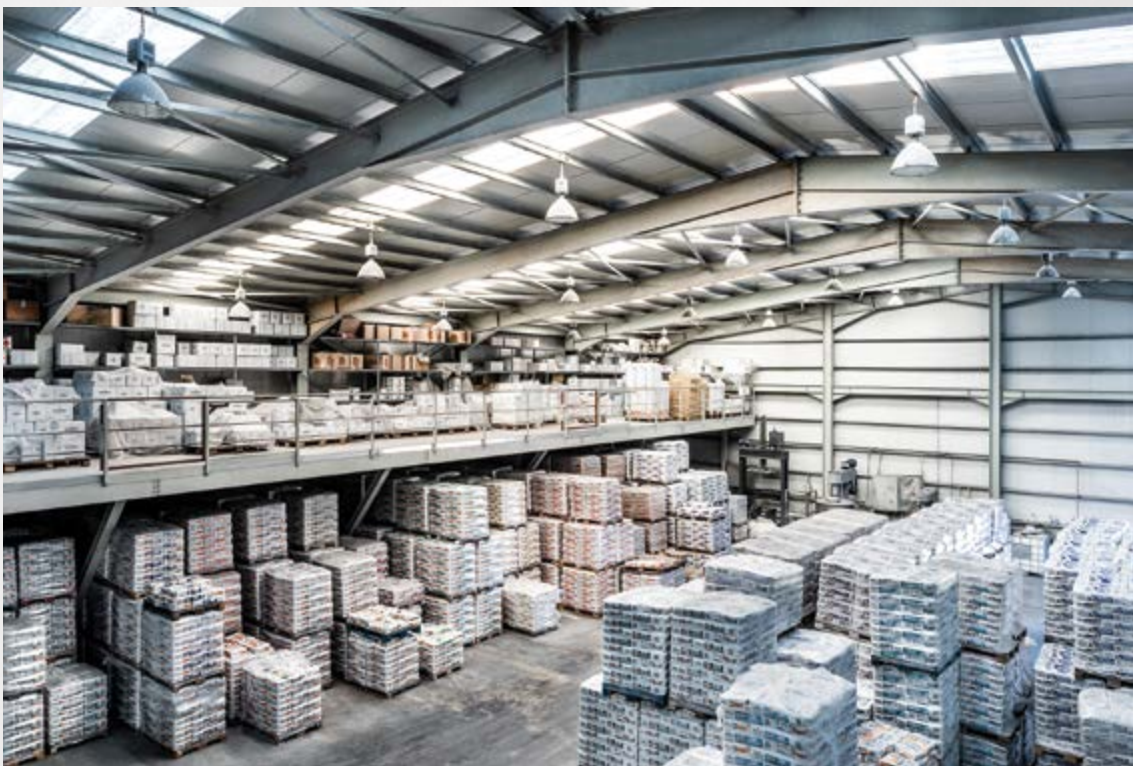
Το Τμήμα Έρευνας και Ανάπτυξης της **FINOMIX**, στελεχωμένο από έμπειρο και πλήρως καταρτισμένο επιστημονικό προσωπικό, δημιουργεί προϊόντα σύγχρονα, ποιοτικά και εύχρηστα, που αποτελούν ολοκληρωμένες, αξιόπιστες και διαχρονικές λύσεις στον χώρο των δομικών υλικών. Η εταιρία συμμετέχει σε ερευνητικά προγράμματα συνεργασίας με διακεκριμένα πανεπιστήμια της χώρας αλλά και κορυφαία ερευνητικά κέντρα ανάπτυξης δομικών χημικών στην Ευρώπη με σκοπό την ανταλλαγή τεχνογνωσίας.





Τα προϊόντα **FINOMIX** διαθέτουν σήμανση CE όπου αυτό προβλέπεται από τον Κανονισμό (ΕΕ) 305/2011 της Ευρωπαϊκής Ένωσης και τα σχετικά ευρωπαϊκά πρότυπα: EN 1504 (κονιάματα για την επισκευή και προστασία κατασκευών από σκυρόδεμα), EN 12004 (κόλλες πλακιδίων), EN 13888 (αρμόστοκοι), EN 13813 (κονιάματα δαπέδων), ETAG 004 (συστήματα εξωτερικής θερμομόνωσης όψεων κτιρίων), EN 998-1 (επιχρίσματα) και EN 998-2 (κονιάματα δόμησης).

Παράλληλα, εφαρμόζεται σύστημα διασφάλισης της ποιότητας σύμφωνα με το διεθνές πρότυπο ISO 9001:2015 για τον σχεδιασμό, την παραγωγή και τη διάθεση των προϊόντων **FINOMIX**.





FINOMIX[®]

ολοκληρωμένα συστήματα δόμησης

πυρίμαχα κονιάματα
για τζάκια & φούρνους

συστήματα τοποθέτησης
για ενδοδαπέδια θέρμανση

συστήματα στεγάνωσης,
πλακόστρωσης & σφράγισης
αρμών σε βεράντες & μπαλκόνια

συστήματα επιχρισμάτων
εσωτερικής & εξωτερικής
χρήσης

εξειδικευμένα κονιάματα
δόμησης υαλότουβλων

συστήματα
επένδυσης πισίνας

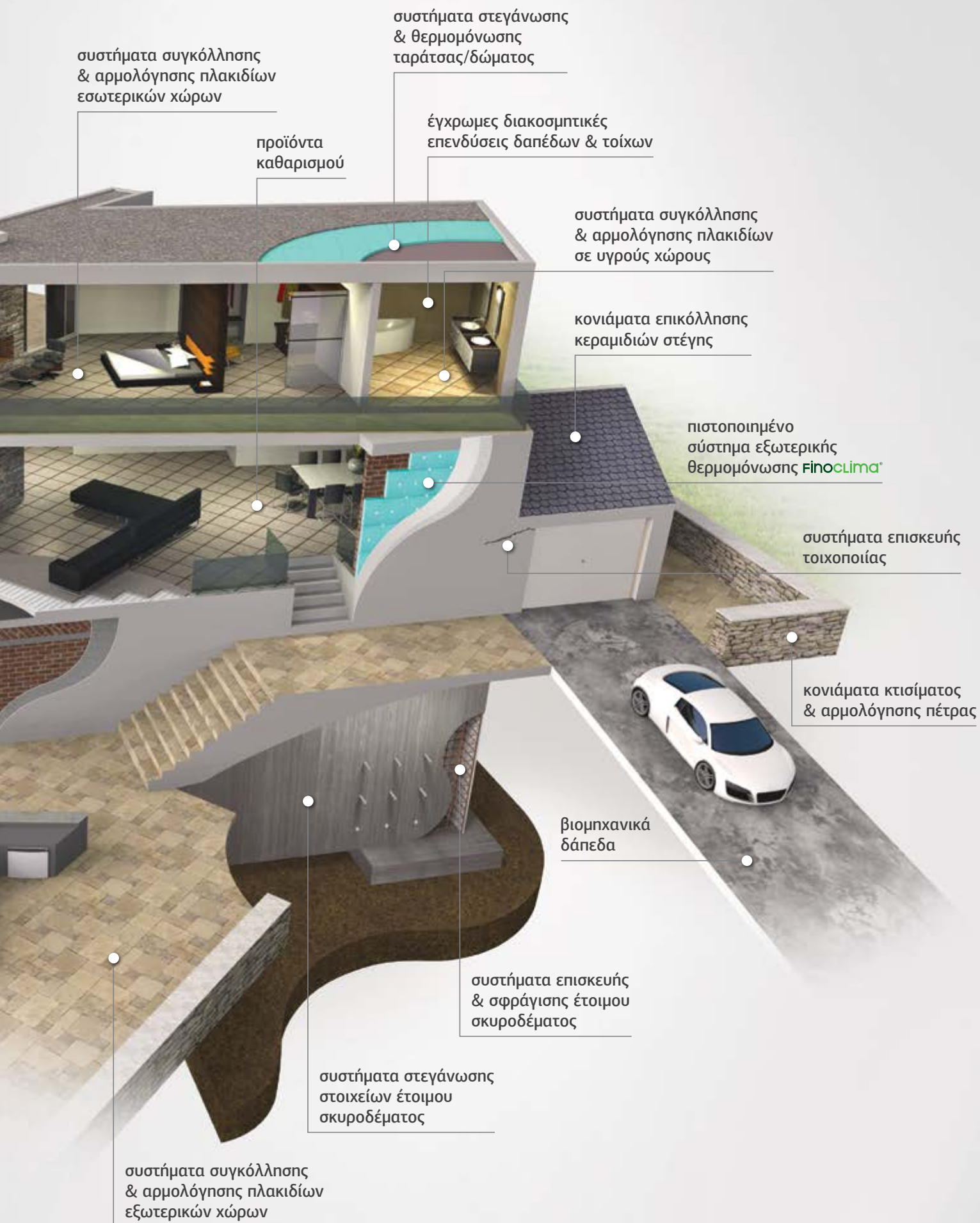
εξειδικευμένα
κονιάματα δόμησης
πορομπετόν

συστήματα
πλήρωσης &
εξομάλυνσης
δαπέδων

έγχρωμα
διακοσμητικά
επιχρίσματα

κονιάματα δόμησης
τοιχοποιίας





συστήματα συγκόλλησης
& αρμολόγησης πλακιδίων
εσωτερικών χώρων

προϊόντα
καθαρισμού

συστήματα στεγάνωσης
& θερμομόνωσης
ταράτσας/δώματος

έγχρωμες διακοσμητικές
επενδύσεις δαπέδων & τοίχων

συστήματα συγκόλλησης
& αρμολόγησης πλακιδίων
σε υγρούς χώρους

κονιάματα επικόλλησης
κεραμιδιών στέγης

πιστοποιημένο
σύστημα εξωτερικής
θερμομόνωσης **Finoclima®**

συστήματα επισκευής
τοιχοποιίας

κονιάματα κτισίματος
& αρμολόγησης πέτρας

βιομηχανικά
δάπεδα

συστήματα επισκευής
& σφράγισης έτοιμου
σκυροδέματος

συστήματα στεγάνωσης
στοιχείων έτοιμου
σκυροδέματος

συστήματα συγκόλλησης
& αρμολόγησης πλακιδίων
εξωτερικών χώρων

περιεχόμενα



επισκευαστικά υλικά 9



στεγανωτικά & σφραγιστικά υλικά, στόκοι σπατουλαρίσματος 13

- στεγανωτικά υλικά 14
- σφραγιστικά υλικά 16
- στόκοι σπατουλαρίσματος 17
- βοηθητικά υλικά 19



κόλλες & αρμόστοκοι 21

- κόλλες πλακιδίων 26
- κόλλες ειδικών εφαρμογών 29
- αρμόστοκοι 30
- βοηθητικά υλικά 31



κονιάματα δαπέδων 35



σύστημα εξωτερικής θερμομόνωσης Finoclima® 39

- υλικά συστήματος Finoclima® 40
- βοηθητικά υλικά 42



διακοσμητικά κονιάματα 45

- υδαταπωθητικά έγχρωμα επιχρίσματα 46
- πατητές τσιμεντοκονίες 46
- αστάρια πρόσφυσης 48
- βερνίκια & υλικά εμποτισμού 48



κονιάματα δόμησης & έτοιμοι σοβάδες 51

- κονιάματα δόμησης 52
- έτοιμοι σοβάδες 53
- αστάρια σοβάδων 55
- βοηθητικά υλικά 55



βελτιωτικά πρόσμικτα 57



καθαριστικά 61

- **Fresh** (για οικιακή χρήση) 62
- **ProClean** (για επαγγελματική χρήση) 63

ΕΠΙΣΚΕΥΑΣΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ





RP 3000

Ταχύπηκτος επισκευαστικός σοβάς μίας στρώσης ρητινούχος - ινοπλισμένος



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Ρητινούχο, ινοπλισμένο τσιμεντοκονίαμα ταχείας πήξης και ξήρανσης, για επιδιορθώσεις σε παλιές και νέες κατασκευές. Κατατάσσεται ως κονίαμα τύπου CS II / W1 / A1 σύμφωνα με το ευρωπαϊκό πρότυπο EN 998-1.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Για επισκευαστικές εργασίες αποκατάστασης τμημάτων σοβά, αλλά και κάθε εργασία επισκευής επιφάνειας τοιχοποιίας στην οικοδομή. Ιδανικός για την επισκευή γωνιών (ακμών) και την τοποθέτηση γωνιόκρανων. Κατάλληλος για εξωτερική και εσωτερική χρήση.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΚΙΒ.	ΤΕΜ./ΠΑΛ.
Πλαστ. σακί 5kg	4	144
Σακί 25kg		60

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Περίπου 12-14 kg/m² για στρώση πάχους 1cm.

RP 4000

Επισκευαστικό τσιμεντοκονίαμα υψηλών αντοχών - Κατηγορία R4 ρητινούχο - ινοπλισμένο



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Ρητινούχο, ινοπλισμένο, επισκευαστικό τσιμεντοκονίαμα για επισκευές σκυροδέματος υψηλών απαιτήσεων. Κατατάσσεται ως κονίαμα τύπου PCC R4 σύμφωνα με το ευρωπαϊκό πρότυπο EN 1504-03.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Ιδανικό για υψηλών απαιτήσεων επισκευές στοιχείων οπλισμένου σκυροδέματος. Εφαρμόζεται σε πάχος έως 35mm ανά στρώση, με μυστρί ή με μηχανή εκτόξευσης.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΚΙΒ.	ΤΕΜ./ΠΑΛ.
Πλαστ. σακί 5kg	4	144
Σακί 25kg		60

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Περίπου 18-19 kg/m² για στρώση πάχους 1cm.

RP 4000 RAPID

Ταχύπηκτο ινοπλισμένο επισκευαστικό τσιμεντοκονίαμα υψηλών αντοχών



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Ταχύπηκτο, ινοπλισμένο, επισκευαστικό τσιμεντοκονίαμα ταχείας ανάπτυξης αντοχών, για επισκευαστικές εργασίες υψηλών απαιτήσεων. Κατατάσσεται ως επισκευαστικό κονίαμα τύπου CC R3 σύμφωνα με το πρότυπο EN 1504-03.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Ιδανικό για γρήγορες επισκευές στοιχείων σκυροδέματος υψηλών απαιτήσεων, αγκυρώσεις, σφραγίσεις οπών, δημιουργία λουκιών κλπ. Εφαρμόζεται σε πάχος έως 30mm ανά στρώση με μυστρί.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΚΙΒ.	ΤΕΜ./ΠΑΛ.
Πλαστ. σακί 5kg	4	144
Σακί 25kg		60

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Περίπου 16-17 kg/m² για στρώση πάχους 1cm.

RP 4010•MCI FERRO•PROTECT

Διαχέομενος αναστολέας διάβρωσης οπλισμού



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Υδατική διασπορά με υψηλή ικανότητα διείσδυσης η οποία λειτουργεί ως αναστολέας της διάβρωσης του οπλισμού σε κατασκευές από σκυρόδεμα. Διεισδύει σε βάθος στο σκυρόδεμα δημιουργώντας ένα προστατευτικό φιλμ στην επιφάνεια του οπλισμού.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Χρησιμοποιείται σε εργασίες επισκευής κατασκευών οπλισμένου σκυροδέματος, καθώς και για την αντιδιαβρωτική προστασία κατασκευών σκυροδέματος που είναι εκτεθειμένες σε έντονα διαβρωτικό περιβάλλον (γέφυρες, δεξαμενές κλπ.).

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΚΙΒ.	ΤΕΜ./ΠΑΛ.
Πλαστ. δοχείο 1kg	14	378
Πλαστ. δοχείο 5kg		112
Πλαστ. δοχείο 20kg		36

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Περίπου 0,5-1,0 kg/m².

RP 4020 CORROSION PROTECT

Τσιμεντοειδής αντιδιαβρωτική επάλειψη οπλισμού - γέφυρα πρόσφυσης



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Ρητινούχο τσιμεντοειδές κονίαμα για την επισκευή και την προστασία του οπλισμού από τη διάβρωση.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Χρησιμοποιείται σε εργασίες επισκευής οπλισμένου σκυροδέματος για την προστασία του οπλισμού ο οποίος έχει υποστεί διάβρωση ή προληπτικά όταν αυτός εκτίθεται (ή πρόκειται να εκτεθεί) σε υγρό περιβάλλον. Επιπλέον, ως συγκολλητική στρώση μεταξύ παλαιού και νέου σκυροδέματος ή άλλου επισκευαστικού τσιμεντοκονιάματος. Εφαρμόζεται με πινέλο ή βούρτσα.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΚΙΒ.	ΤΕΜ./ΠΑΛ.
Πλαστ. δοχείο 1kg	12	192
Πλαστ. δοχείο 5kg		48

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

- Ως αντιδιαβρωτική επάλειψη: Περίπου 0,07-0,14 kg/m οπλισμού.
- Ως γέφυρα πρόσφυσης: Περίπου 2 kg/m².

RP 4100

Ινοπλισμένο επισκευαστικό τσιμεντοκονίαμα υψηλών αντοχών - Κατηγορία R3 ρητινούχο



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Ινοπλισμένο επισκευαστικό τσιμεντοκονίαμα για επισκευές σκυροδέματος υψηλών απαιτήσεων. Κατατάσσεται ως κονίαμα τύπου CC R3 σύμφωνα με το ευρωπαϊκό πρότυπο EN 1504-03.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Ιδανικό για υψηλών απαιτήσεων επισκευές στοιχείων οπλισμένου σκυροδέματος. Εφαρμόζεται σε πάχος έως 20mm ανά στρώση, με μυστρί ή με μηχανή εκτόξευσης.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΠΑΛ.
Σακί 25kg	60

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Περίπου 16-17 kg/m² για στρώση πάχους 1cm.

WATER•PLUG

Υπερταχείας πήξης τσιμεντοκονίαμα σφράγισης διαρροών



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Έτοιμο τσιμεντοειδές κονίαμα ενός συστατικού, υπερταχείας πήξης, για τη σφράγιση διαρροών νερού υπό πίεση.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

- Χρησιμοποιείται σε περιπτώσεις όπως:
- Ακαριαία σφράγιση διαρροών νερού υπό πίεση σε υπόγεια, υπόγειες διαβάσεις και γενικότερα υπόγειες κατασκευές.
 - Στεγανή σφράγιση των άκαμπτων αρμών μεταξύ τοίχων και δαπέδων.
 - Στεγανή σφράγιση ρωγμών και οπών.
 - Ταχείες επισκευαστικές εργασίες σε τοιχοποιία ή σκυρόδεμα πριν την εφαρμογή στεγανωτικών στρώσεων με το HYDROSEAL HS 5000.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΚΙΒ.	ΤΕΜ./ΠΑΛ.
Πλαστ. σακί 5kg	4	144
Σακί 25kg		60

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Περίπου 16-17 kg/m² για στρώση πάχους 1cm.

GRP 4250

Χυτό, μη συρρικνούμενο
τσιμεντοκονίαμα αγκυρώσεων



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Ενός συστατικού, έτοιμο προς χρήση, μη συρρικνούμενο τσιμεντοκονίαμα για αγκυρώσεις, πακτώσεις μηχανημάτων, γεμίματα με έγχυση σε κατασκευές σκυροδέματος κλπ. Συμμορφώνεται πλήρως με τις απαιτήσεις του πρότυπου EN 1504-6.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Εφαρμόζεται σε περιπτώσεις όπου απαιτείται υψηλής απόδοσης μη συρρικνούμενο κονίαμα:

- Εδράσεις και πακτώσεις μηχανημάτων.
- Στήριξη πασάλων.
- Επισκευές σε στοιχεία σκυροδέματος μετά από αστοχίες κατά τη σκυροδέτηση (φωλιές).
- Βάσεις στήριξης για μηχανήματα ακριβείας.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΠΑΛ.
Σακί 25kg	60

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Περίπου 2000kg προϊόντος αποδίδουν 1m³ μίγματος.

COLD•PATCH

Ψυχρό ασφαλτόμιγμα
για επισκευές οδοστρώματος



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Έτοιμο προς χρήση, ψυχρό ασφαλτόμιγμα για αποκατάσταση μικρών διαστάσεων φθορών οδοστρώματος.

Παρουσιάζει εξαιρετικές ελαστικές ιδιότητες, εξαιρετική πρόσφυση με το υπόστρωμα χωρίς την ανάγκη συγκολλητικής στρώσης και μεγάλη αντοχή στις καιρικές καταπονήσεις.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

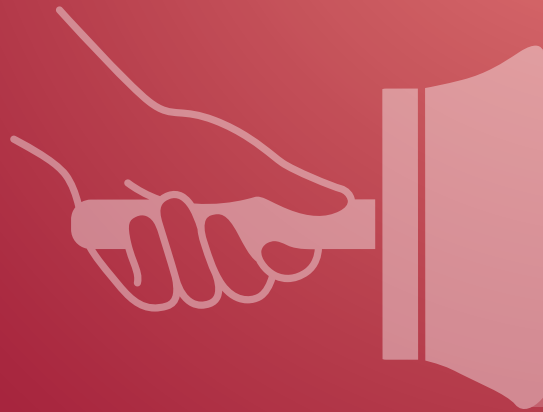
Χρησιμοποιείται για επισκευές λάκκων και φθορών σε ασφαλτοτάπητες και οδοστρώματα από σκυρόδεμα. Χρησιμοποιείται επιπλέον για επισκευή «καρότων» μετά από δειγματοληπτικούς ποιοτικούς ελέγχους οδοστρωμάτων.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΠΑΛ.
Πλαστ. σακί 25kg	45
Πλαστ. δοχείο 25kg	34

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Περίπου 20-22 kg/m² για στρώση πάχους 2cm.

στεγανωτικά & σφραγιστικά υλικά, στόκοι σπατουλαρίσματος



- στεγανωτικά υλικά
- σφραγιστικά υλικά
- στόκοι σπατουλαρίσματος
- βοηθητικά υλικά





HYDROSEAL HS 5000

Στεγανωτικό επαλειφόμενο τσιμεντοειδές κονίαμα



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Επαλειφόμενο στεγανωτικό κονίαμα με βάση το τσιμέντο.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Χρησιμοποιείται για στεγάνωση σε περιπτώσεις απλής υγρασίας, νερού υπό πίεση (έως 7atm) ακόμα και σε περιπτώσεις αρνητικής πίεσης. Ιδανικό για τη στεγάνωση υπογείων, δεξαμενών, πισινών, δεξαμενών βιολογικού καθαρισμού, σκυροδέματος, τοικοποιίας, σοβά κλπ.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΚΙΒ.	ΤΕΜ./ΠΑΛ.
Πλαστ. σακί 5kg ΛΕΥΚΟ	4	144
Σακί 25kg ΛΕΥΚΟ		60
Πλαστ. σακί 5kg ΓΚΡΙ	4	144
Σακί 25kg ΓΚΡΙ		60

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Περίπου 1,0-1,5 kg/m² για στρώση πάχους 1mm.

