



FINOMIX®

ΕΤΟΙΜΑ ΚΟΝΙΑΜΑΤΑ

οικοδομούν σχέσεις εμπιστοσύνης

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ
2022



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 εγκαίνιασε το πλήρως αυτοματοποιημένο εργοστάσιο παραγωγής έτοιμων κονιαμάτων στις εγκαταστάσεις της στο Χορδάκι Χανίων. Τα έτοιμα κονιάματα **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.

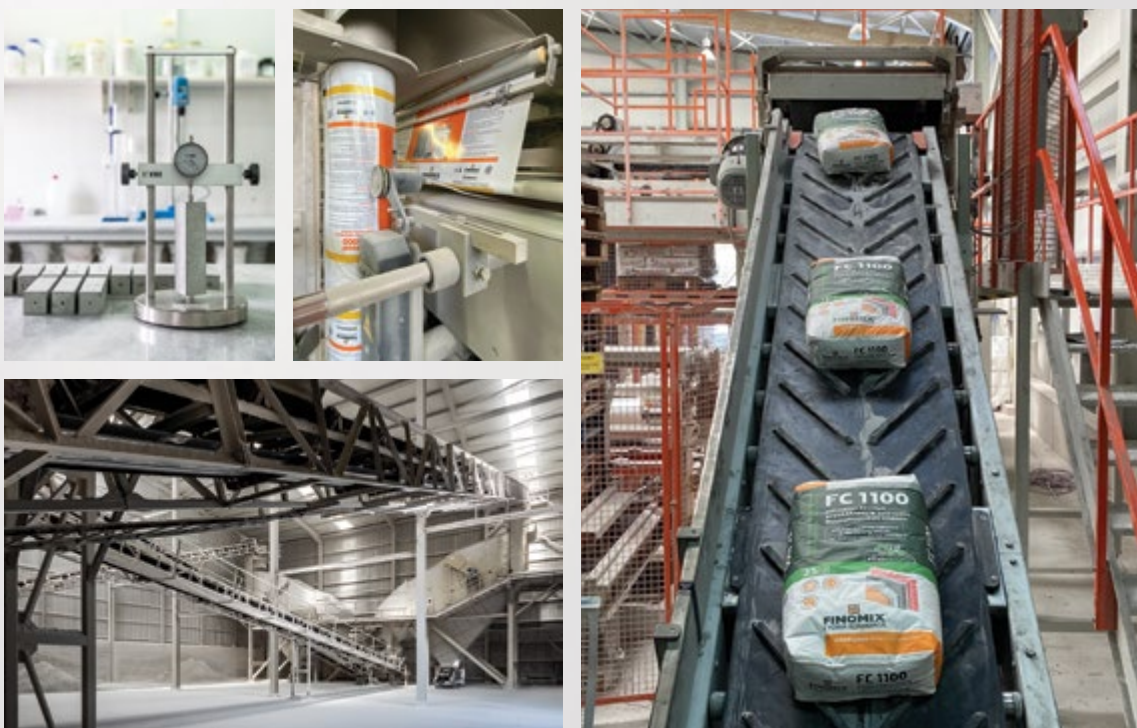
Στα πλαίσια της διαρκούς ανάπτυξης και εξέλιξης της εταιρίας, μέσα στο 2022 ολοκληρώνονται η επέκταση των εγκαταστάσεων παραγωγής **FINOMIX** και η δημιουργία νέου κέντρου logistics 2.500m². Οι συγκεκριμένες επενδύσεις θα συντελέσουν στην άριστη εξυπηρέτηση του δικτύου συνεργατών και την άμεση κάλυψη οποιασδήποτε ζήτησης.

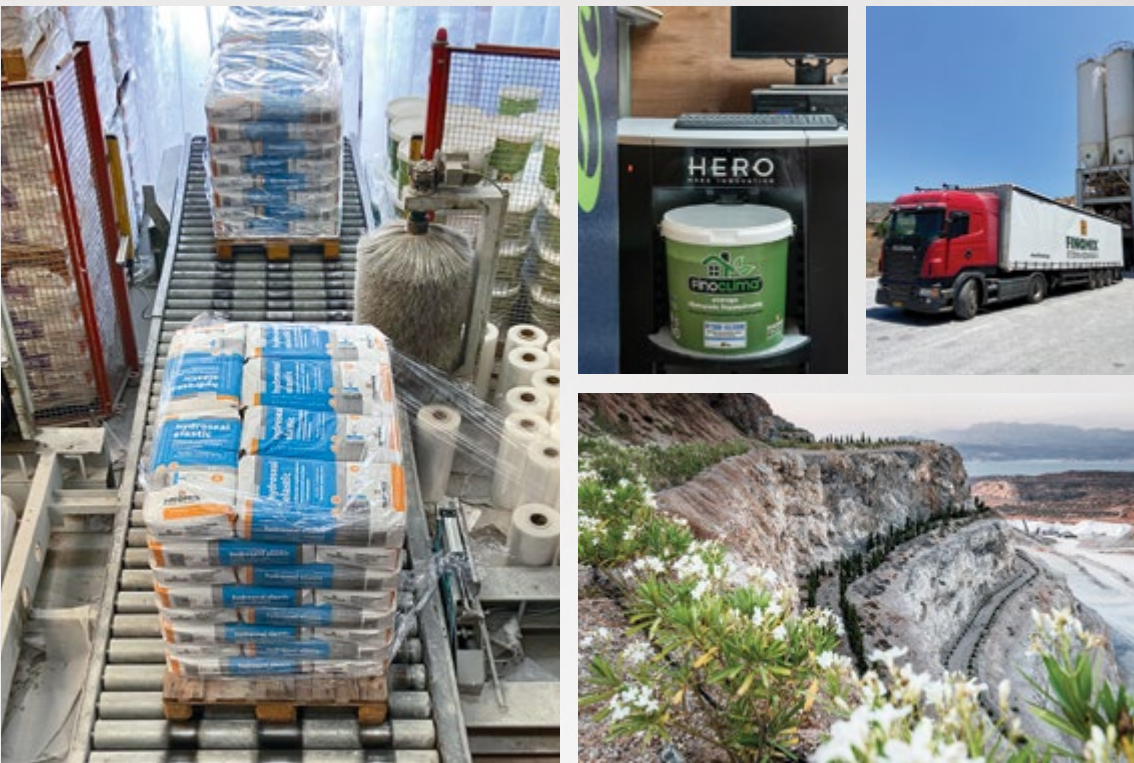




Παρέχεται τεχνική υποστήριξη από εξειδικευμένο τεχνικό προσωπικό με σκοπό την παροχή υψηλής ποιότητας υπηρεσιών τόσο πριν όσο και μετά την πώληση, αλλά και δυνατότητα εκπαίδευσης σχετικά με τον βέλτιστο τρόπο εφαρμογής των προϊόντων και την ορθή λειτουργία των μηχανημάτων εφαρμογής τους.

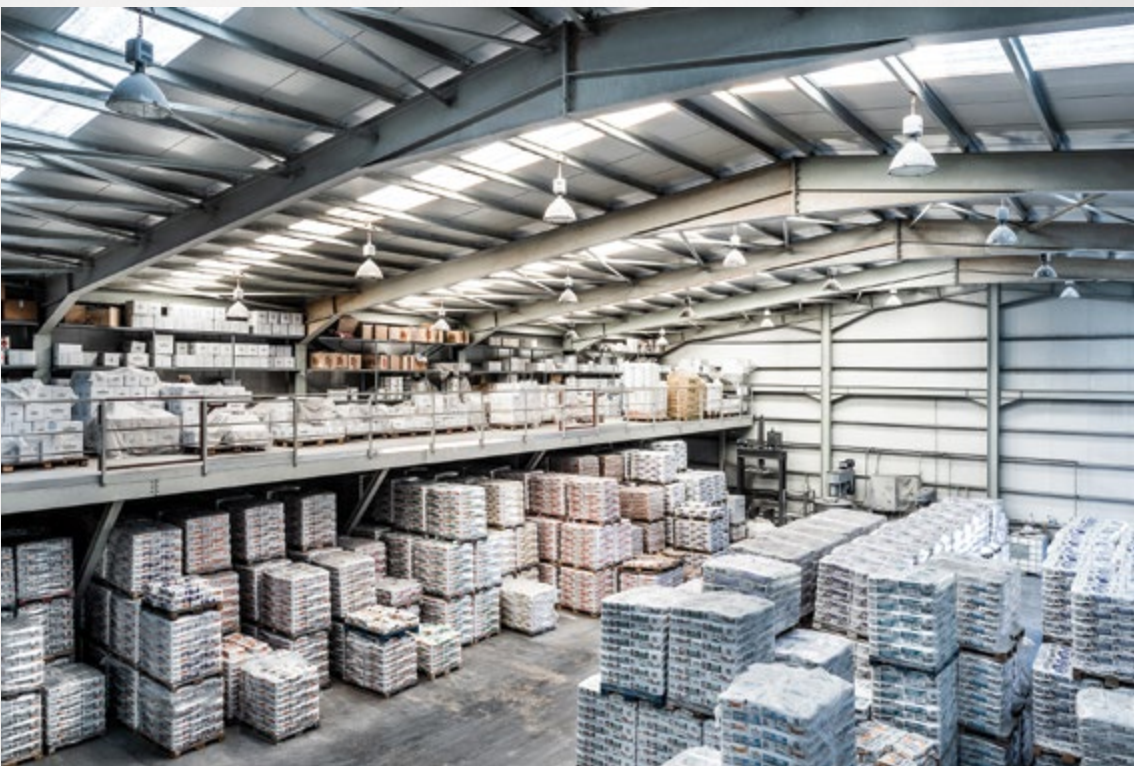
Το Τμήμα Έρευνας και Ανάπτυξης της **FINOMIX**, στελεχωμένο από έμπειρο και πλήρως καταρτισμένο επιστημονικό προσωπικό, δημιουργεί προϊόντα σύγχρονα, ποιοτικά και εύχρηστα, που αποτελούν ολοκληρωμένες, αξιόπιστες και διαχρονικές λύσεις στον χώρο των δομικών υλικών. Η εταιρία συμμετέχει σε ερευνητικά 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 στεγανοποίησης,
πλακόστρωσης & σφράγισης
αρμών σε βεράντες & μπαλκόνια