HYDROSEAL ELASTIC

Ελαστικό επαλειφόμενο στεγανωτικό κονίαμα 2 συστατικών



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Ελαστικό, επαλειφόμενο στεγανωτικό κονίαμα 2 συστατικών. Το συστατικό Α αποτελείται από μια τσιμεντοειδή κονία και το συστατικό Β είναι ένα συνθετικό γαλάκτωμα ρητινών. Η ανάμειξη του συστατικού Α με το συστατικό Β δημιουργεί, μετά την πήξη, μια ελαστική μεμβράνη χωρίς αρμούς, αδιαπέραστη από το νερό, ικανή να παραλάβει συστολοδιαστολές και μικροδονήσεις, καθώς και να γεφυρώσει ρωγμές.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Εφαρμόζεται για τη στεγάνωση επιφανειών από σκυρόδεμα, σοβά, δομικά υλικά όπως τούβλα, τσιμεντόλιθοι, πορομπετόν κ.ά., καθώς και για τσιμεντοσανίδες, μεταλλικές επιφάνειες κλπ. Ιδανικό για στεγανώσεις με νερό υπό πίεση (έως 7atm) και όπου υπάρχουν ή μπορεί να παρουσιαστούν μικρορωγμές λόγω δονήσεων ή έντονων συστολοδιαστολών (μπαλκόνια, παράσες, ανεστραμμένα δώματα, δεξαμενές, πισίνες κλπ.).

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΠΑΛ.
7kg (A+B) ΛΕΥΚΟ	48 (A+B)
35kg (A+B) ΛΕΥΚΟ	60(A) 60(B)
35kg (A+B) ΓΚΡΙ	60(A) 60(B)

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Περίπου 1,0-1,5 kg/m² για στρώση πάχους 1mm.

HYDRO-PRIMER

Αστάρι ακρυλικού επαλειφόμενου ελαστομερούς στεγανωτικού ταρατσών



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Υδατική διασπορά ακρυλικών πολυμερών, η οποία όταν εφαρμόζεται σε πορώδη υποστρώματα, δημιουργεί τις κατάλληλες συνθήκες για την πρόσφυση του επαλειφόμενου ελαστομερούς στεγανωτικού HYDROFLEX•ACRYL.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Χρησιμοποιείται ως ετοιμόχρηστο αστάρι το οποίο διεισδύει σε βάθος στο υπόστρωμα, μειώνοντας την απορροφητικότητα και αυξάνοντας τη συνεκτικότητά του. Παράλληλα, λειτουργεί ως συνδετική στρώση μεταξύ του υποστρώματος και του ελαστομερούς στεγανωτικού HYDROFLEX•ACRYL. Εφαρμόζεται σε επιφάνειες όπως σκυρόδεμα, σοβάς, γυψοσανίδες, τσιμεντοσανίδες κλπ.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΠΑΛ.
Πλαστ. δοχείο 5kg	96
Πλαστ. δοχείο 20kg	24

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Περίπου 0,1-0,2 kg/m² ανάλογα με την απορροφητικότητα του υποστρώματος.

HYDROFLEX ACRYL

Ακρυλικό επαλειφόμενο ελαστομερές στεγανωτικό ταρατσών



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Επαλειφόμενο ελαστομερές στεγανωτικό ταρατσών με βάση ακρυλικά πολυμερή. Μετά την εφαρμογή του σχηματίζει μια ελαστική μεμβράνη χωρίς αρμούς. Δεν περιέχει οργανικούς διαλύτες.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Χρησιμοποιείται για τη στεγάνωση δωματίων, μπαλκονιών, καθώς και για δύσκολα σημεία όπως γωνίες, ακμές, αρμοί μεταξύ διαφορετικών υλικών ή τη στεγάνωση ρωγμών σε δώματα.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΚΙΒ.	ΤΕΜ./ΠΑΛ.
Πλαστ. δοχείο 1kg	9	324
Πλαστ. δοχείο 5kg		105
Πλαστ. δοχείο 15kg		33

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Περίπου 1,0-1,5 kg/m² σε δύο στρώσεις, ανάλογα με τον τύπο του υποστρώματος.

HYDROFLEX HYBRID PU

Υβριδικό-πολυουρεθανικό επαλειφόμενο στεγανωτικό ταρατσών



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Υβριδικό ελαστομερές στεγανωτικό ταρατσών, με βάση ρητίνες ακρυλικής πολυουρεθάνης νερού, νέας γενιάς. Σχηματίζει μια αδιαπέραστη, ενιαία μεμβράνη, υψηλής ελαστικότητας και ανακλαστικότητας, προσφέροντας εξαιρετική προστασία από υγρασία και στάσιμα νερά έως και 10 χρόνια. Παρουσιάζει εξαιρετική πρόσφυση καλύπτοντας μικρορωγμές και τριχοειδή.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Χρησιμοποιείται για τη στεγάνωση ταρατσών πάνω σε όλα τα σχετικά υποστρώματα, όπως σκυρόδεμα, ασφαλτικές μεμβράνες, πολυουρεθανικά ή ακρυλικά μονωτικά, χωρίς αρμούς. Λόγω της υψηλής ανακλαστικότητας που παρουσιάζει, μπορεί να χρησιμοποιηθεί και ως ψυχρή βαφή ταρατσών.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΚΙΒ.	ΤΕΜ./ΠΑΛ.
Πλαστ. δοχείο 1kg	9	324
Πλαστ. δοχείο 5kg		105
Πλαστ. δοχείο 15kg		33

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

- Περίπου 1,5-2,0 kg/m² σε δύο στρώσεις, ανάλογα με την τραχύτητα του υποστρώματος.
- Περίπου 2,5 kg/m² σε τρεις στρώσεις, σε περίπτωση που γίνει εφαρμογή πολυεστερικού οπλισμού.

ΕΡΟΧΥ•PRIMER

Εποξειδικό αστάρι νερού για μη απορροφητικές επιφάνειες



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Διαφανές εποξειδικό αστάρι δύο συστατικών, χωρίς διαλύτες. Παρουσιάζει υψηλή διεισδυτικότητα, υψηλή σκληρότητα και αντοχή σε νερό, οξέα και αλκάλια.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Χρησιμοποιείται ως αστάρι για την εφαρμογή του πολυουρεθανικού στεγανωτικού HYDROFLEX•PU σε μη απορροφητικές επιφάνειες. Εφαρμόζεται σε επιφάνειες όπως αλουμίνιο, ασάλι, ασφαλτος, γυαλί, κεραμικά πλακίδια, παλιές ακρυλικές μεμβράνες κλπ. Χρησιμοποιείται και ως αστάρι σε επιφάνειες σκυροδέματος που έχουν υγρασία.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

4kg (A+B)

20kg (A+B)

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Περίπου 0,1-0,2 kg/m² σε μία ή δύο στρώσεις.

PU•PRIMER

Πολυουρεθανικό αστάρι για απορροφητικές επιφάνειες



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Διαφανές πολυουρεθανικό αστάρι ενός συστατικού με διαλύτες, το οποίο όταν εφαρμόζεται σε πορώδη υποστρώματα, δημιουργεί τις κατάλληλες συνθήκες για την πρόσφυση του πολυουρεθανικού επαλειφόμενου στεγανωτικού HYDROFLEX•PU.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Χρησιμοποιείται ως ετοιμόχρηστο αστάρι το οποίο διεισδύει σε βάθος στο υπόστρωμα, μειώνοντας την απορροφητικότητα και αυξάνοντας τη συνεκτικότητά του. Παράλληλα, λειτουργεί ως συνδετική στρώση μεταξύ του υποστρώματος και του πολυουρεθανικού στεγανωτικού HYDROFLEX•PU. Εφαρμόζεται σε επιφάνειες όπως σκυρόδεμα, τσιμεντοκονία, ξύλο κλπ.

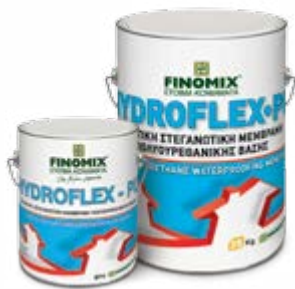
ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΠΑΛ.
Μεταλ. δοχείο 5kg	120
Μεταλ. δοχείο 17kg	33

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Περίπου 0,20-0,25 kg/m² σε μια στρώση.

HYDROFLEX•PU

Ελαστική στεγανωτική μεμβράνη πολουρεθανικής βάσης



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Πολουρεθανικό επαλειφόμενο στεγανωτικό ταρατσών, ενός συστατικού. Μετά την εφαρμογή του σχηματίζει μια στεγανή μεμβράνη χωρίς αρμούς με υψηλή ελαστικότητα και αντοχή.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Ιδανικό για τη στεγάνωση δωματίων, μπαλκονιών, καθώς και για δύσκολα σημεία όπως γωνίες, ακμές, αρμοί μεταξύ διαφορετικών υλικών ή τη στεγάνωση ρωγμών σε δώματα.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΠΑΛ.
Μεταλ. δοχείο 6kg	120
Μεταλ. δοχείο 25kg	33

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Περίπου 1,5-2,0 kg/m² σε δύο ή τρεις στρώσεις.

PU•SOLVENT

Διαλυτικό για πολουρεθανικά επαλειφόμενα στεγανωτικά



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Διαλυτικό για το πολουρεθανικό επαλειφόμενο στεγανωτικό ταρατσών HYDROFLEX•PU και τα πολουρεθανικά βερνίκια DECODUR COAT•PU 2K GLOSS και DECODUR COAT•PU 2K MAT.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Εφαρμόζεται για την αραίωση πολουρεθανικών υλικών προκειμένου να εφαρμοστούν με ρολό ή βούρτσα, καθώς και κατά την εφαρμογή με ψεκασμό (airless). Κατάλληλο και για τον καθαρισμό των εργαλείων μετά την εφαρμογή.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΚΙΒ.
Μεταλ. δοχείο 1lt	8
Μεταλ. δοχείο 5lt	

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

- Περίπου 5-15% κ.β. αραίωση επί του HYDROFLEX•PU για εφαρμογή με ρολό ή βούρτσα.
- Περίπου 5-10% κ.β. αραίωση επί του HYDROFLEX•PU για εφαρμογή με ψεκασμό.

DP•5350

Υδροφοβικός εμποτισμός - φράγμα ανερχόμενης υγρασίας



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Έτοιμο προς χρήση υδατικό πυριτικό διάλυμα για την αντιμετώπιση της ανερχόμενης υγρασίας. Δε διαβρώνει τον οπλισμό του σκυροδέματος.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Χρησιμοποιείται κυρίως για την αντιμετώπιση της ανερχόμενης υγρασίας σε τοιχοποιίες ή κατασκευές από σκυροδεμα, δημιουργώντας ένα υδρόφοβο οριζόντιο φράγμα που εμποδίζει την τριχοειδή απορρόφηση. Σε περιπτώσεις ύπαρξης υδροστατικής πίεσης είναι απαραίτητη η επιπρόσθετη εφαρμογή του HYDROSEAL HS 5000.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΠΑΛ.
Πλαστ. δοχείο 5kg	112
Πλαστ. δοχείο 20kg	36

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Εξαρτάται από την απορροφητικότητα του δομικού στοιχείου. Ενδεικτικά για μέσης απορροφητικότητας τοιχοποιία απαιτούνται περίπου 15-16 kg/m² σε εγκάρσια τομή.

σφραγιστικά υλικά



FIX PRIMER•PU

Αστάρι πολουρεθανής ενός συστατικού



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Πολουρεθανικό αστάρι ενός συστατικού, για τη βελτίωση της πρόσφυσης των ελαστομερών σφραγιστικών ή συγκολλητικών υλικών (PU•FIX) πάνω σε πορώδεις επιφάνειες.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Σε υποστρώματα από μπετόν, ελαφρομπετόν, τοιχοποιία, φυσικά πετρώματα, ξύλο κλπ., για τη βελτίωση των ελαστομερών σφραγιστικών και συγκολλητικών υλικών (PU•FIX).

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΚΙΒ.
Μεταλ. δοχείο 0,5kg	12

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Ενδεικτικά 1kg επαρκεί για περίπου 60 τρέχοντα μέτρα αρμού.

PU-FIX

Ελαστομερές θιξοτροπικό πολουρεθανικό σφραγιστικό



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Ελαστομερές πολουρεθανικό σφραγιστικό ενός συστατικού, υψηλής θιξοτροπίας. Διατίθεται σε λευκό και γκρι.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Χρησιμοποιείται για τη σφράγιση και συγκόλληση κάθετων και οριζόντιων αρμών μεταξύ ομοειδών και ετεροειδών υλικών σε κτιριακά και τεχνικά έργα, προκατασκευασμένα, ναυτιλιακές και βιομηχανικές εφαρμογές, σε εξωτερικούς και εσωτερικούς χώρους. Παρουσιάζει υψηλή πρόσφυση σε όλα τα οικοδομικά υλικά όπως σκυρόδεμα, κεραμικά, γυαλί, ξύλο, λαμαρίνα, αλουμίνιο, χάλυβα κλπ.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Σαλάμι 600ml

ΤΕΜ./ΚΙΒ.

15

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Ενδεικτικά:

- Για αρμό 10x10mm: 310ml / 3m αρμού.
- Για αρμό 5x5mm: 310ml / 12m αρμού.

στόκοι σπατουλαρίσματος



FOAM-PUTTY

Ακρυλικός αφρόστοκος για επισκευές και γεμίματα ρωγμών



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Ελαφρύς, ετοιμόχρητος ακρυλικός αφρόστοκος για επισκευές οπών και ρωγμών. Δε συρρικνώνεται και είναι έτοιμος για βάψιμο μετά από 30-40 λεπτά.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Εφαρμόζεται για την επισκευή ρωγμών και οπών πάνω σε πορώδη υποστρώματα όπως σοβάς, γυψοσανίδα, ξύλο κλπ. Μπορεί να εφαρμοστεί σε πάχος έως 4-5cm και δεν παρουσιάζει συρρίκνωση ή ρηγματώσεις. Κατάλληλος για εσωτερική και εξωτερική χρήση.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Πλαστ. δοχείο 0,25lt

ΤΕΜ./ΚΙΒ.

24

ΤΕΜ./ΠΑΛ.

384

Πλαστ. δοχείο 1lt

12

192

Πλαστ. δοχείο 4lt

48

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Εξαρτάται από την εφαρμογή.

SPATULA-FINE

Λεπτόκοκκη σπάτουλα υπερενισχυμένη ρητινούχα



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Υπέρλεπτο, ενισχυμένο τσιμεντοκονίαμα για το φινίρισμα (στοκάρισμα) των επιφανειών μετά το 3ο χέρι σοβά ή τη χονδρόκοκκη σπάτουλα. Κατατάσσεται ως κονίαμα τύπου CS II, W0 σύμφωνα με το ευρωπαϊκό πρότυπο EN 998-1.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Χρησιμοποιείται για την εξομάλυνση (σπατουλάρισμα) και προετοιμασία των επιφανειών που πρόκειται να βαφτούν και σε κάθε περίπτωση που απαιτείται μια απόλυτα λεία επιφάνεια. Εφαρμόζεται πάνω σε σοβάδες, γυψοσανίδες, τσιμεντοσανίδες, σκυρόδεμα, αντικαθιστώντας τους λαδόστοκους και άλλα παρόμοια υλικά. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί και σε εργασίες μικροεπιδιορθώσεων για την αποκατάσταση τριχοειδών ρωγμών στην επιφάνεια του σοβά. Κατάλληλο για εσωτερική και εξωτερική χρήση.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Σακί 20kg

ΤΕΜ./ΠΑΛ.

60

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

1,0-1,2 kg/m², ανάλογα με τις ιδιαιτερότητες του υποστρώματος.

SPATULA COARSE

Χονδρόκοκκη σπάτουλα υπερενισχυμένη ρητινούχα



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Ενισχυμένο τσιμεντοειδές κονίαμα για το φινίρισμα των επιφανειών μετά το 2ο ή το 3ο χέρι σοβά. Κατατάσσεται ως κονίαμα τύπου CS III, W1 σύμφωνα με το ευρωπαϊκό πρότυπο EN 998-1.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Χρησιμοποιείται για την εξομάλυνση και προετοιμασία των επιφανειών που πρόκειται να βαφτούν. Εφαρμόζεται πάνω σε σοβάδες, γυψοσανίδες, τσιμεντοσανίδες, σκυρόδεμα. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί και σε εργασίες μικροεπιδιορθώσεων για την αποκατάσταση τριχοειδών ρωγμών στην επιφάνεια του σοβά. Κατάλληλο για εσωτερική και εξωτερική χρήση.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Σακί 25kg

ΤΕΜ./ΠΑΛ.

60

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

1,0-1,5 kg/m², ανάλογα με τις ιδιαιτερότητες του υποστρώματος.

SC 01

Ρητινούχος στόκος
σπατουλαρίσματος
υπέρλευτος - λευκός



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Υπέρλευτο ρητινούχο τσιμεντοκονίαμα για το στοκάρισμα των επιφανειών που πρόκειται να βαφτούν.
Κατατάσσεται ως κονίαμα τύπου CS II / W0 / A1 σύμφωνα με το ευρωπαϊκό πρότυπο EN 998-1.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Χρησιμοποιείται για την εξομάλυνση (σπατουλαρίσμα) και προετοιμασία των επιφανειών που πρόκειται να βαφτούν και σε κάθε περίπτωση που απαιτείται μια απόλυτα λεία επιφάνεια.
Είναι κατάλληλο για εσωτερικές και εξωτερικές εφαρμογές, πάνω σε σοβάδες, γυψοσανίδες, τσιμεντοσανίδες, σκυρόδεμα, αντικαθιστώντας τους λαδόστοκους και άλλα παρόμοια υλικά.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΚΙΒ.	ΤΕΜ./ΠΑΛ.
Πλαστ. σακί 4kg	4	144
Σακί 20kg		60

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Περίπου 1,1 kg/m²
για στρώση πάχους 1mm.

SC 02

Ρητινούχος καλυπτικός στόκος
σπατουλαρίσματος
λευκός



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Ρητινούχο τσιμεντοκονίαμα για το στοκάρισμα και την κάλυψη ατελειών σε επιφάνειες που πρόκειται να βαφτούν.
Κατατάσσεται ως κονίαμα τύπου CS II / W1 / A1 σύμφωνα με το ευρωπαϊκό πρότυπο EN 998-1.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Χρησιμοποιείται για την εξομάλυνση (σπατουλαρίσμα) και προετοιμασία επιφανειών που πρόκειται να βαφτούν, καθώς και για την επιδιόρθωση μικρορωγμών.
Κατάλληλο για εσωτερικές και εξωτερικές εφαρμογές.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΚΙΒ.	ΤΕΜ./ΠΑΛ.
Πλαστ. σακί 5kg	4	144
Σακί 25kg		60

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Περίπου 1,4-1,5 kg/m²
για στρώση πάχους 1mm.

SC 03

Ρητινούχος επισκευαστικός
τσιμεντόστοκος
υπέρλευτος



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Υπέρλευτο ρητινούχο τσιμεντοκονίαμα για το στοκάρισμα των επιφανειών που πρόκειται να βαφτούν.
Κατατάσσεται ως κονίαμα τύπου CS IV / W1 / A1 σύμφωνα με το ευρωπαϊκό πρότυπο EN 998-1.
Παράγεται σε λευκό και γκρι χρώμα.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Χρησιμοποιείται για την αισθητική επισκευή (στοκάρισμα) στοιχείων εμφανούς σκυροδέματος και την προστασία του οπλισμού από τη διάβρωση, εμποδίζοντας τη διείσδυση υγρασίας μέσω των πόρων και των ατελειών που μπορεί να υπάρχουν.
Κατάλληλο για εσωτερική και εξωτερική χρήση.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΚΙΒ.	ΤΕΜ./ΠΑΛ.
Πλαστ. σακί 5kg	4	144
Σακί 25kg		60

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Περίπου 1,2 kg/m²
για στρώση πάχους 1mm.

SC 04

Ρητινούχος καλυπτικός
τσιμεντόστοκος
για κάλυψη ατελειών έως 20mm
λευκός



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Ρητινούχο τσιμεντοκονίαμα υψηλής καλυπτικότητας, για το στοκάρισμα των επιφανειών που πρόκειται να βαφτούν.
Κατατάσσεται ως κονίαμα τύπου CS III / W0 / A1 σύμφωνα με το ευρωπαϊκό πρότυπο EN 998-1.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Χρησιμοποιείται για το στοκάρισμα και την κάλυψη κάθε ατέλειας σε επιφάνειες σοβά, εμφανούς σκυροδέματος, πλινθοδομής κλπ.
Εφαρμόζεται σε πάχος έως 20mm ανά στρώση.
Κατάλληλο για εσωτερική και εξωτερική χρήση.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΚΙΒ.	ΤΕΜ./ΠΑΛ.
Πλαστ. σακί 5kg	4	144
Σακί 25kg		60

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Περίπου 1,5 kg/m²
για στρώση πάχους 1mm.



ΥΑΛΟΠΛΕΓΜΑ ΜΟΝΩΣΕΩΝ

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Εύκαμπτο αλκαλίμαχο υαλόπλεγμα βάρους 60gr/m², για τον οπλισμό εύκαμπτων τσιμεντοειδών στεγανωτικών στρώσεων αλλά και ελαστομερών ακρυλικής, πολυουρεθανικής ή ασφαλτικής βάσης.

ΧΡΩΜΑ	ΑΝΟΙΓΜΑ ΚΑΡΕ (mm)	ΒΑΡΟΣ	ΔΙΑΣΤ.
Λευκό	2x2	60gr/m ²	1x50m (50m ²)



ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΙΚΟΣ ΟΠΛΙΣΜΟΣ

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Ισχυρό πολυεστερικό ύφασμα για την ενίσχυση στεγανωτικών στρώσεων από υβριδικά πολυουρεθάνης, ακρυλικά, πολυουρεθανικά και ελαστομερή ασφαλτικά επαλειφόμενα. Βάρος: 50gr/m².

ΧΡΩΜΑ	ΠΑΧΟΣ	ΒΑΡΟΣ	ΔΙΑΣΤ.
Λευκό	0,6mm	50gr/m ²	1x50m (50m ²)



ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΤΙΚΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ (HDPE)

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Αποστραγγιστική μεμβράνη από πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας (HDPE) για την προστασία τοιχείων υπογείου ή την αντικατάσταση σκυροδέματος καθαριότητας. Βάρος: 400gr/m².