συστήματα επιχρισμάτων
εσωτερικής & εξωτερικής
χρήσης

εξειδικευμένα κονιάματα
δόμησης υαλότουβλων

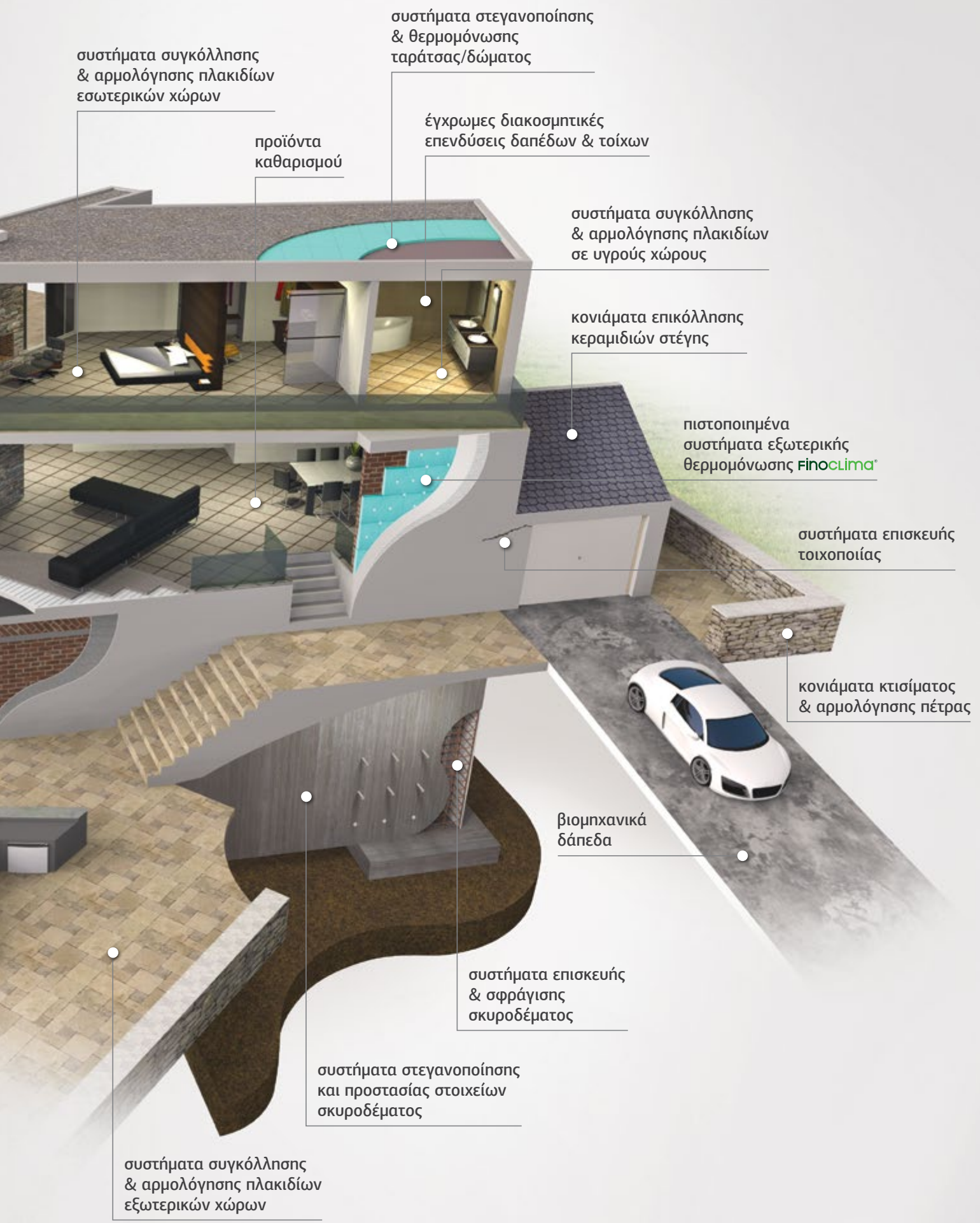
συστήματα
επένδυσης πισίνας

εξειδικευμένα
κονιάματα δόμησης
πορομπετόν

συστήματα
πλήρωσης &
εξομάλυνσης
δαπέδων

έγχρωμα
διακοσμητικά
επιχρίσματα

κονιάματα δόμησης
τοιχοποίίας



Περιεχόμενα



1. επισκευαστικά προϊόντα & στόκοι σπατουλαρίσματος

1.1 επισκευαστικά προϊόντα	10
1.2 στόκοι σπατουλαρίσματος	14



2. στεγανωτικά & σφραγιστικά προϊόντα

2.1 στεγανωτικά & σφραγιστικά προϊόντα	18
2.2 βοηθητικά υλικά	22



3. κόλλες & αρμόστοκοι

3.1 κόλλες πλακιδών	28
3.2 κόλλες ειδικών εφαρμογών	32
3.3 αρμόστοκοι	33
3.4 βοηθητικά υλικά	34



4. κονιάματα δαπέδων



5. συστήματα εξωτερικής θερμομόνωσης

Finoclima®	41
5.1 προϊόντα Finoclima®	42
5.2 βοηθητικά υλικά	47



6. διακοσμητικά κονιάματα

6.1 υδαταπωθητικά έγχρωμα επιχρίσματα	50
6.2 πατητές τσιμεντοκονίες	50
6.3 προϊόντα εμποτισμού & βερνίκια	52



7. κονιάματα δόμησης & έτοιμοι σοβάδες

7.1 κονιάματα δόμησης	56
7.2 έτοιμοι σοβάδες	58
7.3 βοηθητικά υλικά	60



8. αστάρια



9. βελτιωτικά κονιαμάτων & σκυροδέματος



10. καθαριστικά

10.1 Fresh (για οικιακή χρήση)	70
10.2 ProClean (για επαγγελματική χρήση)	71

1. επισκευαστικά προϊόντα & στόκοι σπατουλαρίσματος



- επισκευαστικά προϊόντα
- στόκοι σπατουλαρίσματος



1.1 επισκευαστικά προϊόντα



RP 3000

Ταχύπικτος ινοπλισμένος
ρητίνουχος επισκευαστικός
σοβάς μίας στρώσης