ΥΨΟΣ ΚΩΝΟΥ	ΒΑΡΟΣ	ΔΙΑΣΤ.
8mm	400gr/m ²	2x20m (40m ²)



ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΙΚΟ, ΜΗ ΥΦΑΝΤΟ ΓΕΩΥΦΑΣΜΑ

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Πολυεστερικό, μη υφαντό γεώφασμα με άριστα μηχανικά και υδραυλικά χαρακτηριστικά. Χρησιμοποιείται ως φίλτρο, ενίσχυση ή στρώση διαχωρισμού σε τομείς όπως οδοποιία, αποστραγγιστικά έργα, θεμελιώσεις, σιδηροδρομικά έργα, έργα προστασίας έναντι διάβρωσης, τοίχους υποστήριξης, φράγματα, κανάλια κλπ. Βάρος: 120gr/m².

ΒΑΡΟΣ	ΔΙΑΣΤ.
120gr/m ²	2x100m (200m ²)



κόλλες & αρμόστοκοι



- κόλλες πλακιδίων
- κόλλες ειδικών εφαρμογών
- αρμόστοκοι
- βοηθητικά υλικά



επεξήγηση ευρωπαϊκών προτύπων

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΠΡΟΤΥΠΟ EN 12004 ΚΟΛΛΕΣ ΠΛΑΚΙΔΙΩΝ				
ΤΥΠΟΣ ΚΟΛΛΑΣ	ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΟΥ	ΙΔΙΟΤΗΤΑ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ	ΕΛΑΧΙΣΤΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ
C1	ΤΣΙΜΕΝΤΟΕΙΔΗΣ ΚΟΛΛΑ ΠΛΑΚΙΔΙΩΝ	αντοχή αποκόλλησης	EN 1348 μετά από 28 ημέρες σε κανονικές συνθήκες (23°C, 50±5% RH, U _{air} ≤0,2m/s)	≥ 0,5 N/mm ²
			EN 1348 μετά από θερμική γήρανση στους 70°C για 14 ημέρες	≥ 0,5 N/mm ²
			EN 1348 μετά από εμβάπτιση σε νερό για 21 ημέρες	≥ 0,5 N/mm ²
		EN 1348 μετά από 25 κύκλους ψύξης-απόψυξης	≥ 0,5 N/mm ²	
		ανοικτός χρόνος επικόλλησης	EN 1346	≥ 20 min
C2	ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ ΤΣΙΜΕΝΤΟΕΙΔΗΣ ΚΟΛΛΑ ΠΛΑΚΙΔΙΩΝ	αντοχή αποκόλλησης	EN 1348 μετά από 28 ημέρες σε κανονικές συνθήκες (23°C, 50±5% RH, U _{air} ≤0,2m/s)	≥ 1,0 N/mm ²
			EN 1348 μετά από θερμική γήρανση στους 70°C για 14 ημέρες	≥ 1,0 N/mm ²
			EN 1348 μετά από εμβάπτιση σε νερό για 21 ημέρες	≥ 1,0 N/mm ²
		EN 1348 μετά από 25 κύκλους ψύξης-απόψυξης	≥ 1,0 N/mm ²	
		ανοικτός χρόνος επικόλλησης	EN 1346	≥ 20 min
D1	ΚΟΛΛΑ ΔΙΑΣΠΟΡΑΣ ΥΓΡΩΝ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ	αντοχή αποκόλλησης	EN 1348 μετά από 28 ημέρες σε κανονικές συνθήκες (23°C, 50±5% RH, U _{air} ≤0,2m/s)	≥ 1,0 N/mm ²
		πρόσφυση μέσω διάτμησης	EN 1324 μετά από θερμική γήρανση στους 70°C για 14 ημέρες	≥ 1,0 N/mm ²
			EN 1324 μετά από εμβάπτιση σε νερό για 14 ημέρες	-
				EN 1324 μετά από καταπόνηση σε υψηλή θερμοκρασία
		ανοικτός χρόνος επικόλλησης	EN 1346	≥ 20 min
D2	ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ ΚΟΛΛΑ ΔΙΑΣΠΟΡΑΣ ΥΓΡΩΝ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ	αντοχή αποκόλλησης	EN 1348 μετά από 28 ημέρες σε κανονικές συνθήκες (23°C, 50±5% RH, U _{air} ≤0,2m/s)	≥ 1,0 N/mm ²
		πρόσφυση μέσω διάτμησης	EN 1324 μετά από θερμική γήρανση στους 70°C για 14 ημέρες	≥ 1,0 N/mm ²
			EN 1324 μετά από εμβάπτιση σε νερό για 14 ημέρες	≥ 0,5 N/mm ²
				EN 1324 μετά από καταπόνηση σε υψηλή θερμοκρασία
		ανοικτός χρόνος επικόλλησης	EN 1346	≥ 20 min
R1	ΚΟΛΛΑ ΑΝΤΙΔΡΩΝΤΩΝ ΡΗΤΙΝΩΝ	αντοχή αποκόλλησης	EN 1348 μετά από 28 ημέρες σε κανονικές συνθήκες (23°C, 50±5% RH, U _{air} ≤0,2m/s)	≥ 2,0 N/mm ²
		πρόσφυση μέσω διάτμησης	EN 12003 μετά από εμβάπτιση σε νερό για 14 ημέρες	≥ 2,0 N/mm ²
			EN 12003 μετά από θερμικά σοκ	-
		ανοικτός χρόνος επικόλλησης	EN 1346	≥ 20 min
R2	ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ ΚΟΛΛΑ ΑΝΤΙΔΡΩΝΤΩΝ ΡΗΤΙΝΩΝ	αντοχή αποκόλλησης	EN 1348 μετά από 28 ημέρες σε κανονικές συνθήκες (23°C, 50±5% RH, U _{air} ≤0,2m/s)	≥ 2,0 N/mm ²
		πρόσφυση μέσω διάτμησης	EN 12003 μετά από εμβάπτιση σε νερό για 14 ημέρες	≥ 2,0 N/mm ²
			EN 12003 μετά από θερμικά σοκ	≥ 2,0 N/mm ²
		ανοικτός χρόνος επικόλλησης	EN 1346	≥ 20 min

ΕΠΙΠΡΟΣΘΕΤΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

ΤΥΠΟΣ ΚΟΛΛΑΣ	ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΟΥ	ΙΔΙΟΤΗΤΑ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ	ΕΛΑΧΙΣΤΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ
T	ΘΙΞΟΤΡΟΠΙΚΗ ΚΟΛΛΑ (ΜΗΔΕΝΙΚΗ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΗ ΟΛΙΣΘΗΣΗ)	κατακόρυφη ολίσθηση	EN 1308	≤ 0,5 mm
E	ΚΟΛΛΑ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΟΥ ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΧΡΟΝΟΥ ΕΠΙΚΟΛΛΗΣΗΣ	ανοικτός χρόνος επικόλλησης	EN 1346	≥ 30 min
F	ΚΟΛΛΑ ΤΑΧΕΙΑΣ ΠΗΞΕΩΣ	ανοικτός χρόνος επικόλλησης	EN 1346	≥ 10 min
		αντοχή αποκόλλησης μετά από 24 ώρες	EN 1348	≥ 0,5 N/mm ²

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΠΡΟΤΥΠΟ EN 12002 ΕΛΑΣΤΙΚΕΣ ΚΟΛΛΕΣ ΠΛΑΚΙΔΙΩΝ

ΤΥΠΟΣ ΚΟΛΛΑΣ	ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΟΥ	ΙΔΙΟΤΗΤΑ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ	ΕΛΑΧΙΣΤΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ
S1	ΕΛΑΣΤΙΚΗ ΚΟΛΛΑ	εγκάρσια παραμόρφωση S	EN 12002	2,5 mm ≤ S < 5 mm
S2	ΠΟΛΥ ΕΛΑΣΤΙΚΗ ΚΟΛΛΑ			S ≥ 5 mm

κόλλες πλακιδίων **FINOMIX**[®] εναρμόνιση με τα ευρωπαϊκά πρότυπα

ΟΝΟΜΑ ΚΟΛΛΑΣ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
KP 80W	C1	Τσιμεντοειδής κόλλα πλακιδίων για απορροφητικά πλακίδια και συνήθη υποστρώματα. εσωτερικής και εξωτερικής χρήσης
KP 100W	C1 T	Τσιμεντοειδής κόλλα πλακιδίων, μηδενικής κατακόρυφης ολίσθησης, για απορροφητικά πλακίδια και συνήθη υποστρώματα. εσωτερικής και εξωτερικής χρήσης
KP 200W	C2 T	Ενισχυμένη τσιμεντοειδής κόλλα πλακιδίων, μηδενικής κατακόρυφης ολίσθησης, για μη απορροφητικά πλακίδια και συνήθη υποστρώματα. εσωτερικής και εξωτερικής χρήσης
KP 220W	C2 E	Ενισχυμένη τσιμεντοειδής κόλλα πλακιδίων, παρατεταμένου ανοικτού χρόνου εφαρμογής, για μη απορροφητικά πλακίδια και συνήθη υποστρώματα. εσωτερικής και εξωτερικής χρήσης
KP 250W	C2 TE	Ενισχυμένη τσιμεντοειδής κόλλα πλακιδίων, μηδενικής κατακόρυφης ολίσθησης και παρατεταμένου ανοικτού χρόνου εφαρμογής, για μη απορροφητικά πλακίδια και συνήθη υποστρώματα. εσωτερικής και εξωτερικής χρήσης
KP 300W	C2 TE S1	Ενισχυμένη τσιμεντοειδής κόλλα πλακιδίων, μηδενικής κατακόρυφης ολίσθησης και παρατεταμένου ανοικτού χρόνου εφαρμογής, για μη απορροφητικά πλακίδια. ελαστική - εσωτερικής και εξωτερικής χρήσης
KP 400W	C2 TE	Ενισχυμένη τσιμεντοειδής κόλλα πλακιδίων, μηδενικής κατακόρυφης ολίσθησης και παρατεταμένου ανοικτού χρόνου εφαρμογής, για μη απορροφητικά πλακίδια και συνήθη υποστρώματα. εσωτερικής και εξωτερικής χρήσης
KP 450	C2 FT	Ταχεία πήξης, ενισχυμένη τσιμεντοειδής κόλλα πλακιδίων, μηδενικής κατακόρυφης ολίσθησης, για μη απορροφητικά πλακίδια και συνήθη υποστρώματα. εσωτερικής και εξωτερικής χρήσης
KP 500W	C2 TE S1	Ενισχυμένη τσιμεντοειδής κόλλα πλακιδίων, μηδενικής κατακόρυφης ολίσθησης και παρατεταμένου ανοικτού χρόνου εφαρμογής, για μη απορροφητικά πλακίδια. ελαστική - εσωτερικής και εξωτερικής χρήσης
KP 600	C2 TE S2	Ενισχυμένη τσιμεντοειδής κόλλα πλακιδίων, μηδενικής κατακόρυφης ολίσθησης και παρατεταμένου ανοικτού χρόνου εφαρμογής, για μη απορροφητικά πλακίδια. πολύ ελαστική - εσωτερικής και εξωτερικής χρήσης

πίνακας εφαρμογών για κόλλες πλακιδίων

ΟΝΟΜΑ ΚΟΛΛΑΣ	KP 80W	KP 100W	KP 200W	KP 220W	KP 250W
ΤΥΠΟΣ ΚΟΛΛΑΣ	C1	C1 T	C2 T	C2 E	C2 TE
ΔΟΜΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ					
κεραμικά πλακίδια (απορροφητικά)					
γρανιτοπλακάκια					
πλακάκια μεγάλων διαστάσεων			▲	▲	
μάρμαρο					
φυσικά πετρώματα					
τεχνητά πετρώματα					
κεραμικές ψηφίδες					
υαλοψηφίδες					▲
πορομπετόν					
υαλότουβλα					
πυρότουβλα					
μονωτικές πλάκες (EPS / XPS / πετροβάμβακας)					
ΔΑΠΕΔΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ					
τσιμεντοκονία					
ελαφρομπετόν	●	●	●	●	●
μωσαϊκό					
υφιστάμενη στρώση πλακιδίων				▲	▲
ενδοδαπέδια θέρμανση					▲
ξύλο					
μέταλλο					
ΤΟΙΧΟΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ					
τσιμεντοσοβάδες					
γυψοσοβάδες	●	●	●	●	●
τσιμεντοσανίδα			● ▲	● ▲	● ▲
γυψοσανίδα			● ▲	● ▲	● ▲
πορομπετόν	●	●	●		●
ΜΠΑΝΙΟ					
τσιμεντοκονία					
σοβάς					
γυψοσανίδα			● ▲	● ▲	● ▲
ΜΠΑΛΚΟΝΙ - ΤΑΡΑΤΣΑ					
τσιμεντοειδής επιφάνεια			▲	▲	
ελαφρομπετόν			● ▲	● ▲	● ▲
ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΠΡΟΣΩΠΕΩΝ					
σοβάς			▲	▲	
τσιμεντοσανίδα					● ▲
πορομπετόν			● ▲	● ▲	●
ΠΙΣΙΝΑ					
τσιμεντοειδής επιφάνεια					

Συνιστώμενη εφαρμογή



Εναλλακτική εφαρμογή



& κόλλες ειδικών εφαρμογών **FINOMIX®**

KP 300W	KP 400W	KP 450	KP 500W	KP 600	PORO 510	GL 520	KF 530	FC 1100
C2 TE S1	C2 TE	C2 FT	C2 TE S1	C2 TE S2				
	▲							
	●	●						
	▲	▲						
	▲	▲						
● ▲	● ▲	● ▲	●	●				
▲			▲					
●	●	●	●	●				
●	●	●	●	●				
●	●	●	●	●				
●	●	●	●	●				
●	●	●	●	●				
●	●	●	●	●				
	▲	▲						

Ενίσχυση με γαλάκτωμα FINOFLEX σύμφωνα με τις οδηγίες ▲ Προετοιμασία υποστρώματος με αστάρι ACRYLIC PRIMER ή FINO•CONTACT ●



KP 80W STANDARD

Ρητινούχα κόλλα πλακιδίων
λευκή



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Τσιμεντοειδής ρητινούχα κόλλα πλακιδίων. Κατατάσσεται ως κόλλα τύπου **C1** σύμφωνα με το ευρωπαϊκό πρότυπο EN 12004.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Για την επικόλληση απορροφητικών πλακιδίων (κεραμικά πλακίδια) και φυσικών λίθων. Εφαρμόζεται σε τοίχους και δάπεδα, σε εσωτερικούς και εξωτερικούς χώρους. Κατάλληλη για συμβατικά υποστρώματα όπως σκυρόδεμα, τσιμεντοκονίες, σοβάς, πορομπετόν κλπ. Κατάλληλη να χρησιμοποιηθεί και για εργασίες μικροεπισκευών από ελαιοχρωματιστές και ηλεκτρολόγους.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΠΑΛ.
Σακί 25kg	60

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Περίπου 2-4 kg/m².

KP 100W ACRYLIC

Ακρυλική κόλλα πλακιδίων
λευκή



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Τσιμεντοειδής ακρυλική κόλλα πλακιδίων, μηδενικής κατακόρυφης ολίσθησης. Κατατάσσεται ως κόλλα τύπου **C1 T** σύμφωνα με το ευρωπαϊκό πρότυπο EN 12004.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Για την επικόλληση απορροφητικών πλακιδίων (κεραμικά πλακίδια) και φυσικών λίθων. Εφαρμόζεται σε τοίχους και δάπεδα, σε εσωτερικούς και εξωτερικούς χώρους. Κατάλληλη για συμβατικά υποστρώματα όπως σκυρόδεμα, τσιμεντοκονίες, σοβάς, πορομπετόν κλπ. Κατάλληλη να χρησιμοποιηθεί και για εργασίες μικροεπισκευών από ελαιοχρωματιστές και ηλεκτρολόγους.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΚΙΒ.	ΤΕΜ./ΠΑΛ.
Πλαστ. σακί 5kg	4	144
Σακί 25kg		60

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Περίπου 2-4 kg/m².

KP 200W SUPER ACRYLIC

Ενισχυμένη ακρυλική
κόλλα πλακιδίων
λευκή



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Ενισχυμένη τσιμεντοειδής κόλλα πλακιδίων, μηδενικής κατακόρυφης ολίσθησης. Κατατάσσεται ως κόλλα τύπου **C2 T** σύμφωνα με το ευρωπαϊκό πρότυπο EN 12004.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Για την επικόλληση απορροφητικών πλακιδίων κάθε τύπου και διάστασης (κεραμικά πλακίδια, λεπτά πλακίδια μαρμάρου ή πέτρας κλπ.), καθώς και μη απορροφητικών πλακιδίων μικρών και μεσαίων διαστάσεων (cotto, klinker, porcelanato κλπ.). Εφαρμόζεται σε τοίχους και δάπεδα, σε εξωτερικούς και εσωτερικούς χώρους. Κατάλληλη για συμβατικά υποστρώματα όπως σκυρόδεμα, τσιμεντοκονίες, σοβάς, πορομπετόν κλπ.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΠΑΛ.
Σακί 25kg	60

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Περίπου 2-4 kg/m².

ΚΡ 220W EXTRA

Ενισχυμένη ρητινούχα
κόλλα πλακιδίων
παρατεταμένου ανοικτού χρόνου
επικόλλησης - λευκή



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Ενισχυμένη, τσιμεντοειδής, ρητινούχα κόλλα πλακιδίων, παρατεταμένου ανοικτού χρόνου επικόλλησης.
Κατατάσσεται ως κόλλα τύπου **C2 E** σύμφωνα με το ευρωπαϊκό πρότυπο EN 12004.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Για την επικόλληση απορροφητικών (κεραμικών) και μη απορροφητικών πλακιδίων (γρανιτοπλακάκια, gres porcelanato) όλων των διαστάσεων, διακοσμητικών φυσικών ή τεχνητών πετρωμάτων. Εφαρμόζεται σε τοίχους και δάπεδα, σε εξωτερικούς και εσωτερικούς χώρους.
Κατάλληλη να χρησιμοποιηθεί πάνω σε συμβατικά υποστρώματα όπως σκυρόδεμα, τσιμεντοκονία ή σοβάς, σε τοιχοποιίες από τούβλο, τσιμεντόλιθους ή πορομπετόν, σε χώρους με έντονη παρουσία υγρασίας.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΚΙΒ.	ΤΕΜ./ΠΑΛ.
Πλαστ. σακί 5kg	4	144
Σακί 25kg		60

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Περίπου 2-4 kg/m².

ΚΡ 250W SPECIAL

Ενισχυμένη ρητινούχα
κόλλα πλακιδίων
για πλακίδια γρανίτη και γενικά
μη απορροφητικά πλακίδια - λευκή



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Ενισχυμένη, τσιμεντοειδής, ρητινούχα κόλλα πλακιδίων, μηδενικής κατακόρυφης ολίσθησης και παρατεταμένου ανοικτού χρόνου επικόλλησης.
Κατατάσσεται ως κόλλα τύπου **C2 TE** σύμφωνα με το ευρωπαϊκό πρότυπο EN 12004.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Για την επικόλληση απορροφητικών (κεραμικών) και μη-απορροφητικών πλακιδίων (γρανιτοπλακάκια, gres porcelanato) όλων των διαστάσεων, διακοσμητικών φυσικών ή τεχνητών πετρωμάτων. Εφαρμόζεται σε τοίχους και δάπεδα, σε εξωτερικούς και εσωτερικούς χώρους.
Κατάλληλη να χρησιμοποιηθεί πάνω σε συμβατικά υποστρώματα όπως σκυρόδεμα, τσιμεντοκονία ή σοβάς, σε τοιχοποιίες από τούβλο, τσιμεντόλιθους ή πορομπετόν, σε γυψοσανίδες ή τσιμεντοσανίδες (εφόσον έχουν προηγουμένως ασταρωθεί με κατάλληλο αστάρι), σε χώρους με έντονη παρουσία υγρασίας.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΠΑΛ.
Σακί 25kg	60

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Περίπου 2-4 kg/m².

ΚΡ 300W FLEXY

Ελαστική ρητινούχα
κόλλα πλακιδίων
λευκή



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Υψηλής ποιότητας τσιμεντοειδής κόλλα πλακιδίων, μηδενικής κατακόρυφης ολίσθησης και παρατεταμένου ανοικτού χρόνου εφαρμογής. Κατατάσσεται ως κόλλα τύπου **C2 TE S1** σύμφωνα με τα ευρωπαϊκά πρότυπα EN 12004 και EN 12002.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Για την επικόλληση κεραμικών πλακιδίων κάθε τύπου και διάστασης, λεπτών μαρμάρων, πλακιδίων από φυσικό ή τεχνητό γρανίτη, cotto, klinker, porcellanato, υαλοψφίδων κλπ. Εφαρμόζεται σε τοίχους και δάπεδα, σε εξωτερικούς και εσωτερικούς χώρους.
Κατάλληλη για συμβατικά υποστρώματα όπως σκυρόδεμα, τσιμεντοκονίες, σοβάς, πορομπετόν κλπ., σε γυψοσανίδες ή τσιμεντοσανίδες (εφόσον έχουν προηγουμένως ασταρωθεί με κατάλληλο αστάρι), καθώς επίσης και σε υποστρώματα που υπόκεινται σε συστολοδιαστολές, βαριά κυκλοφορία ή έχουν συνεχή παρουσία υγρασίας (ενδοδαπέδιες θερμάνσεις, μπάνια, ντουζιέρες, πισίνες, εμπορικά κέντρα, ξενοδοχεία, πλακάκια σε πλακάκια κλπ.).

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΚΙΒ.	ΤΕΜ./ΠΑΛ.
Πλαστ. σακί 5kg	4	144
Σακί 25kg		60

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Περίπου 2-4 kg/m².

ΚΡ 400W MARBLE & GRANITE

Ενισχυμένη ακρυλική κόλλα
μαρμάρων & γρανιτών
λευκή



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Υψηλής ποιότητας τσιμεντοειδής κόλλα πλακιδίων, μηδενικής κατακόρυφης ολίσθησης και παρατεταμένου ανοικτού χρόνου εφαρμογής. Κατατάσσεται ως κόλλα τύπου **C2 TE** σύμφωνα με το ευρωπαϊκό πρότυπο EN 12004.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Για την επικόλληση κεραμικών πλακιδίων κάθε τύπου και διάστασης, λεπτών μαρμάρων, πλακιδίων από φυσικό ή τεχνητό γρανίτη, cotto, klinker, porcelanato, υαλοπηφίδων κλπ. Ιδανική για την επικόλληση πλακών μαρμάρου και γρανίτη, μεγάλων διαστάσεων, σε δάπεδα και τοίχους εσωτερικών και εξωτερικών χώρων. Παρέχει τη δυνατότητα εφαρμογής σε μεγάλο πάχος, έως 15mm. Κατάλληλη για συμβατικά υποστρώματα όπως σκυρόδεμα, τσιμεντοκονίες, σοβάς, πορομπετόν κλπ., καθώς και τσιμεντοσανίδες ή γυψοσανίδες (εφόσον έχουν προηγουμένως ασταρωθεί με κατάλληλο αστάρι). Μπορεί να εφαρμοστεί σε επιφάνειες που υπόκεινται σε μικρές συστολοδιαστολές ή βαριά κυκλοφορία (μπάνια, εμπορικά κέντρα, ξενοδοχεία κλπ.).