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Ταχείας πήξης και ξήρανσης, ινοπλισμένο, ρητίνουχο τσιμεντοειδές κονίαμα, για επιδιορθώσεις σε παλιές και νέες κατασκευές. Παρουσιάζει υψηλές μηχανικές αντοχές, μηδαμινή συρρίκνωση, ισχυρή πρόσφυση με το υπόστρωμα και αντοχή στην υγρασία. Κατατάσσεται ως τσιμεντοειδές επίχρισμα γενικής χρήσης (GP) κατηγορίας CS II, W1 σύμφωνα με το ευρωπαϊκό πρότυπο EN 998-1.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Για επισκευαστικές εργασίες αποκατάστασης τμημάτων σοβά, την επισκευή σπασμένων ακμών σε τοιχοποιίες, καθώς και άλλες μικροεπιδιορθώσεις. Ιδανικός για την επιδιόρθωση διαφόρων μικροβλαβών που προκαλούνται κατά τις κατασκευαστικές εργασίες όπως π.χ. κατά την τοποθέτηση των κουφωμάτων, τις πλεκτρολογικές και υδραυλικές εργασίες. Κατάλληλος για εσωτερική και εξωτερική χρήση.

RP 4000

Ινοπλισμένο επισκευαστικό
τσιμεντοκονίαμα
υψηλών αντοχών
Κατηγορία R4
(για στρώση πάχους έως 6cm)



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Τσιμεντοειδές κονίαμα, τροποποιημένο με πυριτική παιπάλη, πολυμερή, συνθετικές ίνες και ειδικά πρόσθετα. Παρουσιάζει πολύ υψηλές μηχανικές αντοχές, μέτρο ελαστικότητας παρόμοιο με του σκυρόδεματος υψηλής ποιότητας, πολύ καλή διαστασιολογική σταθερότητα και ισχυρή πρόσφυση στο σκυρόδεμα και τον χάλυβα οπλισμού.

Χάρη στην ισχυρή θιξοτροπική του συμπεριφορά μπορεί να εφαρμοστεί σε μεγάλα πάχη έως 6cm σε μία στρώση. Κατατάσσεται ως τσιμεντοειδές κονίαμα για δομικές επισκευές κατασκευών από σκυρόδεμα κατηγορίας CC R4 σύμφωνα με το ευρωπαϊκό πρότυπο EN 1504-3.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Κατάλληλο για υψηλών απαιτήσεων επισκευές σε κατασκευές από οπλισμένο σκυρόδεμα υψηλής κατηγορίας αντοχών λόγω του παρόμοιου μέτρου ελαστικότητας. Εφαρμόζεται με το χέρι, με μυστρί ή κατάλληλη μηχανή εκτόξευσης, σε οριζόντιες και σε κατακόρυφες επιφάνειες.

RP 4000 RAPID

Ταχύπικτο ινοπλισμένο
επισκευαστικό τσιμεντοκονίαμα
υψηλών αντοχών
Κατηγορία R3
(για στρώση πάχους έως 3cm)



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Ταχύπικτο, ινοπλισμένο, επισκευαστικό τσιμεντοκονίαμα ταχείας ανάπτυξης αντοχών, για επισκευαστικές εργασίες υψηλών απαιτήσεων. Είναι θιξοτροπικό και μπορεί να εφαρμοστεί σε πάχος έως 3cm ανά στρώση. 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 με μυστρί, τόσο σε οριζόντιες όσο και σε κατακόρυφες επιφάνειες.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΚΙΒ.	ΤΕΜ./ΠΑΛ.
Πλαστικό σακί 5kg	4	144
Χαρτόσακος 25kg		60

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

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

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΚΙΒ.	ΤΕΜ./ΠΑΛ.
Πλαστικό σακί 5kg	4	144
Χαρτόσακος 25kg		60

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

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

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΚΙΒ.	ΤΕΜ./ΠΑΛ.
Πλαστικό σακί 5kg	4	144
Χαρτόσακος 25kg		60

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

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

RP 4100

**Ινοπλισμένο λεπτόκοκκο επισκευαστικό τσιμεντοκονίαμα μεσαίων αντοχών
Κατηγορία R3**
(για στρώση πάχους έως 5cm)



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Τσιμεντοειδές κονίαμα λεπτής κοκκομετρίας, τροποποιημένο με πυριτική παιπάλη, πολυμερή, συνθετικές ίνες και ειδικά πρόσθετα. Χάρη στην ισχυρή θιξοτροπική του συμπεριφορά μπορεί να εφαρμοστεί σε μεγάλα πάχη έως 5cm σε μία στρώση, ενώ παρέχει εξαιρετικό φινίρισμα της τελικής επιφάνειας. Κατατάσσεται ως τσιμεντοειδές κονίαμα για δομικές επισκευές κατασκευών από σκυρόδεμα κατηγορίας CC R3 σύμφωνα με το ευρωπαϊκό πρότυπο EN 1504-3.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΠΑΛ.
Χαρτόσακος 25kg	60

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

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

RP 4200

**Ινοπλισμένο τσιμεντοκονίαμα για μη δομικές επισκευές σκυροδέματος και τοιχοποιίας
Κατηγορία R2**
(για στρώση πάχους έως 5cm)



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Ρητινούχο τσιμεντοειδές κονίαμα, τροποποιημένο με πυριτική παιπάλη, συνθετικές ίνες και ειδικά πρόσθετα. Χάρη στην ισχυρή θιξοτροπική του συμπεριφορά μπορεί να εφαρμοστεί σε μεγάλα πάχη έως 5cm σε μία στρώση, ενώ παρέχει πολύ καλό φινίρισμα της τελικής επιφάνειας. Κατατάσσεται ως τσιμεντοειδές κονίαμα για μη δομικές επισκευές σκυροδέματος κατηγορίας PCC R2 σύμφωνα με το ευρωπαϊκό πρότυπο EN 1504-3 και ως τσιμεντοειδές επίχρισμα γενικής χρήσης (GP) κατηγορίας CSIV, W2 σύμφωνα με το EN 998-1.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΠΑΛ.
Χαρτόσακος 25kg	60

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Περίπου 17-18 kg/m² για στρώση πάχους 1cm.

RP 4300 STUCCOREP

**Ρητινούχο τσιμεντοκονίαμα εξομάλυνσης και σφράγισης πόρων σε επιφάνειες σκυροδέματος
Κατηγορία R2**
(για στρώση πάχους έως 5mm)



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Τσιμεντοειδές κονίαμα, τροποποιημένο με συνθετικές ρητίνες, ίνες πολυαπολυενίου και ειδικά πρόσθετα, κατάλληλο για την αισθητική επισκευή-φινίρισμα στοιχείων σκυροδέματος και τη σφράγιση πόρων. Παρουσιάζει πολύ καλή πρόσφυση με τις συνήθεις δομικές επιφάνειες (σκυρόδεμα, σοβάς) και αντοχή στην υγρασία. Εφαρμόζεται σε πάχος έως 5mm παρέχοντας εξαιρετικό φινίρισμα της τελικής επιφάνειας. Κατατάσσεται ως τσιμεντοειδές κονίαμα για μη δομικές επισκευές στοιχείων σκυροδέματος κατηγορίας PCC R2 σύμφωνα με το ευρωπαϊκό πρότυπο EN 1504-3.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΠΑΛ.
Χαρτόσακος 25kg	60

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

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

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Κατάλληλο για την κάλυψη επιφανειακού πορώδους, ατελείων και τριχοειδών ρωγμών σε επιφάνειες σκυροδέματος και σοβά. Εφαρμόζεται με το χέρι σε στρώση μικρού πάχους έως 5mm, σε οριζόντιες και κατακόρυφες επιφάνειες. Κατάλληλο για εσωτερική και εξωτερική χρήση.