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΠΑΛ.
Σακί 25kg	60

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Περίπου 2-4 kg/m².

ΚΡ 450 RAPID

Ταχύπηκτη ρητινούχα
κόλλα πλακιδίων



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Ταχύπηκτη, τσιμεντοειδής κόλλα πλακιδίων, μηδενικής κατακόρυφης ολίσθησης, ενισχυμένη με πολυμερείς ρητίνες. Κατατάσσεται ως κόλλα τύπου **C2 FT** σύμφωνα με το ευρωπαϊκό πρότυπο EN 12004. Διατίθεται σε λευκό και γκρι χρώμα.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Για την επικόλληση απορροφητικών (κεραμικών) και μη απορροφητικών πλακιδίων (γρανιτοπλακάκια, gres porcelanato) όλων των διαστάσεων, διακοσμητικών φυσικών ή τεχνητών πετρωμάτων. Εφαρμόζεται σε τοίχους και δάπεδα, σε εξωτερικούς και εσωτερικούς χώρους. Είναι ιδανική για περιπτώσεις όπου απαιτείται η χρησιμοποίηση των επιφανειών σε σύντομο χρονικό διάστημα (ανακαινίσεις καταστημάτων κλπ.).

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΚΙΒ.	ΤΕΜ./ΠΑΛ.
Πλαστ. σακί 5kg ΛΕΥΚΗ	4	144
Σακί 25kg ΛΕΥΚΗ		60
Σακί 25kg ΓΚΡΙ		60

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Περίπου 2-4 kg/m².

ΚΡ 500W ULTRA ELASTIC

Υπερενισχυμένη ελαστική
ρητινούχα κόλλα πλακιδίων
λευκή



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Υψηλής ποιότητας τσιμεντοειδής κόλλα πλακιδίων, μηδενικής κατακόρυφης ολίσθησης και παρατεταμένου ανοικτού χρόνου εφαρμογής. Κατατάσσεται ως κόλλα τύπου **C2 TE S1** σύμφωνα με τα ευρωπαϊκά πρότυπα EN 12004 και EN 12002.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Για την επικόλληση κεραμικών πλακιδίων κάθε τύπου και διάστασης, λεπτών μαρμάρων, πλακιδίων από φυσικό ή τεχνητό γρανίτη, cotto, klinker, porcelanato, υαλοπηφίδων κλπ. Εφαρμόζεται σε τοίχους και δάπεδα, σε εξωτερικούς και εσωτερικούς χώρους. Κατάλληλη για συμβατικά υποστρώματα (σκυρόδεμα, τσιμεντοκονίες, σοβάς, πορομπετόν κλπ.), πάνω σε υφιστάμενα δάπεδα (πλακάκι σε πλακάκι), καθώς επίσης και για υποστρώματα που υπόκεινται σε συστολοδιαστολές, βαριά κυκλοφορία ή έχουν συνεχή παρουσία υγρασίας (ενδοδαπέδιες θερμάνσεις, μπάνια, ντουζιέρες, πισίνες, εμπορικά κέντρα, ξενοδοχεία, κλπ.).

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΠΑΛ.
Σακί 25kg	60

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Περίπου 2-4 kg/m².

ΚΡ 600 ULTRA FLEX

Υψηλής ελαστικότητας
ρητινούχα κόλλα πλακιδίων
ενός συστατικού



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Υψηλών απαιτήσεων τσιμεντοειδής κόλλα πλακιδίων, εμπλουτισμένη με πολυμερείς ρητίνες. Έχει μηδενική κατακόρυφη ολίσθηση και παρατεταμένο ανοικτό χρόνο επικόλλησης των πλακιδίων. Κατατάσσεται ως κόλλα τύπου **C2 TE S2** σύμφωνα με τα ευρωπαϊκά πρότυπα EN 12004 και EN 12002. Διατίθεται σε λευκό και γκρι χρώμα.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Για την επικόλληση παντός τύπου πλακιδίων, όλων των διαστάσεων, σε τοίχους και δάπεδα, σε εξωτερικούς και εσωτερικούς χώρους. Ιδιαίτερα κατάλληλη για επιφάνειες όπου οι απαιτήσεις σε ελαστικότητα, πρόσφυση και αντοχή σε υγρασίες είναι ιδιαίτερα αυξημένες (παλιά δάπεδα, ενδοδαπέδιες θερμάνσεις, μεταλλικές επιφάνειες, πισίνες κλπ.).

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΠΑΛ.
------------	-----------

Σακί 25kg ΛΕΥΚΗ	60
-----------------	----

Σακί 25kg ΓΚΡΙ	60
----------------	----

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Περίπου 2-4 kg/m².

κόλλες ειδικών εφαρμογών



ΠΟΡΟ 510

Ρητινούχα κόλλα δομικών
στοιχείων πορομετόν



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Τσιμεντοειδής κόλλα για το κτίσιμο και το σπατουλάρισμα δομικών στοιχείων πορομετόν, εμπλουτισμένη με πολυμερείς ρητίνες. Παρουσιάζει ισχυρή πρόσφυση και αντοχή στην υγρασία και τον παγετό. Κατατάσσεται ως κονίαμα τύπου M20-A1 σύμφωνα με το ευρωπαϊκό πρότυπο EN 998-2.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Για το κτίσιμο κάθε τύπου και μεγέθους δομικών στοιχείων πορομετόν, καθώς και για κάθε άλλο δομικό στοιχείο με παρόμοια χαρακτηριστικά (υψηλό πορώδες). Κατάλληλο να χρησιμοποιηθεί και για το σπατουλάρισμα των επιφανειών των δομικών στοιχείων.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΠΑΛ.
------------	-----------

Σακί 25kg	60
-----------	----

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Περίπου 20 kg/m³ πορομετόν.

GL 520

Ρητινούχα κόλλα
υαλότουβλων



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Ρητινούχα, τσιμεντοειδής κόλλα για το κτίσιμο και την αρμολόγηση υαλότουβλων, εμπλουτισμένη με πολυμερείς ρητίνες με υδρόφοβη τεχνολογία για μεγαλύτερη προστασία του αρμού. Παρουσιάζει υψηλή δύναμη συγκόλλησης και αντοχή στις τριβές και την υγρασία. Κατατάσσεται ως κονίαμα τύπου M20-A1 σύμφωνα με το ευρωπαϊκό πρότυπο EN 998-2.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Για το κτίσιμο και την αρμολόγηση υαλότουβλων. Εφαρμόζεται με μυστρί κατά τα γνωστά. Κατάλληλη για εσωτερικούς και εξωτερικούς χώρους.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΚΙΒ.	ΤΕΜ./ΠΑΛ.
------------	-----------	-----------

Πλαστ. σακί 5kg	4	144
-----------------	---	-----

Σακί 25kg		60
-----------	--	----

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Περίπου 15 kg/m² τοιχοποιίας με υαλότουβλα συνηθισμένης διάστασης.

KF 530

Πυρίμαχο κονίαμα για το κτίσιμο και την αρμολόγηση πυρότουβλων



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Τσιμεντοειδές κονίαμα με βάση το πυρίμαχο τσιμέντο, για το κτίσιμο και την αρμολόγηση πυρότουβλων. Παρουσιάζει εξαιρετική αντοχή στις υψηλές θερμοκρασίες (1000°C), υψηλή δύναμη συγκόλλησης και αντοχή στην υγρασία. Κατατάσσεται ως κονίαμα τύπου M40-A1 σύμφωνα με το ευρωπαϊκό πρότυπο EN 998-2.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Για το κτίσιμο και την επικόλληση κάθε είδους πυρότουβλων σε τζάκια, φούρνους, ψησταριές, καμινάδες και γενικά όπου εμφανίζονται υψηλές θερμοκρασίες. Κατάλληλη για εσωτερικούς και εξωτερικούς χώρους.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΚΙΒ.	ΤΕΜ./ΠΑΛ.
Πλαστ. σακί 5kg	4	144
Σακί 25kg		60

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Ενδεικτικά: 5 kg/m² για πλάτος αρμού 1cm σε πυρότουβλα διαστάσεων 20x10x3cm.

αρμόστοκοι



GROUT 0-3

Ακρυλικός αρμόστοκος υδαταπωθητικός



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Τσιμεντοειδής, ακρυλικός αρμόστοκος για την αρμολόγηση πλακιδίων, εμπλουτισμένος με πολυμερείς ρητίνες. Παρουσιάζει υψηλή αντοχή σε τριβή και άριστη χρωματική σταθερότητα. Διατίθεται σε 24 αποχρώσεις (βλ. χρωματολόγιο σελ. 33). Κατατάσσεται ως αρμόστοκος τύπου **CG2** σύμφωνα με το ευρωπαϊκό πρότυπο EN 13888.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Για αρμολογήσεις πλάτους **0-3mm** σε κάθε τύπο πλακιδίων τοίχου και δαπέδου. Κατάλληλος για εσωτερικούς και εξωτερικούς χώρους.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΚΙΒ.	ΤΕΜ./ΠΑΛ.
Πλαστ. σακί 5kg	4	144

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Ανάλογα με το πλάτος του αρμού και τις διαστάσεις των πλακιδίων. Συμβουλευτείτε τον πίνακα ενδεικτικής κατανάλωσης αρμόστοκων στη σελ. 32.

GROUT 3-10

Ακρυλικός αρμόστοκος υδαταπωθητικός



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Τσιμεντοειδής, ακρυλικός αρμόστοκος για την αρμολόγηση πλακιδίων, εμπλουτισμένος με πολυμερείς ρητίνες. Παρουσιάζει υψηλή αντοχή σε τριβή και άριστη χρωματική σταθερότητα. Διατίθεται σε 24 αποχρώσεις (βλ. χρωματολόγιο σελ. 33). Κατατάσσεται ως αρμόστοκος τύπου **CG2** σύμφωνα με το ευρωπαϊκό πρότυπο EN 13888.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Για αρμολογήσεις πλάτους **3-10mm** σε κάθε τύπο πλακιδίων τοίχου και δαπέδου. Κατάλληλος για εσωτερικούς και εξωτερικούς χώρους.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΚΙΒ.	ΤΕΜ./ΠΑΛ.
Πλαστ. σακί 5kg	4	144

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Ανάλογα με το πλάτος του αρμού και τις διαστάσεις των πλακιδίων. Συμβουλευτείτε τον πίνακα ενδεικτικής κατανάλωσης αρμόστοκων στη σελ. 32.

GROUT 6-20

Ακρυλικός αρμόστοκος υδαταπωθητικός



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Τσιμεντοειδής, ακρυλικός αρμόστοκος για την αρμολόγηση πλακιδίων, εμπλουτισμένος με πολυμερείς ρητίνες. Παρουσιάζει υψηλή αντοχή σε τριβή και άριστη χρωματική σταθερότητα. Διατίθεται σε 17 αποχρώσεις (βλ. χρωματολόγιο σελ. 33). Κατατάσσεται ως αρμόστοκος τύπου **CG2** σύμφωνα με το ευρωπαϊκό πρότυπο EN 13888.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Για αρμολογήσεις πλάτους **6-20mm** σε κάθε τύπο πλακιδίων τοίχου και δαπέδου. Κατάλληλος για εσωτερικούς και εξωτερικούς χώρους.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΚΙΒ.	ΤΕΜ./ΠΑΛ.
Πλαστ. σακί 5kg	4	144

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Ανάλογα με το πλάτος του αρμού και τις διαστάσεις των πλακιδίων. Συμβουλευτείτε τον πίνακα ενδεικτικής κατανάλωσης αρμόστοκων στη σελ. 32.

ΕΠΟΧΥ GROUT 2-12

Εποξειδικός αρμόστοκος
2 συστατικών



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Εποξειδικός αρμόστοκος 2 συστατικών, χωρίς διαλύτες. Παρουσιάζει πολύ υψηλές χημικές και μηχανικές αντοχές, είναι αδιάβροχος και δε λεκιάζει. Διατίθεται σε 5 αποχρώσεις: ΕΡ110 λευκό, ΕΡ120 μπλε, ΕΡ130 ανοιχτό γκρι, ΕΡ140 γκρι και ΕΡ150 μαύρο. Κατατάσσεται ως αρμόστοκος τύπου **RG** σύμφωνα με το ευρωπαϊκό πρότυπο EN 13888.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Χρησιμοποιείται για το αρμολόγημα κάθε είδους κεραμικών πλακιδίων, μαρμάρων, λίθων και γρανιτών. Ιδανικός για αρμολόγηση πλακιδίων ή ψηφίδων σε πισίνες, πηγές φυσικών ιαματικών λουτρών, βιομηχανίες χημικών προϊόντων, βιομηχανίες τροφίμων και ποτών, σφαγεία, βιομηχανίες γαλακτοκομικών προϊόντων, βιομηχανίες παραγωγής και επαναφόρτισης μπαταριών, επεξεργασίας λυμάτων, επαγγελματικές κουζίνες, χημικά εργαστήρια, νοσοκομεία και κλινικές κλπ. Εφαρμόζεται σε κάθετες και οριζόντιες επιφάνειες.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Πλαστ. δοχείο 3kg

Πλαστ. δοχείο 5kg

Πλαστ. δοχείο 10kg

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Ανάλογα με το πλάτος του αρμού και τις διαστάσεις των πλακιδίων. Συμβουλευτείτε τον πίνακα ενδεικτικής κατανάλωσης αρμόστοκων στη σελ. 32.

ELASTOGROUT

Ενισχυτική πολυμερής ρητίνη
για τους GROUT 0-3, GROUT 3-10
και GROUT 6-20



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Υδατική διασπορά συνθετικών πολυμερών που χρησιμοποιείται, αντικαθιστώντας το νερό ανάμειξης των τσιμεντοειδών αρμόστοκων GROUT 0-3, GROUT 3-10 και GROUT 6-20, για τη βελτίωση των ιδιοτήτων τους. Συγκεκριμένα, επιτυγχάνεται βελτίωση των μηχανικών αντοχών και της πρόσφυσής τους, ενώ παράλληλα αυξάνεται η αντοχή τους στο νερό και τους διαβρωτικούς παράγοντες.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Το σύστημα του ELASTOGROUT με τους τσιμεντοειδείς αρμόστοκους, εφαρμόζεται σε περιπτώσεις αρμολογήσεων σε μπαλκόνια, τaráτσες και πισίνες, σε χώρους που καθαρίζονται συχνά με ατμό, σε χώρους που υπόκεινται σε βαριά κυκλοφορία, σε επισκευή παλιών αρμόστοκων, αρμολόγηση υαλοψηφίδων κλπ.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΚΙΒ.	ΤΕΜ./ΠΑΛ.
Πλαστ. δοχείο 1kg	14	378
Πλαστ. δοχείο 5kg		112
Πλαστ. δοχείο 20kg		36

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Περίπου 1,3-1,6kg / 5kg στόκου, ανάλογα με το είδος και το χρώμα του αρμόστοκου.

βοηθητικά υλικά



ΣΤΑΥΡΟΙ ΠΛΑΚΙΔΙΩΝ

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Πλαστικοί σταυροί για τη δημιουργία των αρμών κατά την τοποθέτηση κεραμικών πλακιδίων.

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΑΧΟΣ (mm)	ΤΕΜ./ΣΥΣΚ.
Σ1	1	500
Σ2	2	500
Σ3	3	500
Σ4	4	500
Σ5	5	500
Σ7	7	500
Σ9	9	500
Σ10	10	250



ΤΑΥ ΠΛΑΚΙΔΙΩΝ

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Πλαστικά βοηθητικά ταυ για τη δημιουργία των αρμών κατά την τοποθέτηση κεραμικών πλακιδίων.

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΑΧΟΣ (mm)	ΤΕΜ./ΣΥΣΚ.
T2	2	500
T3	3	500
T5	5	500
T7	7	500
T9	9	500



ΣΦΗΝΕΣ ΠΛΑΚΙΔΙΩΝ

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ



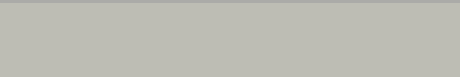















Πλαστικές βοηθητικές σφήνες για την τοποθέτηση κεραμικών πλακιδίων.

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΑΧΟΣ (mm)	ΤΕΜ./ΣΥΣΚ.
Φ1	3-5	1000

κατανάλωση αρμόστοκου (kg/m²) ανάλογα με το μέγεθος των πλακιδίων και το πλάτος των αρμών

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΠΛΑΚΙΔΙΩΝ (mm)	ΠΛΑΤΟΣ ΑΡΜΟΥ (mm)							
	1	2	3	4	5	7	9	10
20 x 20 x 4	0,6	1,3	1,8					
50 x 50 x 4	0,2	0,5	0,7					
100 x 100 x 6	0,2	0,4	0,5	0,7	0,9			
100 x 100 x 8	0,2	0,5	0,7	1,0	1,2			
200 x 200 x 6	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5			
200 x 200 x 8	0,1	0,2	0,3	0,5	0,6	0,8		
250 x 450 x 8	0,1	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5		
300 x 600 x 10	0,1	0,2	0,2	0,3	0,4	0,5	0,7	0,8
300 x 600 x 12	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,8	0,9
330 x 330 x 8	0,1	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5		
330 x 330 x 10	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,8	0,9
400 x 400 x 8	0,1	0,1	0,2	0,2	0,3	0,4		
400 x 400 x 10	0,1	0,2	0,2	0,3	0,4	0,5	0,7	
450 x 450 x 10	0,1	0,1	0,2	0,3	0,3	0,5	0,6	0,7
450 x 450 x 12	0,1	0,2	0,2	0,3	0,3	0,6	0,7	0,8
500 x 500 x 9	0,1	0,1	0,2	0,2	0,3	0,4	0,5	
600 x 600 x 10	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,3	0,4	0,5
600 x 600 x 12	0,1	0,1	0,2	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6
800 x 800 x 12	0,1	0,1	0,1					
800 x 800 x 15	0,1	0,1	0,2	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6

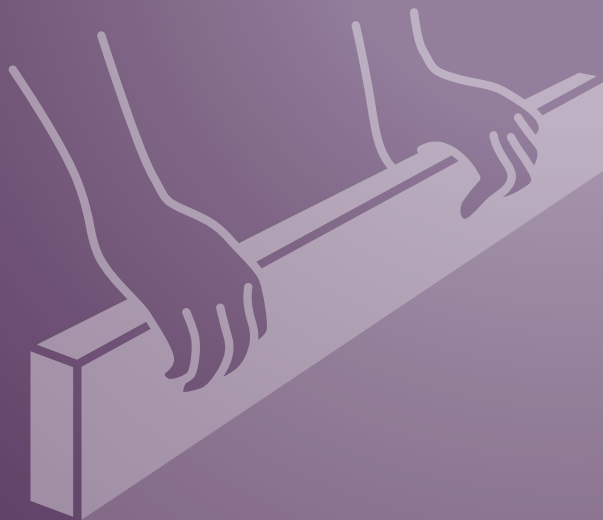
ΧΡΩΜΑΤΟΛΟΓΙΟ ΑΡΜΟΣΤΟΚΩΝ GROUT 0-3, GROUT 3-10 & GROUT 6-20

ΧΡΩΜΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ	GROUT 0-3	GROUT 3-10	GROUT 6-20
	ΛΕΥΚΟ	F 10	⊙	⊙
	ΓΚΡΙ ΠΕΡΛΑ	F 20	⊙	⊙
	ΛΟΝΔΙΝΟ	F 30	⊙	⊙
	ΓΚΡΙ	F 40	⊙	⊙
	ΓΚΡΙ ΤΣΙΜΕΝΤΟΥ	F 50	⊙	⊙
	ΓΡΑΦΙΤΗΣ	F 60	⊙	⊙
	ΜΑΥΡΟ	F 70	⊙	⊙
	ΒΑΝΙΛΙΑ	F 80	⊙	⊙
	ΛΕΜΟΝΙ	F 90	⊙	
	ΚΟΡΑΛΙ	F 100	⊙	
	ΜΠΕΖ	F 110	⊙	⊙
	ΚΡΕΜ	F 120	⊙	⊙
	ΚΑΡΑΜΕΛΑ	F 130	⊙	⊙
	ΦΩΤΕΙΝΟ ΚΑΦΕ	F 140	⊙	⊙
	ΚΕΡΑΜΙΚΟ	F 150	⊙	⊙
	ΚΕΡΑΣΙΑ	F 160	⊙	⊙
	ΣΚΟΥΡΟ ΚΑΦΕ	F 170	⊙	⊙
	ΜΟΚΚΑ	F 180	⊙	⊙
	ΚΑΚΑΟ	F 190	⊙	⊙
	ΦΩΤΕΙΝΟΣ ΟΥΡΑΝΟΣ	F 200	⊙	
	ΜΠΛΕ	F 210	⊙	
	ΤΥΡΚΟΥΑΖ	F 220	⊙	
	ΦΩΤΕΙΝΟ ΠΡΑΣΙΝΟ	F 230	⊙	
	ΦΥΣΤΙΚΙ	F 240	⊙	

Η απόδοση των χρωμάτων στα χρωματολόγια είναι ενδεικτική.



κονιάματα δαπέδων





FLOW 110

Ρητινούχο αυτοεπιπεδούμενο τσιμεντοκονίαμα εξομάλυνσης δαπέδων (1-10mm)



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Έτοιμο αυτοεπιπεδούμενο τσιμεντοκονίαμα εξομάλυνσης δαπέδων. Κατατάσσεται ως τσιμεντοκονίαμα τύπου CT-C40-F10-AR1 σύμφωνα με το ευρωπαϊκό πρότυπο EN 13813.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Ίδανικό για την επιπέδωση και εξομάλυνση δαπέδων που πρόκειται να επιστρωθούν με πλακάκια, μοκέτα, ξύλινο ή πλαστικό δάπεδο κλπ. Επίσης, ως τελική επίστρωση σε χώρους όπως υπόγεια, πατάρια και αποθήκες. Κατάλληλο για στρώσεις πάχους 1-10mm.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Σακί 25kg

ΤΕΜ./ΠΑΛ.

60

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Περίπου 1,5 kg/m² για στρώση πάχους 1mm.

FLOW DÉCOR COLOUR

Έγχρωμο ρητινούχο αυτοεπιπεδούμενο τσιμεντοκονίαμα δαπέδων (1-10mm)



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Έγχρωμο, αυτοεπιπεδούμενο τσιμεντοκονίαμα για την εξομάλυνση και αισθητική αναβάθμιση δαπέδων εσωτερικών χώρων. Κατατάσσεται ως τσιμεντοκονίαμα τύπου CT-C40-F9-AR2 σύμφωνα με το ευρωπαϊκό πρότυπο EN 13813. Διατίθεται σε λευκό, μπεζ, ανοικτό γκρι, ανθρακί, κίτρινο, κόκκινο και σκούρο καφέ.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Ίδανικό για την επιπέδωση και ταυτόχρονη αισθητική αναβάθμιση εσωτερικών χώρων όπως γραφεία, playrooms, εκθέσεις, χώροι καταστημάτων, ξενοδοχεία, εμπορικά κέντρα κλπ. Κατάλληλο για στρώσεις πάχους 1-10mm.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Σακί 25kg

ΤΕΜ./ΠΑΛ.