RP 4010•MCI FERRO PROTECT

Διαχεόμενος αναστολέας διάβρωσης οπλισμού



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Υδατική διασπορά ανόργανης σύστασης με υψηλή ικανότητα διεύσυνσης, που οποία λειτουργεί ως αναστολέας της διάβρωσης του οπλισμού σε κατασκευές από σκυρόδεμα.

Διεισδύει σε βάθος στο σκυρόδεμα δημιουργώντας μία προστατευτική στοιβάδα παθητικοποίησης γύρω από τον οπλισμό (περιοχές ανόδου).

Συμμορφώνεται με την αρχή 11 (μέθοδος 11.3) του ευρωπαϊκού προτύπου EN 1504-9.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΚΙΒ.	ΤΕΜ./ΠΑΛ.
Πλαστικό δοχείο 1kg	14	504
Πλαστικό δοχείο 5kg		128
Πλαστικό δοχείο 20kg		39

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Περίπου 0,5-1,0 kg/m².

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Χρησιμοποιείται σε εργασίες επισκευής κατασκευών οπλισμένου σκυροδέματος, καθώς και για την αντιδιαβρωτική προστασία κατασκευών σκυροδέματος που είναι εκτεθημένες σε έντονα διαβρωτικό περιβάλλον (παραθαλάσσιες κατασκευές, εμφανές σκυρόδεμα, πισίνες, δεξαμενές, λιμενικά έργα, γέφυρες κλπ.).

RP 4020 CORROSION PROTECT

Τσιμεντοειδής αντιδιαβρωτική επάλειψη οπλισμού & γέφυρα πρόσφυσης



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Τσιμεντοειδές κονίαμα, τροποποιημένο με πυριτική παιπάλη και πολυμερή, που χρησιμοποιείται για την προστασία του οπλισμού από τη διάβρωση και ως γέφυρα πρόσφυσης.

Κατατάσσεται ως προϊόν προστασίας οπλισμού έναντι διάβρωσης σύμφωνα με το ευρωπαϊκό πρότυπο EN 1504-7.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΚΙΒ.	ΤΕΜ./ΠΑΛ.
Πλαστικό δοχείο 1kg	12	432
Πλαστικό δοχείο 5kg		96

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

- Ως αντιδιαβρωτική επάλειψη: 0,10-0,15 kg/m² οπλισμού (ανάλογα τη διατομή του οπλισμού) για στρώση πάχους 1mm (εφαρμογή σε 2 στρώσεις).
- Ως γέφυρα πρόσφυσης: 1,50-2,00 kg/m² για στρώση πάχους 1mm.

RP 4030 RUST•CONVERTER HYBRID

Υβριδικός μετατροπέας σκουριάς με παράλληλη δράση παθητικοποίησης & προστασίας



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Το RP 4030 RUST•CONVERTER HYBRID αποτελείται από ένα υβριδικό ακρυλικό-εποξειδικό πολυμερές που συνδυάζει εξαιρετικές ιδιότητες μετατροπής σκουριάς και πρόσφυσης στα μέταλλα σχηματίζοντας ένα φίλμ που μπλοκάρει τη μετανάστευση του οξυγόνου και του νερού προς αυτά.

Εφαρμόζεται απευθείας πάνω σε σκουριασμένες επιφάνειες μετατρέποντάς τις σε ένα σύμπλεγμα ιόντων με ισχυρή αντιδιαβρωτική δράση ενώ παράλληλα παθητικοποιεί το υπόστρωμα παρέχοντας προστασία από περαιτέρω διάβρωση.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΚΙΒ.	ΤΕΜ./ΠΑΛ.
Πλαστικό δοχείο 0,25lt	48	
Πλαστικό δοχείο 1lt	14	504

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Ενδεικτική κατανάλωση: περίπου 0,2 lt/m². Η κατανάλωση κυμαίνεται ανάλογα με τη φύση της εφαρμογής.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Εφαρμόζεται για τη μετατροπή σκουριάς και την αντιδιαβρωτική προστασία σε μεταλλικές επιφάνειες όπως ράβδοι οπλισμού σκυροδέματος, μεταλλικά εργαλεία και μπχανήματα, καθώς και στη ναυτιλία.