60

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Περίπου 1,5 kg/m² για στρώση πάχους 1mm.

FLOW 540 RAPID

Ταχείας πήξης ρητινούχο αυτοεπιπεδούμενο τσιμεντοκονίαμα εξομάλυνσης δαπέδων (5-40mm)



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Έτοιμο αυτοεπιπεδούμενο τσιμεντοκονίαμα γεμίματος και εξομάλυνσης δαπέδων. Κατατάσσεται ως τσιμεντοειδές επιπεδωτικό τύπου CT-C40-F9-A9 σύμφωνα με το ευρωπαϊκό πρότυπο EN 13813.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Χρησιμοποιείται εσωτερικά για την επιπέδωση και εξομάλυνση νέων ή υφαισθέντων δαπέδων βιομηχανικών ή άλλων χώρων και τη δημιουργία δαπέδων κατάλληλων για βαριά κυκλοφορία πεζών (εμπορικά κέντρα, καταστήματα, γραφεία) ή οχημάτων (αποθήκες). Κατάλληλο για στρώσεις πάχους 5-40mm.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Σακί 25kg

ΤΕΜ./ΠΑΛ.

60

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Περίπου 16-17 kg/m² για στρώση πάχους 1cm.

FS 100

Ημι-αυτοεπιπεδούμενο
τσιμεντοκονίαμα πλήρωσης
δαπέδων
ινοπλισμένο



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Έτοιμο τσιμεντοκονίαμα για το γέμισμα δαπέδων και τη δημιουργία κλίσεων.
Κατατάσσεται ως τσιμεντοκονίαμα τύπου CT-C7-F3-A15 σύμφωνα με το ευρωπαϊκό πρότυπο EN 13813.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Για το γέμισμα και την επιπέδωση δαπέδων πριν την επιστροφή τους με πλακάκια, μάρμαρα, κολλητά δάπεδα κλπ. Ιδανικό επίσης για τη δημιουργία κλίσεων σε δώματα και αποθήκες.
Είναι κατάλληλο για εσωτερικούς και εξωτερικούς χώρους.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΠΑΛ.
Σακί 25kg	60

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Περίπου 14 kg/m²
για στρώση πάχους 1cm.

HT 250 HARD TOP

Σκληρυντικό επιφάνειας
βιομηχανικών δαπέδων



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Έτοιμο τσιμεντοκονίαμα για τη σκλήρυνση της επιφάνειας των βιομηχανικών δαπέδων.
Κατατάσσεται ως τσιμεντοκονίαμα τύπου CT-C70-F7-AR2 σύμφωνα με το ευρωπαϊκό πρότυπο EN 13813.
Παράγεται σε τέσσερις αποχρώσεις: γκρι, κεραμιδί, ώχρα και γαλάζιο.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Για τη σκλήρυνση της επιφάνειας των βιομηχανικών δαπέδων και γενικά δαπέδων που υπόκεινται σε έντονες καταπονήσεις. Είναι κατάλληλο για εσωτερικούς και εξωτερικούς χώρους, σε χώρους στάθμευσης, συνεργεία, μηχανουργεία, χώρους αποθήκευσης και φόρτωσης-εκφόρτωσης κλπ.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΠΑΛ.
Σακί 25kg ΓΚΡΙ	60
Σακί 25kg ΕΓΧΡΩΜΟ	60

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Περίπου 2-5 kg/m².

πιστοποιημένο σύστημα εξωτερικής θερμομόνωσης



ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΗ
ΠΛΑΚΑ EPS

ΓΡΑΦΙΤΟΥΧΑ
ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΗ
ΠΛΑΚΑ EPS

ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΗ
ΠΛΑΚΑ XPS

ΥΑΛΟΠΛΕΓΜΑ

ACRYLIC PRIMER 1350

SILICONE PRIMER 1450

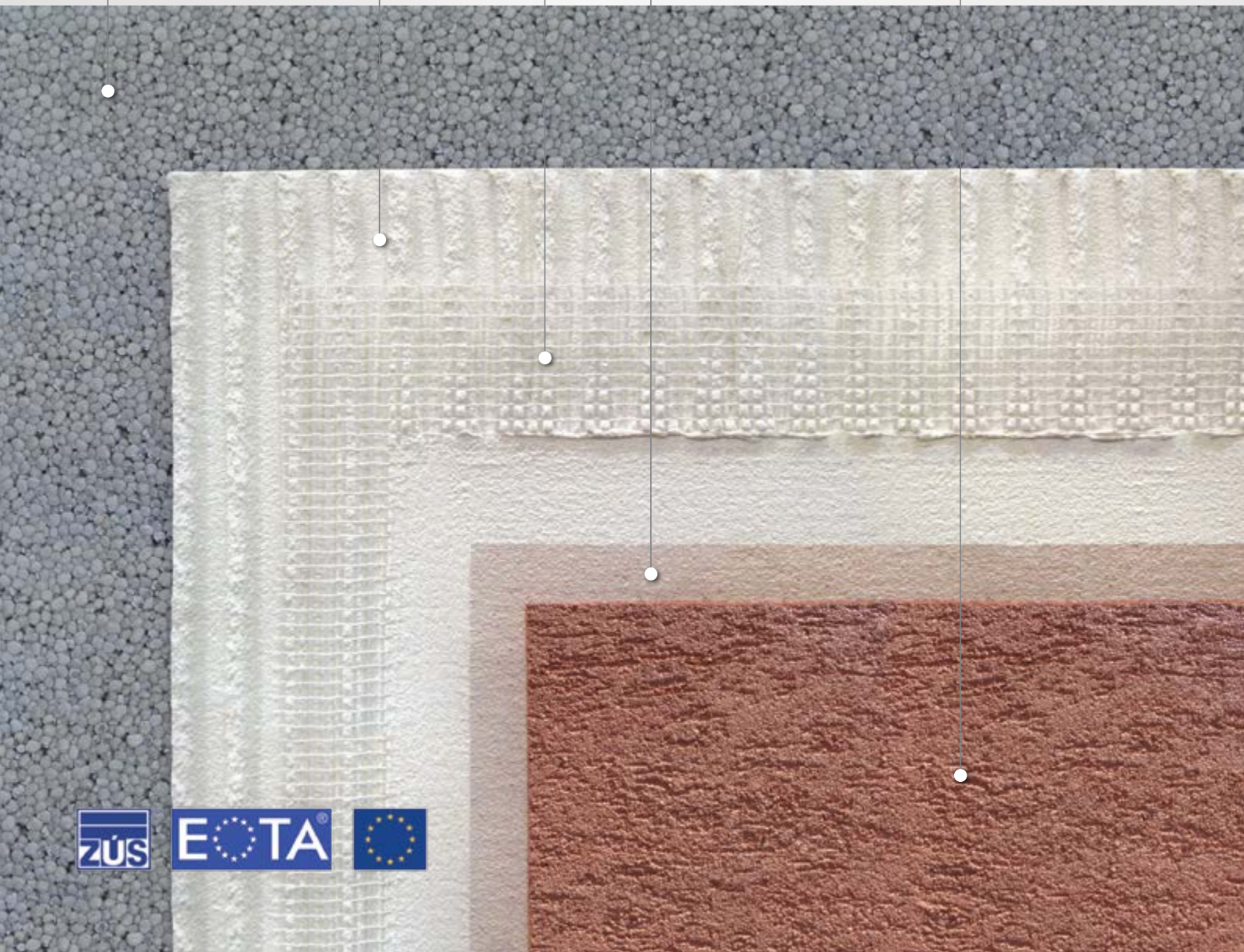
FC 1200

FC 1300•ACRYL

FC 1300•SILOXANE

FC 1300•SILICONE

FC 1100



σύστημα εξωτερικής θερμομόνωσης Finoclima®



- υλικά συστήματος **Finoclima®**
- βοηθητικά υλικά



FC 1100

**Ρητινούχα κόλλα
θερμομονωτικών πλακών**
ινοπλισμένη - υδαταπωθητική



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Ινοπλισμένη κόλλα τσιμεντοειδούς βάσης, εμπλουτισμένη με πολυμερείς ρητίνες, για την επικόλληση των θερμομονωτικών πλακών στις όψεις των κτιρίων.
Χαρακτηρίζεται από υψηλή ελαστικότητα και αντοχή στην υγρασία και τον παγετό, υψηλή αρχική και τελική δύναμη συγκόλλησης, μηδενική κατακόρυφη ολίσθηση και παρατεταμένο ανοικτό χρόνο επικόλλησης των θερμομονωτικών πλακών.
Παράγεται και ελέγχεται σύμφωνα με τις απαιτήσεις των ευρωπαϊκών προτύπων EN 13499 και ETAG 004 για συστήματα εξωτερικής θερμομόνωσης.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Ιδανική για την επικόλληση θερμομονωτικών πλακών εξιλασμένης και διογκωμένης πολυστερίνης στις εξωτερικές όψεις των κτιρίων.
Επιπλέον, οπλισμένη με κατάλληλο υαλόπλεγμα (140-160g/m², 4x4mm) χρησιμοποιείται για την επικάλυψη της επιφάνειας της πολυστερίνης και τη δημιουργία ενός ιδανικού υποστρώματος, χωρίς ρηγματώσεις, για τον σοβά που θα ακολουθήσει.
Σε συνδυασμό με τους ρητινούχους, τσιμεντοειδούς βάσης σοβάδες ή τους σοβάδες ακρυλικής βάσης **FINOMIX** συνθέτει το ολοκληρωμένο σύστημα εξωτερικής θερμομόνωσης **Finoclima®**.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΠΑΛ.
Σακί 25kg ΛΕΥΚΗ	60

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

- Ως κόλλα: Περίπου 4-6 kg/m².
- Ως οπλισμένο κονίαμα: Περίπου 2-3 kg/m².

FC 1200

**Ρητινύχος σοβάς
τελικής στρώσης**
ινοπλισμένος - υδαταπωθητικός



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Ινοπλισμένος ρητινύχος μαρμαροσοβάς τελικής στρώσης. Παρουσιάζει ιδιαίτερα υψηλή ελαστικότητα, πρόσφυση και έντονη υδαταπωθητικότητα χωρίς να εμποδίζει τη διαπνοή των δομικών στοιχείων.
Κατατάσσεται ως κονίαμα τύπου CS II-III / W1 / A1 σύμφωνα με το ευρωπαϊκό πρότυπο EN 998-1.
Διατίθεται σε δύο κοκκομετρίες (1,0mm και 3,5mm) ανάλογα με το επιθυμητό τελικό αποτέλεσμα.
Παράγεται σε 6 σταθερές αποχρώσεις (βλ. χρωματολόγιο) και σε άλλες αποχρώσεις κατόπιν παραγγελίας (ελάχιστη ποσότητα 3.000kg).
Μπορεί επίσης να χρωματιστεί σε οποιαδήποτε απόχρωση με τις φυσικές χρωστικές NATURAL COLOURS.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Χρησιμοποιείται για το τελικό φινιρίσμα των επιφανειών ως μαρμαροσοβάς τελικής στρώσης, μετά τον σοβά βασικής στρώσης ή τον παραδοσιακό σοβά.
Εφαρμόζεται με μηχανή εκτόξευσης σοβά ή με το χέρι.
Σε συνδυασμό με την ινοπλισμένη κόλλα θερμομονωτικών πλακών FC 1100 συνθέτουν ένα ολοκληρωμένο σύστημα για την εξωτερική θερμομόνωση των κτιρίων.
Κατάλληλος για εσωτερική και εξωτερική χρήση.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΠΑΛ.
Σακί 25kg ΛΕΥΚΟΣ	60
Σακί 25kg ΕΓΧΡΩΜΟΣ	60

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Περίπου 6-7 kg/m²
για στρώση πάχους 5mm.

χρωματολόγιο έγχρωμων σοβάδων FC 1200



Η απόδοση των χρωμάτων στα χρωματολόγια είναι ενδεικτική.

FC 1300 ACRYL

Παστώδης ακρυλικός σοβάς
τελικής στρώσης
υδαταπωθητικός



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Έτοιμο προς χρήση επίχρισμα φινιρίσματος με βάση ακρυλικές ρητίνες. Παρουσιάζει υψηλή ελαστικότητα και πρόσφυση, ενώ δεν εμποδίζει τη διαπνοή των δομικών στοιχείων. Χρωματίζεται σύμφωνα με το σύστημα χρωματισμού **Finoclima**® PALETTE καταργώντας την ανάγκη βαφής των όψεων των κτιρίων, ενώ παράγεται σε τέσσερις κοκκομετρίες (1mm, 1,5mm, 2,4mm, 3,5mm) ανάλογα με το επιθυμητό τελικό φινιρίσμα της επιφάνειας.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Χρησιμοποιείται ως τελικό επίχρισμα φινιρίσματος στο πιστοποιημένο σύστημα εξωτερικής θερμομόνωσης **Finoclima**® (ETA 15/0720), αλλά και πάνω από κάθε άλλο δομικό υλικό όπως σοβάς, γυψοσανίδα, τσιμεντοσανίδα κλπ. Εφαρμόζεται με μεταλλική ή πλαστική σπάτουλα, ή με ειδικό πιστόλι εκτόξευσης.

Κατάλληλο για εσωτερική και εξωτερική χρήση.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΠΑΛ.
Πλαστ. δοχείο 25kg ΛΕΥΚΟΣ	24
Πλαστ. δοχείο 25kg ΕΓΧΡΩΜΟΣ	24

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

FC 1300 - 1,0mm: 1,8-2,0 kg/m²
FC 1300 - 1,5mm: 2,0-2,5 kg/m²
FC 1300 - 2,4mm: 2,8-3,2 kg/m²
FC 1300 - 3,5mm: 3,5-4,0 kg/m²

ACRYLIC PRIMER 1350

Αστάρι πρόσφυσης
ακρυλικών σοβάδων



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Έτοιμο προς χρήση, χαλαζακό αστάρι με βάση ακρυλικές ρητίνες, για τη βελτίωση της τραχύτητας του υποστρώματος και την ενίσχυση της πρόσφυσης των διακοσμητικών σοβάδων (τσιμεντοειδών, ακρυλικών, υδρούλου). Παρουσιάζει εξαιρετική πρόσφυση σε όλα τα υποστρώματα, ενώ μπορεί να χρωματιστεί εξασφαλίζοντας την ομοιομορφία του χρώματος της τελικής στρώσης.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Χρησιμοποιείται για την ενίσχυση της πρόσφυσης των διακοσμητικών επιχρισμάτων FC 1300•ACRYL και FC 1300•SILOXANE του πιστοποιημένου συστήματος εξωτερικής θερμομόνωσης **Finoclima**® (ETA 15/0720), σε λείες και απορροφητικές επιφάνειες (εμφανές σκουρόδεμα, σοβάς, γυψοσανίδα, τσιμεντοσανίδα). Παράγεται λευκό, ενώ μπορεί να χρωματιστεί σύμφωνα με το σύστημα **Finoclima**® PALETTE, διασφαλίζοντας τη χρωματική ομοιομορφία του διακοσμητικού φινιρίσματος. Κατάλληλο για εσωτερική και εξωτερική χρήση.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΠΑΛ.
Πλαστ. δοχείο 5kg	96
Πλαστ. δοχείο 20kg	24

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Περίπου 0,25-0,30 kg/m²,
ανάλογα με την απορροφητικότητα
και την τραχύτητα του
υποστρώματος.

FC 1300 SILICONE

Έτοιμος σιλικονούχος σοβάς
σε μορφή πάστας
υδαταπωθητικός



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Έτοιμο προς χρήση επίχρισμα φινιρίσματος με βάση ακρυλικές και σιλικονούχες ρητίνες. Παρέχει άριστη ικανότητα διαπνοής των δομικών στοιχείων, ενώ παρουσιάζει εξαιρετική υδαταπωθητικότητα, υψηλή ελαστικότητα και πρόσφυση. Χρωματίζεται σύμφωνα με το σύστημα χρωματισμού **Finoclima**® PALETTE καταργώντας την ανάγκη βαφής των όψεων των κτιρίων, ενώ παράγεται σε τέσσερις κοκκομετρίες (1mm, 1,5mm, 2,4mm, 3,5mm) ανάλογα με το επιθυμητό τελικό φινιρίσμα της επιφάνειας.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Χρησιμοποιείται ως τελικό σιλικονούχο επίχρισμα φινιρίσματος στο πιστοποιημένο σύστημα εξωτερικής θερμομόνωσης **Finoclima**® (ETA 15/0720), αλλά και πάνω από κάθε άλλο δομικό υλικό όπως σοβάς, γυψοσανίδα, τσιμεντοσανίδα κλπ. Εφαρμόζεται με μεταλλική ή πλαστική σπάτουλα, ή με ειδικό πιστόλι εκτόξευσης. Κατάλληλο για εσωτερική και εξωτερική χρήση.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΠΑΛ.
Πλαστ. δοχείο 25kg ΛΕΥΚΟΣ	24
Πλαστ. δοχείο 25kg ΕΓΧΡΩΜΟΣ	24

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

FC 1300 - 1,0mm: 1,8-2,0 kg/m²
FC 1300 - 1,5mm: 2,0-2,5 kg/m²
FC 1300 - 2,4mm: 2,8-3,2 kg/m²
FC 1300 - 3,5mm: 3,5-4,0 kg/m²

SILICONE PRIMER 1450

Ασάρι πρόσφυσης
σιλικονούχων σοβάδων



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Έτοιμο προς χρήση, χαλαζιακό ασάρι με βάση ακρυλικές και σιλικονούχες ρητίνες, για τη βελτίωση της τραχύτητας του υποστρώματος και την ενίσχυση της πρόσφυσης των σιλικονούχων διακοσμητικών σοβάδων. Παρουσιάζει εξαιρετική πρόσφυση σε όλα τα υποστρώματα, ενώ μπορεί να χρωματιστεί εξασφαλίζοντας την ομοιομορφία του χρώματος της τελικής στρώσης.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Χρησιμοποιείται για την ενίσχυση της πρόσφυσης των σιλικονούχων διακοσμητικών επιχρισμάτων FC 1300•SILICONE του πιστοποιημένου συστήματος εξωτερικής θερμομόνωσης **Finoclima**® (ETA 15/0720), σε λείες και απορροφητικές επιφάνειες (εμφανές σκουρόδεμα, σοβάς, γυψοσανίδα, τσιμεντοσανίδα). Παράγεται λευκό, ενώ μπορεί να χρωματιστεί σύμφωνα με το σύστημα **Finoclima**® PALETTE, διασφαλίζοντας τη χρωματική ομοιομορφία του τελικού διακοσμητικού φινιρίσματος. Κατάλληλο για εσωτερική και εξωτερική χρήση.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΠΑΛ.
Πλαστ. δοχείο 5kg	96
Πλαστ. δοχείο 20kg	24

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Περίπου 0,25-0,30 kg/m², ανάλογα με την απορροφητικότητα και την τραχύτητα του υποστρώματος.

FC 1300 SILOXANE

Έτοιμος ακρυλικός σοβάς
σε μορφή πάστας ενισχυμένος
με σιλοξανικά πρόσθετα
υδαταπωθητικός



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Έτοιμο προς χρήση επίχρισμα φινιρίσματος με βάση ακρυλικές ρητίνες τροποποιημένες με σιλοξανικά πρόσθετα για μέγιστη υδροφοβία. Παρουσιάζει σημαντικά μειωμένη υδαταπορρόφηση έναντι των κοινών πατωδών σοβάδων, χωρίς να εμποδίζει τη διαπνοή των δομικών στοιχείων, ενώ χαρακτηρίζεται και από υψηλή ελαστικότητα και πρόσφυση. Χρωματίζεται σύμφωνα με το σύστημα χρωματισμού **Finoclima**® PALETTE καταργώντας την ανάγκη βαφής των όψεων των κτιρίων, ενώ παράγεται σε τέσσερις κοκκομετρίες (1mm, 1,5mm, 2,4mm, 3,5mm) ανάλογα με το επιθυμητό τελικό φινίρισμα της επιφάνειας.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Χρησιμοποιείται ως τελικό επίχρισμα φινιρίσματος στο πιστοποιημένο σύστημα εξωτερικής θερμομόνωσης **Finoclima**® (ETA 15/0720), αλλά και πάνω από κάθε άλλο δομικό υλικό όπως σοβάς, γυψοσανίδα, τσιμεντοσανίδα κλπ. Εφαρμόζεται με μεταλλική ή πλαστική σπάτουλα, ή με ειδικό πιστόλι εκτόξευσης. Κατάλληλο για εσωτερική και εξωτερική χρήση.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΠΑΛ.
Πλαστ. δοχείο 25kg ΛΕΥΚΟΣ	24
Πλαστ. δοχείο 25kg ΕΓΧΡΩΜΟΣ	24

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

FC 1300 - 1,0mm: 1,8-2,0 kg/m²
FC 1300 - 1,5mm: 2,0-2,5 kg/m²
FC 1300 - 2,4mm: 2,8-3,2 kg/m²
FC 1300 - 3,5mm: 3,5-4,0 kg/m²

βοηθητικά υλικά



ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΕΣ ΠΛΑΚΕΣ EPS

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Πλάκες διογκωμένης πολυστερίνης EPS για το σύστημα εξωτερικής θερμομόνωσης **Finoclima**®.

ΚΩΔ.	ΠΥΚΝΟΤΗΤΑ kg/m ³	ΠΑΧΟΣ (mm)	λ (W/m·K)
EPS 80	15-17	30	0,036
		50	
		60	
		70	
EPS 100	18-20	30	0,034
		50	
		60	
		70	



ΓΡΑΦΙΤΟΥΧΕΣ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΕΣ ΠΛΑΚΕΣ EPS

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Πλάκες γραφίτουχας διογκωμένης πολυστερίνης EPS για το σύστημα εξωτερικής θερμομόνωσης **FinoClima®**.

ΚΩΔ.	ΠΥΚΝΟΤΗΤΑ kg/m ³	ΠΑΧΟΣ (mm)	λ (W/m·K)
EPS 80	15-17	30	0,031
		50	
		60	
		70	
EPS 100	18-20	30	0,031
		50	
		60	
		70	



ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΕΣ ΠΛΑΚΕΣ XPS

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Πλάκες εξηλασμένης πολυστερίνης XPS για το σύστημα εξωτερικής θερμομόνωσης **FinoClima®**.

ΠΑΧΟΣ (mm)	λ (W/m·K)	R (m ² ·K/W)
30	0,034	0,882
40		1,176
50		1,471
60		1,765
70		2,059
80		2,353



ΑΓΚΥΡΙΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Αγκύρια στερέωσης με πλαστική ή μεταλλική καρφίδα κατάλληλα για το σύστημα εξωτερικής θερμομόνωσης **FinoClima®**.