RP 4800

GUNITE

Υψηλών αντοχών εκτοξευόμενο τσιμεντοκονίαμα για δομικές επισκευές σκυροδέματος
Κατηγορία R3



NEO

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Κονίαμα τσιμεντοειδούς βάσης ενισχυμένο με πυριτική παιπάλη, για την επισκευή και ενίσχυση των κατασκευών με τη μέθοδο της Ειρήνης ή υγρής εκτόξευσης.

Παράγεται σε δύο τύπους: με μέγιστη διάμετρο αδρανών 4mm και 8mm.

Ικανοποιεί τις απαιτήσεις σχεδιασμού της Ελληνικής Τεχνικής Προδιαγραφής ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-14-01-14-00 για την ενίσχυση/αποκατάσταση κατασκευών από σκυρόδεμα με μανδύα εκτοξευόμενου σκυροδέματος, και της EFNARC - European Specification for Sprayed Concrete, ως εκτοξευόμενο σκυρόδεμα κατηγορίας C32/40.

Κατατάσσεται ως τσιμεντοειδές κονίαμα για δομικές επισκευές κατασκευών από σκυρόδεμα κατηγορίας CC R3 σύμφωνα με το ευρωπαϊκό πρότυπο EN 1504-3.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΠΑΛ.
Χαρτόσακος 30kg	48

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Ενδεικτικά, 20-22kg/m² για στρώση πάχους 1cm. Η κατανάλωση επηρεάζεται σημαντικά από την επιφάνεια και τη μέθοδο εκτόξευσης.

GRP 4250

Μη συρρικνούμενο χυτό τσιμεντοκονίαμα αγκυρώσεων
Κατηγορία R4



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Χυτό, μη συρρικνούμενο τσιμεντοειδές κονίαμα.

Παρουσιάζει πολύ υψηλές αρχικές και τελικές μηχανικές αντοχές, αντισταθμιζόμενη συρρίκνωση, μεγάλη ρευστότητα χωρίς την παρουσία εξιδρωσης και δικωρισμού και πολύ χαμηλή υδαταπορρόφηση.

Κατατάσσεται ως κονίαμα για αγκυρώσεις σύμφωνα με το EN 1504-6 και ως κονίαμα για δομικές επισκευές κατασκευών από σκυρόδεμα κατηγορίας CC R4 σύμφωνα με το EN 1504-3.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΠΑΛ.
Χαρτόσακος 25kg	60

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Περίπου 2.000kg προϊόντος αποδίδουν 1m³ μίγματος.

WATER•PLUG

Υπερταχείας πήξης τσιμεντοκονίαμα σφράγισης διαρροών



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Υπερταχείας πήξης και σκλήρυνσης τσιμεντοειδές κονίαμα ενός συστατικού, για την άμεση σφράγιση διαρροών νερού υπό πίεση.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Χρησιμοποιείται για την ακαριαία σφράγιση διαρροών νερού υπό πίεση σε δεξαμενές, πισίνες, υπόγειες κατασκευές, υπόγειες διαβάσεις κτλ., για τη στεγανή σφράγιση ρωγμών και οπών, καθώς και των άκαμπτων αρμών μεταξύ τοίχων και δαπέδων, όπως επίσης και για ταχείς επισκευαστικές εργασίες σε τοιχοποιία ή σκυρόδεμα πριν την εφαρμογή επαλειφόμενων στεγανωτικών (HYDROSEAL HS 5000, HYDROSEAL HS 6000•1K, HYDROSEAL HS 7000 FIBRO•FLEX ή HYDROSEAL ELASTIC).

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΚΙΒ.	ΤΕΜ./ΠΑΛ.
Πλαστικό σακί 5kg	4	144
Χαρτόσακος 25kg		60

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

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

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 με τη μέθοδο των διατρημάτων για την αντιμετώπιση της ανερχόμενης υγρασίας σε τοιχοποιές ή κατασκευές από πέτρα, τούβλο ή σκυρόδεμα, δημιουργώντας ένα υδροφόβο οριζόντιο κρυσταλλικό πλέγμα που εμποδίζει την τριχοειδή απορρόφηση. Εφαρμοζόμενο με επάλειψη δημιουργεί ισχυρό κρυσταλλικό υδροφοβισμό στα δομικά στοιχεία της τοιχοποιίας προστατεύοντας από τη διείσδυση υγρασίας.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΠΑΛ.
Πλαστικό δοχείο 5kg	128
Πλαστικό δοχείο 20kg	39

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

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

COLD•PATCH

Ψυχρό ασφαλτόμιγμα για επισκευές οδοστρώματος



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

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

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

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΠΑΛ.
Πλαστικό σακί 25kg	50
Πλαστικό δοχείο 25kg	36

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Περίπου 20-22 kg/m² για στρώση πάχους 1cm.