Πιστοποιημένα κατά ΕΤΑ.

Κατάλληλα για σκυρόδεμα, τούβλα και πέτρα.

Διατίθενται σε μήκη από 7cm έως 20cm ανάλογα με το πάχος της θερμομονωτικής πλάκας, το είδος και την ποιότητα του υποστρώματος.

ΚΩΔ.	ΔΙΑΣΤΑΣΗ (mm)	ΠΑΧΟΣ ΜΟΝΩΣΗΣ	ΤΕΜ./ΣΥΣΚ.
B1	60x10x70	20mm	200
B2	60x10x90	40mm	200
B3	60x10x120	70mm	200
B4	60x10x140	90mm	200
B5	60x10x160	110mm	200
B6	60x10x180	130mm	200
B7	60x10x200	150mm	200



ΥΑΛΟΠΛΕΓΜΑ

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Αλκαλίμαχο υαλόπλεγμα 160gr/m² κατάλληλο για το σύστημα εξωτερικής θερμομόνωσης **FinoClima®**.

Πιστοποιημένο κατά ETAG 004.

ΧΡΩΜΑ	ΑΝΟΙΓΜΑ ΚΑΡΕ (mm)	ΒΑΡΟΣ	ΔΙΑΣΤ.
Λευκό	4x4	160gr/m ²	1x50m (50m ²)

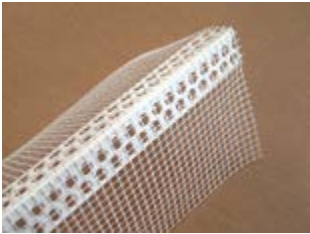


ΟΔΗΓΟΣ ΕΚΚΙΝΗΣΗΣ

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Οδηγός εκκίνησης αλουμινίου για το σύστημα εξωτερικής θερμομόνωσης **Finoclima**.

ΔΙΑΣΤΑΣΗ (mm)	ΜΗΚΟΣ	ΤΕΜ./ΚΙΒ.
40	2,5m	25
50	2,5m	25
60	2,5m	25
70	2,5m	25
80	2,5m	25

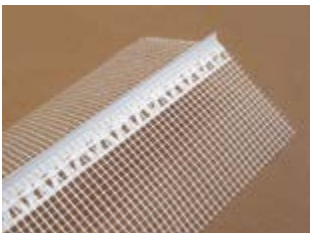


ΓΩΝΙΟΚΡΑΝΟ PVC ΜΕ ΠΛΕΓΜΑ

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Γωνιόκρανο PVC με αλκαλίμαχο πλέγμα για το σύστημα εξωτερικής θερμομόνωσης **Finoclima**.

ΔΙΑΣΤ. ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ		ΔΙΑΣΤ. ΓΩΝ/ΝΟΥ (mm)	ΜΗΚΟΣ	ΤΕΜ./ΚΙΒ.
ΠΛΑΤΟΣ (cm)	ΑΝΟΙΓΜΑ ΚΑΡΕ (mm)			
10+10	4x4	21x21	2,5m	50



ΠΡΟΦΙΛ PVC ΝΕΡΟΣΤΑΛΑΚΤΗ ΜΕ ΠΛΕΓΜΑ

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Προφίλ νεροσταλάκτη με αλκαλίμαχο πλέγμα, κατάλληλο για το σύστημα εξωτερικής θερμομόνωσης **Finoclima**.

ΔΙΑΣΤ. ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ		ΔΙΑΣΤ. ΠΡΟΦΙΛ (mm)	ΜΗΚΟΣ	ΤΕΜ./ΚΙΒ.
ΠΛΑΤΟΣ (cm)	ΑΝΟΙΓΜΑ ΚΑΡΕ (mm)			
10+10	4x4	21x21	2,5m	20



ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΦΡΕΖΑ (ΤΡΥΠΑΝΙ)

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Πλαστική φρέζα για το σύστημα εξωτερικής θερμομόνωσης **Finoclima**.

ΔΙΑΣΤΑΣΗ	ΤΕΜ./ΣΥΣΚ.
Ø 65mm	1



ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΦΡΕΖΑ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΩΝ ΠΛΑΚΩΝ

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Πλαστική φρέζα για τη διαμόρφωση θερμομονωτικών πλακών σε εφαρμογές εξωτερικής θερμομόνωσης.

ΔΙΑΣΤΑΣΗ	ΤΕΜ./ΣΥΣΚ.
Ø 68mm	1

διακοσμητικά κονιάματα

- υδαταπωθητικά έγχρωμα επιχρίσματα
- πατητές τσιμεντοκονίες
- αστάρια πρόσφυσης
- βερνίκια & υλικά εμποτισμού



υδαταπωθητικά έγχρωμα επιχρίσματα



SD 60C COLOUR

Έγχρωμος διακοσμητικός σοβάς τελικής στρώσης
ρητινούχος - υδαταπωθητικός



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Έγχρωμος μαρμαροσοβάς τελικής στρώσης, ενισχυμένος με πολυμερείς ρητίνες. Παρουσιάζει αυξημένη ελαστικότητα, πρόσφυση και υδαταπωθητικότητα σε σχέση με τους απλούς σοβάδες τελικής στρώσης. Κατατάσσεται ως κονίαμα τύπου CS II / W1 / A1 σύμφωνα με το ευρωπαϊκό πρότυπο EN 998-1. Διατίθεται σε δύο κοκκομετρίες (1,0mm και 3,5mm) ανάλογα με το επιθυμητό τελικό αποτέλεσμα. Παράγεται σε 6 σταθερές αποχρώσεις (βλ. χρωματολόγιο) και σε άλλες αποχρώσεις κατόπιν παραγγελίας (ελάχιστη ποσότητα 3.000kg). Μπορεί επίσης να χρωματιστεί σε οποιαδήποτε απόχρωση με τις φυσικές χρωστικές NATURAL COLOURS.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Χρησιμοποιείται για το τελικό φινίρισμα των επιφανειών ως μαρμαροσοβάς τελικής στρώσης, μετά τον σοβά βασικής στρώσης ή τον παραδοσιακό σοβά. Εφαρμόζεται με μηχανή εκτόξευσης σοβά ή με το χέρι. Κατάλληλος για εσωτερική και εξωτερική χρήση.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΠΑΛ.
Σακί 25kg ΛΕΥΚΟΣ	60
Σακί 25kg ΕΓΧΡΩΜΟΣ	60

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Περίπου 6-7 kg/m²
για στρώση πάχους 5mm.

χρωματολόγιο έγχρωμων σοβάδων SD 60C COLOUR



Η απόδοση των χρωμάτων στα χρωματολόγια είναι ενδεικτική.

πατητές τσιμεντοκονίες



SD 70 DÉCOR

Πατητή τσιμεντοκονία
δαπέδων & τοίχων
ρητινούχα - αδιάβροχη



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Έτοιμο ισοπλισμένο τσιμεντοκονίαμα, για τη διαμόρφωση λείων επιφανειών με τη τεχνική της πατητής τσιμεντοκονίας σε τοίχους και πατώματα εσωτερικών και εξωτερικών χώρων. Παρουσιάζει υψηλές αντοχές σε τριβή, εξαιρετική πρόσφυση με το υπόστρωμα και άριστη αντοχή στην υγρασία. Κατατάσσεται ως κονίαμα τύπου GP CS IV, W2 σύμφωνα με το ευρωπαϊκό πρότυπο EN 998-1. Παράγεται σε 6 σταθερές αποχρώσεις (βλ. χρωματολόγιο) και σε άλλες αποχρώσεις κατόπιν παραγγελίας (ελάχιστη ποσότητα 3.000kg). Μπορεί επίσης να χρωματιστεί σε οποιαδήποτε απόχρωση με τις φυσικές χρωστικές NATURAL COLOURS.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Χρησιμοποιείται για τη διαμόρφωση πατητής επιφάνειας σε τοίχους και δάπεδα, καθώς και σε ειδικές κατασκευές όπως πισίνες, κτιστές μπανιέρες και νιπτήρες, τραπέζια, σκαλοπάτια κλπ., προσδίδοντας στις κατασκευές την ξεχωριστή αισθητική της κυκλαδίτικης αρχιτεκτονικής. Κατάλληλο για δάπεδα και τοίχους εσωτερικών και εξωτερικών χώρων.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΠΑΛ.
Σακί 25kg ΛΕΥΚΗ	60
Σακί 25kg ΕΓΧΡΩΜΗ	60

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Περίπου 13-15 kg/m²
για στρώση πάχους 1cm.

χρωματολόγιο πατητών τσιμεντοκονιών SD 70 DÉCOR & SD 80 DÉCOR•FLEX



Η απόδοση των χρωμάτων στα χρωματολόγια είναι ενδεικτική.

SD 80 DÉCOR•FLEX

Εύκαμπτη πατητή τσιμεντοκονία
δαπέδων & τοίχων
ρητινούχα - αδιάβροχη



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Εύκαμπτη, ρητινούχα, ινοπλισμένη πατητή τσιμεντοκονία για τη διαμόρφωση ιδιαίτερων αισθητικά, επιφανειών σε τοίχους και πατώματα εσωτερικών και εξωτερικών χώρων. Παρουσιάζει υψηλή ελαστικότητα, καθώς και υψηλές αντοχές σε τριβή, εξαιρετική πρόσφυση με το υπόστρωμα και άριστη αντοχή στην υγρασία. Κατατάσσεται ως τσιμεντοειδές επισκευαστικό κονίαμα τύπου PCC-R2, σύμφωνα με το ευρωπαϊκό πρότυπο EN 1504-03. Παράγεται σε 6 σταθερές αποχρώσεις (βλ. χρωματολόγιο στη σελ. 46) και σε άλλες αποχρώσεις κατόπιν παραγγελίας (ελάχιστη ποσότητα 3.000kg). Μπορεί επίσης να χρωματιστεί σε οποιαδήποτε απόχρωση με τις φυσικές χρωστικές NATURAL COLOURS.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Εφαρμόζεται σε δάπεδα και τοίχους εσωτερικών και εξωτερικών χώρων, σε υποστρώματα από σκυρόδεμα, ενισχυμένο σοβά, γυψοσανίδα, τσιμεντοσανίδα, σε παλιά δάπεδα (μωσαϊκά, φυσικοί λίθοι, πλακίδια) και σε ειδικές κατασκευές όπως κτιστές μπανιέρες, νιπτήρες, πισίνες, τραπέζια, σκαλοπάτια κλπ., προσδίδοντας στις κατασκευές την ξεχωριστή αισθητική της κυκλαδίτικης αρχιτεκτονικής. Αποτελεί ιδανική λύση για ανακαινίσεις, αναπαλαιώσεις καθώς και νέες κατασκευές.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΠΑΛ.
Σακί 25kg ΛΕΥΚΗ	60
Σακί 25kg ΕΓΧΡΩΜΗ	60

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Περίπου 6 kg/m²
για στρώση πάχους 4mm.

SD 90 DÉCOR•MICRO FLEX

Ελαστική πατητή τσιμεντοκονία
δαπέδων & τοίχων
ρητινούχα - αδιάβροχη



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Ελαστική, ιδιαίτερα λεπτόκοκκη, πατητή τσιμεντοκονία για τη διαμόρφωση λείων, μοντέρνων και ανθεκτικών επιφανειών σε τοίχους και πατώματα εσωτερικών και εξωτερικών χώρων. Παρουσιάζει ιδιαίτερα υψηλή ελαστικότητα, καθώς και υψηλές αντοχές σε τριβή, εξαιρετική πρόσφυση με το υπόστρωμα και άριστη αντοχή στην υγρασία. Κατατάσσεται ως 1-συστατικού, τσιμεντοειδές κονίαμα επιφανειακής προστασίας σκυροδέματος, σύμφωνα με το ευρωπαϊκό πρότυπο EN 1504-02. Μπορεί να χρωματιστεί σε όλες τις δυνατές αποχρώσεις με τις φυσικές χρωστικές NATURAL COLOURS.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Εφαρμόζεται σε δάπεδα και τοίχους εσωτερικών και εξωτερικών χώρων, σε κάθε τύπο υποστρώματος (σκυρόδεμα, σοβάς, παλιά δάπεδα, ενδοδαπέδια θέρμανση, γυψοσανίδα, τσιμεντοσανίδα, MDF). Ιδανική για τη δημιουργία ειδικών κατασκευών ξεχωριστής αισθητικής, όπως νιπτήρες, μπανιέρες, πάγκους, τραπέζια κλπ. Αποτελεί ιδανική λύση για ανακαινίσεις, αναπαλαιώσεις καθώς και νέες κατασκευές.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΠΑΛ.
Πλαστ. δοχείο 10kg	48
Σακί 20kg	60

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Περίπου 1,5 kg/m²
για στρώση πάχους 1mm.

SD 300

Ρητινούχο τσιμεντοκονίαμα
εξομάλυνσης επιφανειών



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Ρητινούχο τσιμεντοκονίαμα, με βάση ειδικά υδραυλικά συνδετικά ενισχυμένο με ειδικά πολυμερή πρόσθετα και ίνες. Παρουσιάζει εξαιρετική πρόσφυση σε κάθε τύπο υποστρώματος, υψηλή ελαστικότητα και υδροφοβία. Κατατάσσεται ως κονίαμα επιχρίσματος τύπου GP-CS IV σύμφωνα με το ευρωπαϊκό πρότυπο EN 998-1 και ως κονίαμα προστασίας επιφανειών σκυροδέματος σύμφωνα με το ευρωπαϊκό πρότυπο EN 1504-2 (αρχές MC-IR).

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Χρησιμοποιείται για την εξομάλυνση επιφανειών πριν την εφαρμογή διακοσμητικών επιστρώσεων σε δάπεδα και τοίχους, καθώς και για το φινιρίσμα επιφανειών σκυροδέματος και σοβάδων, πριν την τελική βαφή τους. Μπορεί να εφαρμοστεί απευθείας πάνω σε βαμμένες επιφάνειες, ψηφίδες, πλακίδια, αρκεί να είναι καθαρά και σταθερά και να έχουν προετοιμαστεί με κατάλληλο αστάρι (FINO•CONTACT ή ACRYLIC PRIMER 1350). Κατάλληλο για εσωτερική και εξωτερική χρήση.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΠΑΛ.
Πλαστ. δοχείο 25kg	24

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Περίπου 1,5 kg/m²
για στρώση πάχους 1mm.

NATURAL COLOURS

Φυσικές χρωστικές σε μορφή πούδρας



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Άριστης ποιότητας φυσικές χρωστικές (ανόργανης σύστασης) για τον χρωματισμό τσιμεντοκονιαμάτων.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Ιδανικές για τον χρωματισμό των πατητών τσιμεντοκονιών SD 70 DÉCOR, SD 80 DÉCOR•FLEX και SD 90 DÉCOR•MICRO FLEX, καθώς και των τσιμεντοειδών σοβάδων SD 60 COLOUR και FC 1200.

Κατάλληλες για χρήση σε εσωτερικούς και εξωτερικούς χώρους.

Διατίθενται σε 10 βάσεις (καφέ ανοικτό, καφέ σκούρο, καφεκόκκινο, κεραμιδί, μαύρο, μπλε, πορτοκαλί, πράσινο, ώχρα και λευκό), οι οποίες συνθέτουν τις 120 αποχρώσεις του χρωματολογίου NATURAL COLOUR CREATIONS.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

ΤΕΜ./ΚΙΒ.

Πλαστ. δοχείο 50gr

96

αστάρια πρόσφυσης

FINO•CONTACT

Χαλαζιακό αστάρι πρόσφυσης



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Αστάρι ενίσχυσης της πρόσφυσης με βάση συνθετικές ρητίνες και χαλαζιακά αδρανή.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Κατάλληλο να εφαρμοστεί σε λείες, απορροφητικές ή καθόλου απορροφητικές επιφάνειες όπως τσιμεντοκονίες, εμφανές σκυρόδεμα, κεραμικά πλακάκια, μάρμαρα, πολυστερίνη κλπ. Δημιουργεί μια αδρή επιφάνεια, ανθεκτική σε αλκαλικό περιβάλλον, η οποία αυξάνει σημαντικά την πρόσφυση κονιαμάτων βάσεως τσιμέντου, ασβέστη ή γύψου πάνω σε αυτήν.

Ενδεικτικά μπορεί να χρησιμοποιηθεί πριν την εφαρμογή σοβάδων, κολλών πλακιδίων, πατητών τσιμεντοκονιών, αυτοεπιπεδούμενων τσιμεντοκονιαμάτων κλπ.

Κατάλληλο για εσωτερική και εξωτερική χρήση.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

ΤΕΜ./ΠΑΛ.

Πλαστ. δοχείο 5kg

96

Πλαστ. δοχείο 20kg

24

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Περίπου 0,3-0,4 kg/m² ανάλογα με τον τύπο του υποστρώματος.

βερνίκια & υλικά εμποτισμού

DECODUR COAT•PU 2K GLOSS

Πολυουρεθανικό βερνίκι 2 συστατικών με γυαλιστερή όψη



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Πολυουρεθανικό, αλειφατικό βερνίκι 2 συστατικών με γυαλιστερή όψη.

Παρουσιάζει υψηλή αντοχή στην ηλιακή ακτινοβολία (δεν κιτρινίζει) χάρη στα φίλτρα UV που περιέχει, καθώς και υψηλές μηχανικές αντοχές.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Χρησιμοποιείται για την προστασία επιφανειών πατητής τσιμεντοκονίας, μετόν, ξύλου, μετάλλου, εποξειδικών και βιομηχανικών δαπέδων, καθώς και σε πισίνες.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

ΤΕΜ./ΚΙΒ.

1kg (A+B)

8

5kg (A+B)

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

100-150 gr/m² ανά στρώση.

DECODUR COAT•PU 2K MAT

Πολυουρεθανικό βερνίκι
2 συστατικών
με ματ όψη



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Πολυουρεθανικό, αλειφατικό βερνίκι 2 συστατικών με ματ όψη. Παρουσιάζει υψηλή αντοχή στην ηλιακή ακτινοβολία (δεν κιτρινίζει) χάρη στα φίλτρα UV που περιέχει, καθώς και υψηλές μηχανικές αντοχές. Αραιώνεται με PU•SOLVENT.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Χρησιμοποιείται για την προστασία επιφανειών πατητής τσιμεντοκονίας, καθώς και εποξειδικών και βιομηχανικών δαπέδων.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΚΙΒ.
1kg (A+B)	8
5kg (A+B)	

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

100-150 gr/m² ανά στρώση.

DECODUR COAT•PU 2K•W MAT

Πολυουρεθανικό βερνίκι
2 συστατικών χωρίς διαλύτες
με ματ όψη



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Πολυουρεθανικό, αλειφατικό βερνίκι 2 συστατικών, χωρίς διαλύτες, με ματ όψη. Παρουσιάζει υψηλή αντοχή στην ηλιακή ακτινοβολία (δεν κιτρινίζει) χάρη στα φίλτρα UV που περιέχει, καθώς και υψηλές μηχανικές αντοχές. Αραιώνεται με νερό.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Χρησιμοποιείται για την προστασία επιφανειών πατητής τσιμεντοκονίας, καθώς και σε επιφάνειες από πέτρα, ξύλο και τσιμεντοειδή βιομηχανικά δάπεδα ήπιας καταπόνησης. Ιδανικό για χώρους όπου οι οσμές είναι ανεπιθύμητες.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΚΙΒ.
1kg (A+B)	8
3kg (A+B)	

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

100-150 gr/m² ανά στρώση.

PU•SOLVENT

Διαλυτικό για πολυουρεθανικά
επαλειφόμενα στεγανωτικά



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Διαλυτικό για το πολυουρεθανικό επαλειφόμενο στεγανωτικό ταρατσών HYDROFLEX•PU και τα πολυουρεθανικά βερνίκια DECODUR COAT•PU 2K GLOSS και DECODUR COAT•PU 2K MAT.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Εφαρμόζεται για την αραίωση πολυουρεθανικών υλικών προκειμένου να εφαρμοστούν με ρολό ή βούρτσα, καθώς και κατά την εφαρμογή με ψεκασμό (airless). Κατάλληλο και για τον καθαρισμό των εργαλείων μετά την εφαρμογή.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΚΙΒ.
Μεταλ. δοχείο 1lt	8
Μεταλ. δοχείο 5lt	

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

- Περίπου 5-15% κ.β. αραίωση επί του HYDROFLEX•PU για εφαρμογή με ρολό ή βούρτσα.
- Περίπου 5-10% κ.β. αραίωση επί του HYDROFLEX•PU για εφαρμογή με ψεκασμό.

ACRYLIC PRIMER

Ακρυλικό αστάρι νερού υψηλής διεισδυτικότητας



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Υδατική διασπορά ακρυλικών ρητινών οι οποίες λόγω του πολύ μικρού μεγέθους των σωματιδίων τους επιτυγχάνουν εξαιρετικά υψηλή διείσδυση στις πορώδεις επιφάνειες, σταθεροποιώντας τις και δημιουργώντας έτσι τις κατάλληλες συνθήκες για τη σωστή πρόσφυση σε αυτές. Δεν περιέχει οργανικούς διαλύτες.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Χρησιμοποιείται ως ετοιμόχρηστο αστάρι πριν την εφαρμογή επαλειφόμενων ελαστομερών στεγανωτικών (τσιμεντοειδών, ακρυλικών, υβριδικών), ακρυλικών σοβάδων και υδατοδιαλυτών χρωμάτων. Εφαρμόζεται σε υποστρώματα όπως τοιχοποιία από τούβλα, πορομπετόν, σοβάς, επιφάνειες από σκυρόδεμα, γυψοσανίδες κλπ., τα οποία σταθεροποιεί δημιουργώντας τις ιδανικές συνθήκες πρόσφυσης σε αυτά. Ιδανικό για τη σταθεροποίηση σαθρών υποστρωμάτων.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΚΙΒ.	ΤΕΜ./ΠΑΛ.
Πλαστ. δοχείο 1kg	14	378
Πλαστ. δοχείο 5kg		112
Πλαστ. δοχείο 20kg		36

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Περίπου 0,1-0,2 kg/m² ανάλογα με την απορροφητικότητα της επιφάνειας.

SIL•PROOF 5050

Σιλικονούχο αδιαβροχοποιητικό επιφανειών



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Ετοιμόχρηστο διαφανές υγρό σιλοξανικής βάσης με διαλύτες, για την αδιαβροχοποίηση ανόργανων υποστρωμάτων.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Χρησιμοποιείται για την αδιαβροχοποίηση και προστασία από τη βροχή επιφανειών όπως φυσικοί και τεχνητοί λίθοι, άβαφος σοβάς, εμφανές σκυρόδεμα, κεραμίδια, καθώς και αρμοί πλακιδίων. Ιδανικό για την προστασία του χρώματος στους έγχρωμους διακοσμητικούς σοβάδες SD 60C COLOUR.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΠΑΛ.
Μεταλ. δοχείο 3lt	120
Μεταλ. δοχείο 20lt	24

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Περίπου 0,2-0,4 lt/m² ανάλογα με την απορροφητικότητα του υποστρώματος.

SIL•PROOF 5080

Υδροφοβικός & ελαιοφοβικός εμποτισμός επιφανειών



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Υδατική διασπορά για τον εμποτισμό δομικών υλικών όπως φυσικής ή τεχνητής πέτρας, σοβάδων κλπ.

Παρέχει υδροφοβία και ελαιοφοβία μεγάλης διάρκειας, χωρίς να αφήνει στίγματα ή να επηρεάζει τις ιδιότητες (διαφανή) και τα χρώματα των υλικών, ενώ παράλληλα προστατεύει από τη διείσδυση υγρασίας, το απάνθισμα, καθώς και τις φθορές που προκαλούνται από τον παγετό, υδατοδιαλυτούς ρύπους και άλλους μικροοργανισμούς. Συμμορφώνεται πλήρως με τις απαιτήσεις του πρότυπου EN 1504-02.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Χρησιμοποιείται για την προστασία σοβάδων, αρμών πλακιδίων, φυσικών και τεχνητών πετρωμάτων, σκυροδέματος, τούβλων, πορομπετόν, πλίνθων και άλλων δομικών υλικών.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΚΙΒ.	ΤΕΜ./ΠΑΛ.
Πλαστ. δοχείο 1kg	14	378
Πλαστ. δοχείο 5kg		112
Πλαστ. δοχείο 20kg		36

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Περίπου 0,25-0,50 kg/m².

κονιάματα δόμησης & έτοιμοι σοβάδες



- κονιάματα δόμησης
- έτοιμοι σοβάδες
- αστάρια σοβάδων
- βοηθητικά υλικά





LK 10

Λάσπη κτισίματος



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Έτοιμο τσιμεντοκονίαμα για το κτίσιμο τούβλων, τσιμεντόλιθων, πέτρας και άλλων δομικών υλικών. Κατατάσσεται ως κονίαμα τύπου M5 σύμφωνα με το ευρωπαϊκό πρότυπο EN 998-2.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Χρησιμοποιείται για το κτίσιμο κάθε είδους δομικών υλικών όπως τούβλα, τσιμεντόλιθοι, πέτρα κλπ. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί και σε μικρές κλίμακας μερεμέτια και μικροεπιδιορθώσεις.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΚΙΒ.	ΤΕΜ./ΠΑΛ.
Πλαστ. σακί 5kg	4	144
Σακί 25kg		60
Σακί 40kg		35

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Περίπου 15-16 kg/m² για στρώση πάχους 1cm.

LK 15W

Λάσπη πέτρας & μαρμάρων ρητινούχα - υδαταπωθητική



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Έτοιμο τσιμεντοκονίαμα ενισχυμένο με ειδικά πολυμερικά πρόσθετα, κατάλληλο για το κτίσιμο πέτρας και την επίστρωση μαρμάρων σε δάπεδα, σκάλες, μαρμαροποδιές κλπ. Κατατάσσεται ως κονίαμα τύπου M10 σύμφωνα με το ευρωπαϊκό πρότυπο EN 998-2. Παράγεται σε λευκό, γκρι και ώχρα.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Χρησιμοποιείται για το κτίσιμο και την αρμολόγηση πελεκητής πέτρας, καθώς και την επίστρωση πλακών μαρμάρου ή άλλων φυσικών πετρωμάτων πάνω σε τσιμεντοειδή υποστρώματα. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί και για μερεμέτια και μικροεπιδιορθώσεις. Κατάλληλο για εσωτερική και εξωτερική χρήση.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΠΑΛ.
Σακί 40kg	35

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Περίπου 14-15 kg/m² για στρώση πάχους 1cm.

LK 30

Έγχρωμο ινοπλισμένο τσιμεντοκονίαμα τοποθέτησης κεραμιδιών ρητινούχο - υδαταπωθητικό



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Έτοιμο ινοπλισμένο τσιμεντοκονίαμα, εμπλουτισμένο με πολυμερείς ρητίνες για την τοποθέτηση κορφιάδων και κεραμιδιών. Παρουσιάζει μηδαμινή συρρίκνωση, υψηλή δύναμη συγκόλλησης και αντοχή στην υγρασία και τον παγετό. Κατατάσσεται ως κονίαμα τύπου M20 σύμφωνα με το ευρωπαϊκό πρότυπο EN 998-2. Διατίθεται σε χρώματα: λευκό, γκρι, κεραμιδί και ώχρα.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Χρησιμοποιείται για την ασφαλή συγκόλληση κορφιάδων στέγης και αετωμάτων, καθώς και την επισκευή και σφράγιση φωλιών σε κεραμίδια κάθε τύπου. Κατάλληλο και για το κτίσιμο πέτρας ή άλλου δομικού υλικού, καθώς και για μερεμέτια και μικροεπιδιορθώσεις.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΠΑΛ.
Σακί 25kg	60

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Περίπου 14-15 kg/m² για στρώση πάχους 1cm.

LK 40

Συνδετικό κονίαμα για θερμομονωτικές τουβλέτες



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Έτοιμο, ινοπλισμένο κονίαμα τσιμεντοειδούς βάσης, για το κτίσιμο θερμομονωτικών οπτόπλινθων. Επιπρόσθετα, μπορεί να χρησιμοποιηθεί για το κτίσιμο κάθε είδους οπτόπλινθου. Κατατάσσεται ως κονίαμα δόμησης κατηγορίας M10 - W0 - A1, σύμφωνα με το ευρωπαϊκό πρότυπο EN 998-2.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Χρησιμοποιείται για κτίσιμο κάθε μεγέθους τούβλων, τσιμεντόλιθων, πέτρας, καθώς και για την τοποθέτηση πλακών πεζοδρομίου πάνω σε συνήθη υποστρώματα. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί και για μερεμέτια και μικροεπιδιορθώσεις. Κατάλληλο για εσωτερική και εξωτερική χρήση.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΠΑΛ.
Σακί 25kg	60

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Ανάλογα με τον τρόπο εφαρμογής και τον τύπο των οπτόπλινθων. Ενδεικτικά για οπτόπλινθο πλάτους 25cm, ένα σακί 25kg αποδίδει 3,5-4,5 m².

BET C 20/25

Έτοιμο σκυρόδεμα
σε ξηρή μορφή



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Έτοιμο γαρμπιλομετόν σε ξηρή μορφή. Κατατάσσεται ως σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25-ΧC1, σύμφωνα με τον ΚΤΣ 2016 και το ευρωπαϊκό πρότυπο EN 206.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Χρησιμοποιείται για μικροεπισκευές και επιδιορθώσεις, για πρέκια και σενάζ, για εμφανές μπετόν ή και για την επιστροφή δαπέδων στο χώρο της οικοδομής. Κατάλληλο για εφαρμογή για όλες τις οικοδομικές εργασίες όπου απαιτείται σκυρόδεμα ανάλογης ποιότητας.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Σακί 30kg

ΤΕΜ./ΠΑΛ.

48

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Ενδεικτικά: 1000kg ξηρού κονιάματος αποδίδουν περίπου 0,5m³ μπετόν. Σε μονό πρέκι (10x12) τα 1000kg ξηρού κονιάματος αποδίδουν 30m, ενώ σε διπλό (25x12) αποδίδουν 15m.

ANTI-LIME POWDER

Πλαστικοποιητής κονιαμάτων
σε σκόνη



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Πλαστικοποιητικό πρόσθετο κονιαμάτων σε μορφή σκόνης, το οποίο αντικαθιστά πλήρως τον ασβέστη στα τσιμεντοκονιάματα.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Χρησιμοποιείται στις λάσπες για κτίσιμο τοιχοποιίας, πλακοστρώσεις, μαρμαροστρώσεις και στους σοβάδες, προσδίδοντάς τους την πλαστικότητα των ασβεστοτσιμεντοκονιαμάτων, βελτιώνοντας σημαντικά την εργασιμότητα και τις τελικές αντοχές, για εφαρμογή με το χέρι ή με πρέσα.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Σακί 25kg

ΤΕΜ./ΠΑΛ.

60

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Περίπου 5-12kg / 50kg τσιμέντου.

ΤΣΙΜΕΝΤΟ ΥΨΗΛΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Τσιμέντο Portland υψηλών αντοχών, κατάλληλο για τη δημιουργία απαιτητικών κατασκευών. Διατίθεται σε λευκό (CEM I 52,5R) και γκρι (CEM I 42,5N).

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Χρησιμοποιείται για την παρασκευή ποιοτικών κονιαμάτων επισκευής, σφράγισης, αποκατάστασης σοβά, επιδιόρθωσης αλλά και για κάθε εργασία που απαιτεί τσιμέντο.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Πλαστ. σακί 4kg ΓΚΡΙ

ΤΕΜ./ΚΙΒ.

4

ΤΕΜ./ΠΑΛ.

144

Πλαστ. σακί 4kg ΛΕΥΚΟ

4

144

Σακί 25kg ΛΕΥΚΟ

60

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Ανάλογα με την εφαρμογή.

έτοιμοι σοβάδες



SP 20

Σοβάς πεταχτός
υψηλών αντοχών
ρητινούχος



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Έτοιμο τσιμεντοσιδές κονίαμα για το πεταχτό χέρι σοβά, ενισχυμένο με πολυμερείς ρητίνες. Κατατάσσεται ως κονίαμα τύπου CS IV / W1 / A1 σύμφωνα με το ευρωπαϊκό πρότυπο EN 998-1.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Χρησιμοποιείται πριν τον σοβά βασικής στρώσης ή τον σοβά μίας στρώσης, δημιουργώντας ένα στρώμα υψηλών αντοχών και ισχυρής πρόσφυσης σε όλες τις επιφάνειες, κατάλληλο να δεχτεί κάθε επόμενο χέρι σοβά. Ενδείκνυται για δύσκολες επιφάνειες όπως ταβάνια, κολώνες, πρέκια, δοκάρια, μονωτικά κλπ. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί και για μερεμέτια και μικροεπιδιορθώσεις. Εφαρμόζεται με μηχανή εκτόξευσης σοβά ή με το χέρι. Κατάλληλος για εσωτερική και εξωτερική χρήση.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Σακί 25kg

ΤΕΜ./ΠΑΛ.

60

Σακί 40kg

35

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Περίπου 6-7 kg/m²
για στρώση πάχους 4mm.

SB 30

Σοβάς βασικής στρώσης



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Έτοιμος σοβάς βασικής στρώσης με βάση το γκρι τσιμέντο. Εφαρμόζεται με το χέρι ή με πρέσα εκτόξευσης κονιαμάτων (ηλεκτρική ή εμβολοφόρα). Κατατάσσεται ως κονίαμα τύπου CS II / W0 / A1 σύμφωνα με το ευρωπαϊκό πρότυπο EN 998-1.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Χρησιμοποιείται για την εξομάλυνση των τοίχων πριν το φινιρίσμα με το τελικό χέρι σοβά. Αποτελεί ιδανικό υπόστρωμα για τους έτοιμους, έγχρωμους διακοσμητικούς σοβάδες SD 60C COLOUR. Κατάλληλος για εσωτερική και εξωτερική χρήση.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

ΤΕΜ./ΠΑΛ.

Σακί 30kg

48

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Περίπου 13-15 kg/m² για στρώση πάχους 1cm.

ST 40

Σοβάς τελικής στρώσης

ρητινούχος - υδαταπωθητικός
λευκός



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Έτοιμος, λευκός μαρμαροσοβάς τελικής στρώσης, ενισχυμένος με πολυμερείς ρητίνες. Κατατάσσεται ως κονίαμα τύπου CS II / W1 / A1 σύμφωνα με το ευρωπαϊκό πρότυπο EN 998-1.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Χρησιμοποιείται για το τελικό φινιρίσμα των επιφανειών ως μαρμαροσοβάς τελικής στρώσης, μετά τον σοβά βασικής στρώσης ή τον παραδοσιακό σοβά. Εφαρμόζεται με μηχανή εκτόξευσης σοβά ή με το χέρι. Κατάλληλος για εσωτερική και εξωτερική χρήση.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

ΤΕΜ./ΠΑΛ.

Σακί 30kg

48

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Περίπου 6-7 kg/m² για στρώση πάχους 5mm.

SM 50

Σοβάς μίας στρώσης

ρητινούχος - υδαταπωθητικός
λευκός



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Έτοιμος, λευκός σοβάς μίας στρώσης, ενισχυμένος με πολυμερείς ρητίνες. Κατατάσσεται ως κονίαμα τύπου CS III / W1 / A1 σύμφωνα με το ευρωπαϊκό πρότυπο EN 998-1.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Χρησιμοποιείται μετά τον πεταχτό σοβά, αντικαθιστώντας τον χοντρό σοβά (βασικής στρώσης) και τον μαρμαροσοβά (τελικής στρώσης), δίνοντας άψογη τελική επιφάνεια έτοιμη για βάψιμο. Εφαρμόζεται με μηχανή εκτόξευσης σοβά ή με το χέρι. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί και για μερεμέτια και μικροεπιδιορθώσεις. Κατάλληλος για εσωτερική και εξωτερική χρήση.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

ΤΕΜ./ΠΑΛ.

Σακί 30kg

48

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Περίπου 14-15 kg/m² για στρώση πάχους 1cm.

FINO SUPERPLAST

Υπερενισχυμένος ρητινούχος
σοβάς τελικής στρώσης

ινοπλισμένος - υδαταπωθητικός
γκρι



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Ρητινούχο γκρι τσιμεντοειδές κονίαμα, ενισχυμένο με συνθετικές μικρο-ίνες, ιδανικό για να χρησιμοποιηθεί ως 3ο χέρι σοβά. Παρέχει άριστη πρόσφυση, υψηλές μηχανικές αντοχές, εξαιρετικά χαμηλή υδαταπορρόφηση, μεγάλη ευκολία εφαρμογής και εξαιρετικό τελικό φινιρίσμα. Κατατάσσεται ως κονίαμα επιχρίσματος κατηγορίας CS III - W1 - A1, σύμφωνα με το ευρωπαϊκό πρότυπο EN 998-1.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Χρησιμοποιείται ως 3ο χέρι σοβά πάνω σε επιφάνειες όπως:

- 2ο χέρι σοβά.
- Τσιμεντομπλοκ, Υτόνγ ή άλλο τύπο ελαφρότουβλου, συμβατικά τούβλα κλπ.
- Σκυρόδεμα (fair-face).
- Σπριτς, σαγρέ ή γραφιάτο.

Κατάλληλο για εσωτερική και εξωτερική χρήση.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

ΤΕΜ./ΠΑΛ.

Σακί 25kg

60

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Περίπου 1,4 kg/m² ανά mm πάχους εφαρμογής. Ενδεικτικά 1MT ξηρού κονιάματος αποδίδει περίπου 250-300m², ανάλογα με το πάχος εφαρμογής και τον τύπο του υποστρώματος.

αστάρια σοβάδων



EQ•PRIMER 5200

Αστάρι σοβάδων
για την εξομάλυνση
της απορροφητικότητας
του υποστρώματος



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Υγρό αστάρι σοβάδων για την εξομάλυνση της απορροφητικότητας των επιφανειών που πρόκειται να σοβատιστούν. Προσδίδει υδροφοβία στο υπόστρωμα και έτσι εξασφαλίζει ότι ο σοβάς δε θα αφυδατωθεί λόγω υψηλής απορροφητικότητας του υποστρώματος. Δεν περιέχει οργανικούς διαλύτες.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Χρησιμοποιείται πάνω σε ισχυρά απορροφητικά υποστρώματα που πρόκειται να σοβատιστούν, όπως σε τοιχοποιία από τούβλα, πορομπετόν κλπ., προκειμένου να εμποδίσει την αφυδάτωση του σοβά λόγω απορρόφησης του νερού από το υπόστρωμα. Επιπλέον, πριν την εφαρμογή των έγχρωμων διακοσμητικών σοβάδων τελικής στρώσης SD 60C COLOUR προκειμένου να εξασφαλίζεται η ομοιομορφία του χρώματος του σοβά.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΚΙΒ.	ΤΕΜ./ΠΑΛ.
Πλαστ. δοχείο 1kg	14	378
Πλαστ. δοχείο 5kg		112
Πλαστ. δοχείο 20kg		36

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Περίπου 0,05-0,10 kg/m² ανάλογα με την απορροφητικότητα της επιφάνειας.

βοηθητικά υλικά



ΙΝΕΣ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Ίνες πολυπροπυλενίου υψηλής διασποράς, ανθεκτικές στα αλκάλια, για τον οπλισμό σοβάδων και τσιμεντοκονιών και την αποφυγή ρηγματώσεων.

ΜΕΓΕΘΟΣ	ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ	ΣΥΣΚ/ΣΙΑ	ΤΕΜ./ΚΙΒ.
3mm 6mm 12mm	900-1200 gr/m ³	900 gr/τεμ.	20



ΥΑΛΟΠΛΕΓΜΑ ΟΠΛΙΣΜΟΥ ΣΟΒΑΔΩΝ

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Υαλόπλεγμα ανθεκτικό στα αλκάλια για τον οπλισμό των σοβάδων και των τσιμεντοκονιών και την αποφυγή ρηγματώσεων.

ΧΡΩΜΑ	ΑΝΟΙΓΜΑ ΚΑΡΕ	ΒΑΡΟΣ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ
Μπλε	10x10mm	90 gr/m ²	1x50m (50m ²)
Λευκό	4x4mm	160 gr/m ²	1x50m (50m ²)



ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΤΑΙΝΙΑ ΥΑΛΟΠΛΕΓΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Αυτοκόλλητη ταινία υαλοπλέγματος για τον οπλισμό γυψοσανίδων, τσιμεντοσανίδων κλπ. Χρησιμοποιείται και για τη γεφύρωση ρωγμών σε εργασίες επισκευών.

ΧΡΩΜΑ	ΒΑΡΟΣ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	ΤΕΜ./ΚΙΒ.
Λευκό	60 gr/m ²	0,05x20m	30



ΓΩΝΙΟΚΡΑΝΑ

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Γωνιόκρανα για την ενίσχυση των ακμών της τοιχοποιίας.

ΕΙΔΟΣ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	ΜΗΚΟΣ	ΤΕΜ./ΚΙΒ.
PVC	40x40x6mm	2,5m	60

μηχανήματα εφαρμογής

m-tec D-20

ΜΟΝΟΦΑΣΙΚΟΣ ΑΝΑΜΙΚΤΗΣ
ΚΟΝΙΑΜΑΤΩΝ



m-tec MONO-MIX

ΜΟΝΟΦΑΣΙΚΟΣ ΑΝΑΜΙΚΤΗΣ
ΠΡΕΣΑ ΚΟΝΙΑΜΑΤΩΝ



m-tec M300

ΤΡΙΦΑΣΙΚΟΣ ΑΝΑΜΙΚΤΗΣ
ΠΡΕΣΑ ΚΟΝΙΑΜΑΤΩΝ



m-tec P30

ΤΡΙΦΑΣΙΚΗ ΠΡΕΣΑ
ΚΟΝΙΑΜΑΤΩΝ

σιλό έτοιμων κονιαμάτων

Η **ΦΙΝΟΜΠΕΤΟΝ Α.Ε.**, στοχεύοντας στην καλύτερη εξυπηρέτηση του πελάτη και πρωτοπορώντας στον χώρο των έτοιμων κονιαμάτων, προσφέρει τα προϊόντα **FINOMIX** σε σιλό των 7m³ και 22m³ για την παρασκευή έτοιμης λάσπης χτισίματος και σοβά.

Η χρήση των έτοιμων κονιαμάτων **FINOMIX** σε σιλό παρέχει σημαντικά πλεονεκτήματα:

- Καθαρό εργοτάξιο με σεβασμό στο περιβάλλον
- Οικονομία χρόνου - Υψηλή παραγωγικότητα
- Μείωση της χειρονακτικής εργασίας και του κόστους κατασκευής
- Αποφυγή απώλειας υλικών - Άμεση διαθεσιμότητα
- Ασφάλεια και υγιεινή στην εργασία.

Τα σιλό έτοιμων κονιαμάτων **FINOMIX** διατίθενται με ενσωματωμένο αυτόματο αναμικτή με δυνατότητα παραγωγής 2,5 κυβικών λάσπης την ώρα.

Η εταιρία παρέχει τεχνική υποστήριξη από εξειδικευμένο συνεργείο, εκπαίδευση του προσωπικού στη χρήση των σιλό, γρήγορη εξυπηρέτηση για τη διανομή και συλλογή των σιλό και άμεση ανταπόκριση σε περίπτωση βλάβης.





βελτιωτικά πρόσμικτα





LATEX

Ενισχυτική οικοδομική ρητίνη



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Βελτιωτικό πρόσθετο με βάση πολυμερείς ρητίνες, για πολλαπλές βελτιώσεις των ιδιοτήτων των κονιαμάτων.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Χρησιμοποιείται ως πρόσμικτο, αντικαθιστώντας μέρος του νερού που απαιτείται για την ανάμιξη των τσιμεντοκονιαμάτων (παραδοσιακών ή έτοιμων), βελτιώνοντας σημαντικά τις ιδιότητες των υλικών.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΚΙΒ.	ΤΕΜ./ΠΑΛ.
Πλαστ. δοχείο 1kg	14	378
Πλαστ. δοχείο 5kg		112
Πλαστ. δοχείο 20kg		36

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Ενδεικτικά 10-15% κ.β. τσιμέντου ανάλογα με την εφαρμογή.

ECO•LATEX

Ενισχυτικό γαλάκτωμα κονιαμάτων



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Ενισχυτικό γαλάκτωμα για πολλαπλές βελτιώσεις των ιδιοτήτων των κονιαμάτων.

Η σύνθεσή του με βάση συνθετικές ρητίνες πλήρως απαλλαγμένες από αμμωνία και APEO (Alkyphenol ethoxylates) το καθιστά απόλυτα φιλικό προς το περιβάλλον.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Χρησιμοποιείται ως πρόσμικτο, αντικαθιστώντας μέρος του νερού που απαιτείται για την ανάμιξη των τσιμεντοκονιαμάτων (παραδοσιακών ή έτοιμων), βελτιώνοντας σημαντικά τις ιδιότητες των υλικών σε πρόσφυση, τριβή, ελαστικότητα και υδατοστεγανότητα.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΚΙΒ.	ΤΕΜ./ΠΑΛ.
Πλαστ. δοχείο 1kg	14	378
Πλαστ. δοχείο 5kg		112
Πλαστ. δοχείο 20kg		36

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Ενδεικτικά 10-20% κ.β. τσιμέντου ανάλογα με την εφαρμογή.

FINO•PLAST

Υγρό βελτιωτικό πρόσθετο κονιαμάτων



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Ενισχυτικό γαλάκτωμα με βάση πολυμερείς ρητίνες, για πολλαπλές βελτιώσεις των ιδιοτήτων των κονιαμάτων.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Χρησιμοποιείται ως πρόσμικτο, αντικαθιστώντας μέρος του νερού που απαιτείται για την ανάμιξη των τσιμεντοκονιαμάτων (παραδοσιακών ή έτοιμων), βελτιώνοντας σημαντικά τις ιδιότητες των υλικών σε πρόσφυση, τριβή, ελαστικότητα και υδατοστεγανότητα. Ιδανικό για τη δημιουργία συγκολλητικής στρώσης μεταξύ παλαιού και νέου σκυροδέματος ή κονιαματος.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΚΙΒ.	ΤΕΜ./ΠΑΛ.
Πλαστ. δοχείο 1kg	14	378
Πλαστ. δοχείο 5kg		112
Πλαστ. δοχείο 20kg		36

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Ενδεικτικά 5-10% κ.β. τσιμέντου ανάλογα με την εφαρμογή.

FINOFLEX

Ελαστικοποιητικό πρόσθετο κονιαμάτων



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Ελαστομερές γαλάκτωμα με βάση ακρυλικές ρητίνες, ιδανικό για την αύξηση της ελαστικότητας σε τσιμεντοειδή επαλειφόμενα στεγανωτικά κονιάματα, κόλλες πλακιδίων και τσιμεντοκονιάματα.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Χρησιμοποιείται προκειμένου να προσδώσει ιδιαίτερα υψηλή ελαστικότητα στα κονιάματα.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΚΙΒ.	ΤΕΜ./ΠΑΛ.
Πλαστ. δοχείο 1kg	14	378
Πλαστ. δοχείο 5kg		112
Πλαστ. δοχείο 20kg		36

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Αναλογία ανάμειξης FINOFLEX:νερό από 1:1 έως και πλήρης αντικατάσταση του νερού ανάμειξης, ανάλογα με το προϊόν και τον επιθυμητό βαθμό ελαστικοποίησης.

PLASTOLIT

Πλαστικοποιητής κονιαμάτων - αντικαθιστά τον ασβέστη



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Υγρό πλαστικοποιητικό-αερακτικό πρόσμικτο που βελτιώνει σημαντικά την εργασιμότητα των τσιμεντοκονιαμάτων. Αντικαθιστά πλήρως τον ασβέστη.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Χρησιμοποιείται στις λάσπες κτισίματος και στους σοβάδες βασικής και τελικής στρώσης, βελτιώνοντας σημαντικά την εργασιμότητα και τις τελικές αντοχές, για εφαρμογή με το χέρι ή με πρέσα.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΚΙΒ.	ΤΕΜ./ΠΑΛ.
Πλαστ. δοχείο 1kg	14	378
Πλαστ. δοχείο 5kg		112
Πλαστ. δοχείο 20kg		36

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

- 200gr / 50kg τσιμέντου στις λάσπες κτισίματος.
- 300gr / 50kg τσιμέντου στους σοβάδες.

FINOLIT

Υγρό πλαστικοποιητικό πρόσμικτο κονιαμάτων για την αντικατάσταση του ασβέστη



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Υγρό πρόσμικτο που βελτιώνει σημαντικά την εργασιμότητα των τσιμεντοκονιαμάτων, αντικαθιστώντας πλήρως τον ασβέστη.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Χρησιμοποιείται στις λάσπες κτισίματος και στους σοβάδες βασικής και τελικής στρώσης, βελτιώνοντας σημαντικά την εργασιμότητα και τις τελικές αντοχές, για εφαρμογή με το χέρι ή με πρέσα.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΚΙΒ.	ΤΕΜ./ΠΑΛ.
Πλαστ. δοχείο 1kg	14	378
Πλαστ. δοχείο 5kg		112
Πλαστ. δοχείο 20kg		36

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

- 100gr / 50kg τσιμέντου στις λάσπες κτισίματος.
- 150gr / 50kg τσιμέντου στους σοβάδες.

AD•PROOF

Στεγανωτικό μάζας κονιαμάτων & σκυροδέματος



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Υγρό πρόσμικτο σκυροδέματος και κονιαμάτων, το οποίο μειώνει σημαντικά την υδατοαπορροφητικότητα τους, καθιστώντας τα ανθεκτικότερα στην καταπόνηση από νερό και αυξάνοντας έτσι τον χρόνο ζωής των κατασκευών. Παράγεται και ελέγχεται σύμφωνα με την ευρωπαϊκή προδιαγραφή EN 934-2:2001 πίνακας 9.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Χρησιμοποιείται σε σκυρόδεμα υψηλών αντοχών και εφαρμογές εμφανούς σκυροδέματος. Επίσης, κατάλληλο σε περιπτώσεις που το σκυρόδεμα δέχεται μόνιμη καταπόνηση από το νερό όπως σε θεμέλια, υπόγεια, δεξαμενές, σήραγγες, δεξαμενές βιολογικού καθαρισμού, πισίνες κλπ.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΠΑΛ.
Πλαστ. δοχείο 5kg	112
Πλαστ. δοχείο 20kg	36

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Περίπου 0,5% επί του βάρους του τσιμέντου.

AD•SPL/A•G

Υπερρυστοποιητής σκυροδέματος μεγάλου φάσματος



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Έτοιμο για χρήση υδατικό διάλυμα συνθετικών πολυμερών, μεγάλου φάσματος εφαρμογών. Πληροί τις προδιαγραφές: ASTM C 494-90 τύπος A & G, ASTM C 1017-90 τύπος 2, ΣΚ 308 τύπος A & G, ΕΛΟΤ EN 934-2 Πίνακας 11.1, 11.2.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Χρησιμοποιείται ευρέως σε κάθε μορφής σκυροδέτηση επί τόπου του έργου καθώς και κατά την παραγωγή του σκυροδέματος. Ενεργεί ως ρυστοποιητής σε μικρή δοσολογία και ως υπερρυστοποιητής σε μεγάλη δοσολογία.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΠΑΛ.
Πλαστ. δοχείο 20kg	36
Βαρέλι 250kg	

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

- Περίπου 0,2-0,6% κ.β. τσιμέντου για χρήση ως ρυστοποιητής.
- Περίπου 0,6-1,2% κ.β. τσιμέντου για χρήση ως υπερρυστοποιητής.

AD•SPL/F

Υπερρυστοποιητής σκυροδέματος τύπου F κονιαμάτων



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Έτοιμο για χρήση υδατικό διάλυμα συνθετικών πολυμερών, με υψηλή ρεοπλαστική απόδοση. Πληροί τις προδιαγραφές: ASTM C 494-90 τύπος F, ASTM C 1017-90 τύπος 1, ΣΚ 308 τύπος F.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Χρησιμοποιείται ως υπερρυστοποιητικό πρόσμικτο σκυροδέματος όταν απαιτείται σκυρόδεμα υψηλών αντοχών (π.χ. C 20/25, C 25/30 κτλ.) ή αυτοσυμπυκνούμενο σκυρόδεμα όπως σε πλάκες, θεμελιώσεις, γέφυρες, οροφές, τοιχία, υποσπλώματα, λεπτές κατασκευές, στοιχεία από προεντεταμένο σκυρόδεμα, στεγανές κατασκευές, μανδύες, εμφανή σκυροδέτηση, πασάλους θεμελίωσης, υγρό GUNITE κλπ.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΠΑΛ.
Πλαστ. δοχείο 20kg	36
Βαρέλι 250kg	

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Περίπου 0,4-0,7kg / 100kg τσιμέντου.

καθαριστικά



- **Fresh**
για οικιακή χρήση
- **ProClean**
για επαγγελματική χρήση





F10

Καθαριστικό γενικής χρήσης



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Ισχυρό πολυκαθαριστικό γενικής χρήσης με ειδική ισορροπημένη σύνθεση, για το σπίτι ή τον επαγγελματικό χώρο, για τον καθαρισμό και την εξυγίανση επιφανειών όπως πατώματα, ανοξείδωτοι πάγκοι, τραπέζια κλπ. Δε χρειάζεται ξέβγαλμα. Δεν αφήνει ίχνη στις επιφάνειες.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Ιδανικό για κεραμικά πλακίδια, γρανίτες, είδη υγιεινής, πάγκους κλπ. Αφαιρεί με ένα πέρασμα λίπη, πουρί, άλατα, κρασί, καφέ, λάδι κλπ., χωρίς να επηρεάζει τις ευαίσθητες επιφάνειες χάρη στο ουδέτερο pH του, ενώ παράλληλα αφήνει στον χώρο ένα ευχάριστο άρωμα φρεσκάδας που διαρκεί.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΚΙΒ.	ΤΕΜ./ΠΑΛ.
Ψεκαστήρι 750ml	16	432
Πλαστ. δοχείο 1lt	14	378
Πλαστ. δοχείο 5lt		112
Πλαστ. δοχείο 20lt		36

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Περίπου 1lt / 12-15m².

F20

Καθαριστικό κατά της μούχλας



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Ισχυρό εξειδικευμένο καθαριστικό κατά της μούχλας. Η ειδική του σύνθεση διαλύει και εξαλείφει αμέσως τη μούχλα, τα βρύα και τα φύκη, εξυγιαίνοντας ταυτόχρονα τις επιφάνειες (εσωτερικές και εξωτερικές).

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Ιδανικό για χώρους με έντονη υγρασία (μπάνια, κουζίνες, αποθήκες, κελάρια κλπ.), επιφάνειες όπου συμπυκνώνονται υδατμοί (μπανιέρες, ντουζιέρες, νιπτήρες και ταβάνια χωρίς θερμομόνωση). Επιπλέον, για τον καθαρισμό περιφράξεων και για πεζοδρόμια που έχουν μούχλα, φύκη, βρύα και αιθάλη.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΚΙΒ.	ΤΕΜ./ΠΑΛ.
Ψεκαστήρι 750ml	16	432
Πλαστ. δοχείο 1lt	14	378
Πλαστ. δοχείο 5lt		112
Πλαστ. δοχείο 20lt		36

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Περίπου 1lt / 12-15m².

F30

Καθαριστικό κατά των αλάτων



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Ήπιο διασπαστικό και καθαριστικό κατά των αλάτων. Η ειδική του σύνθεση με βάση το κιτρικό οξύ, συνδυάζει άριστη καθαριστική απόδοση και παρεμπόδιση της εναπόθεσης αλάτων ασβεστίου.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Ιδανικό για χώρους υγιεινής, ιδιαίτερα σε περιοχές με σκληρά νερά, και για απομάκρυνση αλάτων, σκουριάς, υπολειμμάτων τσιμέντου κλπ., από ευαίσθητες επιφάνειες όπως βρύσες, ανοξείδωτα ίποχ, χαλκό, ορείχαλκο, αλουμίνιο, κεραμικά κλπ., χωρίς τον κίνδυνο διάβρωσης. Καθαρίζει χωρίς να χαράζει και αφήνει στον χώρο ένα ευχάριστο άρωμα που διαρκεί.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΚΙΒ.	ΤΕΜ./ΠΑΛ.
Ψεκαστήρι 750ml	16	432
Πλαστ. δοχείο 1lt	14	378
Πλαστ. δοχείο 5lt		112
Πλαστ. δοχείο 20lt		36

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Περίπου 1lt / 12-15m².



P10

Όξινο καθαριστικό
αρμών πλακιδίων



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Πανίσχυρο καθαριστικό αρμών πλακιδίων και γενικότερα οικοδομικών υπολειμμάτων. Η ειδική του σύνθεση διαλύει και απομακρύνει ταχύτατα υπολείμματα αρμόστοκων, κόλλας πλακιδίων, σοβάδων και γενικότερα τσιμεντοειδών υλικών.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Εφαρμόζεται για τον καθαρισμό αρμών πλακιδίων και εργαλείων από τσιμεντοειδή υπολείμματα, σκαφών από τη στρειδώνα του πυθμένα τους, καθώς και κυκλωμάτων ψύξης, εναλλακτών θερμότητας, κλειστών κυκλωμάτων νερού από αποθέσεις αλάτων και σκουριάς. Χάρη στην ύπαρξη αναστολέων διάβρωσης μπορεί να εφαρμοστεί σε όλες τις περιπτώσεις (εκτός από κράματα αλουμινίου).

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΚΙΒ.	ΤΕΜ./ΠΑΛ.
Πλαστ. δοχείο 1lt	14	378
Πλαστ. δοχείο 5lt		112
Πλαστ. δοχείο 20lt		36

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Περίπου 1lt / 15-20m².

P20

Καθαριστικό φυσικών
πετρωμάτων



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Ήπιο, όξινο καθαριστικό φυσικών πετρωμάτων, αγυάλιστων μαρμάρων και μωσαϊκών που καθαρίζει σε βάθος λεκέδες από σκουριά, χρώμα, λάδια, καφέ και υπολείμματα τσιμέντου, επαναφέροντας την αρχική ζωντάνια στα χρώματα των φυσικών πετρωμάτων.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Εφαρμόζεται σε δάπεδα και τοίχους επενδυμένα με φυσικές πέτρες, μάρμαρα και μωσαϊκά, πριν την εφαρμογή αδιαβροχοποιητικών εμποτισμών ή άλλων προστατευτικών βερνικιών. Επιπλέον, για το φρεσκάρισμα των φυσικών πετρωμάτων και την απομάκρυνση λεκέδων που έχουν δημιουργηθεί με τον χρόνο.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΚΙΒ.	ΤΕΜ./ΠΑΛ.
Πλαστ. δοχείο 1lt	14	378
Πλαστ. δοχείο 5lt		112
Πλαστ. δοχείο 20lt		36

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Περίπου 1lt / 4-5m².

P30

Καθαριστικό μαρμάρων
& γρανιτών



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Ισχυρό καθαριστικό εμποτισμένων λεκέδων για γυαλισμένα μάρμαρα και φυσικά πετρώματα. Δεν καταστρέφει τη γυαλάδα των πετρωμάτων, καθώς δεν είναι όξινο, ενώ διεισδύει σε βάθος, διασπά τους λεκέδες και επαναφέρει τα μάρμαρα στα αρχικά τους χρώματα. Βιοδιασπώμενο πάνω από 90%.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Εφαρμόζεται για τον καθαρισμό υπολειμμάτων καφέ, κρασιού, λαδιών, αιθάλης, νικοτίνης, χρωστικών κλπ., από επιφάνειες μαρμάρων, φυσικών πετρωμάτων και γρανιτών. Δεν περιέχει οξέα και δεν καταστρέφει τις επιφάνειες.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΚΙΒ.	ΤΕΜ./ΠΑΛ.
Πλαστ. δοχείο 1lt	14	378
Πλαστ. δοχείο 5lt		112
Πλαστ. δοχείο 20lt		36

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Περίπου 1lt / 12-15m².

P40

Καθαριστικό για graffiti



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Ισχυρό καθαριστικό με ειδικά χαρακτηριστικά, σχεδιασμένο να αφαιρεί άμεσα τα αναγραφόμενα συνθήματα ή graffiti από τοιχοποιίες, μάρμαρα, σκυρόδεμα, μέταλλα, κεραμικά πλακίδια κλπ. Δρα ταχύτατα πάνω όλα τα είδη μπογιάς και βερνικιού, ενός ή δύο συστατικών, ξύλου ή μετάλλου.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Κατάλληλο για όλες σχεδόν τις επιφάνειες. Χρησιμοποιείται για τον καθαρισμό των συνθημάτων από επιφάνειες κτιρίων, μνημείων κλπ., κατά την επισκευή-συντήρηση σκαφών για την αφαίρεση του gel-coat, κατά τη συντήρηση επίπλων, αλλά και σε βιομηχανικά βαφεία, φανοποιεία και μηχανουργεία.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΚΙΒ.	ΤΕΜ./ΠΑΛ.
Πλαστ. δοχείο 1lt	14	378
Πλαστ. δοχείο 5lt		112
Πλαστ. δοχείο 20lt		36

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Περίπου 1lt / 4-5m².

P50

Ισχυρό καθαριστικό βιομηχανικής χρήσης



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Ισχυρό, συμπυκνωμένο καθαριστικό βιομηχανικών χώρων και μηχανημάτων. Ιδανικό για πολύ απαιτητικούς καθαρισμούς επιφανειών από σκληρούς ρύπους. Βιοδιασπώμενο πάνω από 90%.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Εφαρμόζεται για τον καθαρισμό υπολειμμάτων λίπους, γράσου, κώματος από επιφάνειες όπως σκυρόδεμα, κεραμικά πλακίδια, εποξειδικά δάπεδα, μεταλλικές επιφάνειες κλπ. Αφαιρεί την πίσσα και ιζήματα ασφάλτου από μηχανήματα και δεξαμενές, καθαρίζει κωματοουργικά μηχανήματα, ενώ μπορεί να χρησιμοποιηθεί και σε πλυντήρια αυτοκινήτων.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΚΙΒ.	ΤΕΜ./ΠΑΛ.
Πλαστ. δοχείο 1lt	14	378
Πλαστ. δοχείο 5lt		112
Πλαστ. δοχείο 20lt		36

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Περίπου 1lt / 5-6m².

P60

Ισχυρό συμπυκνωμένο όξινο καθαριστικό



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Συμπυκνωμένο μίγμα ισχυρών οξέων και αναστολέων διάβρωσης, ιδανικό για την εξάλειψη αλάτων, σκουριάς, οξειδώσεων οποιουδήποτε τύπου κλπ. Η παρουσία αναστολέων διάβρωσης επιτρέπει τη χρήση του σε όλες τις περιπτώσεις, εκτός από τα κράματα αλουμινίου. Μετά τη χρήση αρκεί ένα καλό ξέβγαλμα και όχι εξουδετέρωση.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Χρησιμοποιείται ως διασπαστικό στις σερπαντίνες με ηλεκτρική αντίσταση καθώς δε δημιουργεί ηλεκτροστατικά φορτία και δεν υπάρχει ο φόβος για βραχυκύκλωμα.

Στον θερμοδραυλικό τομέα σε εγκαταστάσεις θέρμανσης, πύργους ψύξης, εναλλάκτες θερμότητας, κυκλώματα ψύξης κλπ.

Στον οικοδομικό τομέα καθαρίζει υπολείμματα τσιμέντου από φορτηγά, μπετονιέρες, πρέσες, πλακάκια κλπ.

Στον ναυτικό τομέα για τη στρειδώνια από τον πυθμένα των σκαφών.

Στη βιομηχανία πλαστικών/ελαστικών για τον καθαρισμό ανοξείδωτων καλουπιών, καθώς και στην υαλουργία, τη βιομηχανία μαρμάρου, γρανίτη και κεραμικών.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΚΙΒ.	ΤΕΜ./ΠΑΛ.
Πλαστ. δοχείο 1lt	14	378
Πλαστ. δοχείο 5lt		112
Πλαστ. δοχείο 20lt		36

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Περίπου 1lt / 12-15m².



ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ

Αρ. Πιστοποιητικού 14307



ΚΕΝΤΡΙΚΑ ΓΡΑΦΕΙΑ

ΠΥΘΑΓΟΡΑ 16,
731 34 ΧΑΝΙΑ, ΚΡΗΤΗ

QS Zürich AG πιστοποιεί ότι το Σύστημα Διαχείρισης της παραπάνω εταιρείας έχει επιβεβαιωθεί και έχει βρεθεί να είναι σύμφωνο με τις απαιτήσεις του προτύπου

ISO 9001: 2015

Το Σύστημα Διαχείρισης αφορά:

**ΠΑΡΑΓΩΓΗ & ΔΙΑΘΕΣΗ ΕΤΟΙΜΟΥ
ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ & ΑΣΦΑΛΤΟΜΙΓΜΑΤΩΝ.
ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ, ΠΑΡΑΓΩΓΗ & ΔΙΑΘΕΣΗ ΕΤΟΙΜΩΝ ΞΗΡΩΝ
ΚΟΝΙΑΜΑΤΩΝ FINOMIX. ΚΟΠΗ, ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ & ΔΙΑΘΕΣΗ
ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΜΑΡΜΑΡΟΥ, ΠΕΤΡΑΣ ΚΑΙ ΓΡΑΝΙΤΗ**

Κατά την διάρκεια ισχύος του παρόντος πιστοποιητικού, το Σύστημα Διαχείρισης της επιχείρησης θα πρέπει ανά πάσα στιγμή να συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις των υπό πιστοποίηση προτύπων.

Για ακριβείς και ενημερωμένες πληροφορίες που αφορούν πιθανές αλλαγές του παρόντος πιστοποιητικού, παρακαλώ επικοινωνήστε στο <http://www.quality-service.ch/>



Ημερομηνία Επιθεώρησης:
Ημερομηνία Έκδοσης:
Ισχύει έως:
Με την επιφύλαξη επιτυχούς ελέγχου επιτήρησης

05.01.2018
10.01.2018
09.01.2021

QS Zürich AG
P.O. Box 6335
CH-8050 Zürich
info@quality-service.ch




Λειτουργία

- Οι εργασίες εφαρμογής θα πρέπει να εκτελούνται μόνο από έμπειρα συνεργεία.
- Όλοι οι χρήστες των προϊόντων **FINOMIX** πρέπει πάντοτε να ανατρέχουν στις ιδιότητες του κάθε προϊόντος.
- Οι υποδείξεις που αφορούν στην εφαρμογή και τελική χρήση των προϊόντων **FINOMIX** βασίζονται στη γνώση και εμπειρία της εταιρίας για τα προϊόντα όταν αυτά αποθηκεύονται, χρησιμοποιούνται και εφαρμόζονται σύμφωνα με τις υποδείξεις της εταιρίας και υπό κανονικές συνθήκες.
- Οι αναγραφόμενες καταναλώσεις των προϊόντων έχουν προκύψει από μετρήσεις σε πραγματικές συνθήκες, ωστόσο παραμένουν ενδεικτικές.
- Η απόδοση των χρωμάτων στα χρωματολόγια είναι ενδεικτική.



Ένα φίλημα μαρματά





FINOMIX[®]
ΕΤΟΙΜΑ ΚΟΝΙΑΜΑΤΑ

Κεντρικά Γραφεία ΦΙΝΟΜΠΕΤΟΝ Α.Ε.

Πυθαγόρα 16, 73134 Χανιά Κρήτης
τηλ. 28210 27000, fax 28210 27005

Εργοστάσιο Παραγωγής Κονιαμάτων

Χορδάκι, Χανιά, τηλ. 28210 63050

Κέντρο Διανομής Ηρακλείου

Λεωφ. Ειρήνης & Φιλίας 150
ΒΙΟ.ΠΑ. Μαλάδων, Ηράκλειο
τηλ. 2810 545580, fax 2810 545581

Κέντρο Διανομής Αθηνών

28ης Οκτωβρίου 40
18233 Αγ. Ιωάννης Ρέντης, Αθήνα
τηλ. 210 4915140, fax 210 4915141

info@finomix.gr