1.2 στόκοι σπατουλαρίσματος



FOAM•PUTTY

Ακρυλικός αφρόστοκος για επισκευές και γεμίσματα ρωγμών (έως 50mm βάθος)



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Ετοιμόχρωστος, ελαφρύς ακρυλικός στόκος, για γρήγορα γεμίσματα (βάθος έως 50mm) και αποκαταστάσεις ρωγμών.

Επιδέχεται βάψιμο μετά από περίπου 30 λεπτά. Είναι ευκολοδούλευτος και παρουσιάζει ισχυρή πρόσφυση και μπορενική συρρίκνωση.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΚΙΒ.	ΤΕΜ./ΠΑΛ.
Πλαστικό δοχείο 0,25lt	24	384
Πλαστικό δοχείο 1lt	12	192
Πλαστικό δοχείο 4lt		48

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Κατάλληλος για γρήγορες επισκευές ρωγμών και γεμίσματα οπών σε πορώδεις επιφάνειες όπως σοβάς, μπετόν, γυψοσανίδα, ξύλο κλπ., σε εσωτερικούς και έξωτερικούς χώρους.

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Εξαρτάται από την εφαρμογή.

SC 01

Υπέρλεπτος ρητινούχος στόκος σπατουλαρίσματος



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Υπέρλεπτο ρητινούχο τσιμεντοκονίαμα, για το στοκάρισμα των επιφανειών που πρόκειται να βαφτούν. Κατατάσσεται ως τσιμεντοειδές επίχρισμα γενικής χρήσης (GP) κατηγορίας CS II, W0 σύμφωνα με το ευρωπαϊκό πρότυπο EN 998-1.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΚΙΒ.	ΤΕΜ./ΠΑΛ.
Πλαστικό σακί 4kg	4	144
Χαρτόσακος 20kg		60

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

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

SC 02

Ρητινούχος καλυπτικός στόκος σπατουλαρίσματος



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Ρητινούχο τσιμεντοκονίαμα, για το στοκάρισμα και την κάλυψη ατελειών σε επιφάνειες που πρόκειται να βαφτούν. Κατατάσσεται ως τσιμεντοειδές επίχρισμα γενικής χρήσης (GP) κατηγορίας CS II, W1 σύμφωνα με το ευρωπαϊκό πρότυπο EN 998-1.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΚΙΒ.	ΤΕΜ./ΠΑΛ.
Πλαστικό σακί 5kg	4	144
Χαρτόσακος 25kg		60

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

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

SC 03

Υπέρλεπτος ρητινούχος επισκευαστικός τσιμεντόστοκος



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Υπέρλεπτο ρητινούχο τσιμεντοκονίαμα, για το στοκάρισμα των επιφανειών που πρόκειται να βαφτούν. Κατατάσσεται ως τσιμεντοειδές επίχρισμα γενικής χρήσης (GP) κατηγορίας CS IV, W1 σύμφωνα με το ευρωπαϊκό πρότυπο EN 998-1.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΚΙΒ.	ΤΕΜ./ΠΑΛ.
Πλαστικό σακί 5kg	4	144
Χαρτόσακος 25kg		60

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

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

SC 04

Ρητινούχος καλυπτικός τσιμεντόστοκος για κάλυψη ατελειών έως 20mm βάθους



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Ρητινούχο τσιμεντοκονίαμα υψηλής καλυπτικότητας, για το στοκάρισμα των επιφανειών που πρόκειται να βαφτούν. Κατατάσσεται ως τσιμεντοειδές επίχρισμα γενικής χρήσης (GP) κατηγορίας CS III, W0 σύμφωνα με το ευρωπαϊκό πρότυπο EN 998-1.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΚΙΒ.	ΤΕΜ./ΠΑΛ.
Πλαστικό σακί 5kg	4	144
Χαρτόσακος 25kg		60

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.
Πλαστικό σακί 5kg	4	144
Χαρτόσακος 25kg		60

SPATULA•FINE

Λεπτόκοκκη σπάτουλα
υπερενισχυμένη



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Λεπτόκοκκο, υπερενισχυμένο τσιμεντοκονίαμα, για το φινίρισμα (στοκάρισμα) των επιφανειών μετά τον σοβά τελικής στρώσης (3ο χέρι σοβά) ή τη κονδρόκοκκη σπάτουλα. Κατατάσσεται ως τσιμεντοειδές επίχρισμα γενικής χρήσης (GP) κατηγορίας CS II, W0 σύμφωνα με το ευρωπαϊκό πρότυπο EN 998-1.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Χρησιμοποιείται για την εξομάλυνση (σπατουλάρισμα) και πρετοιμασία των επιφανειών που πρόκειται να βαφτούν και σε κάθε περίπτωση που απαιτείται μία 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.

SPATULA COARSE

Χονδρόκοκκη σπάτουλα
υπερενισχυμένη



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Χονδρόκοκκο, υπερενισχυμένο τσιμεντοειδές κονίαμα, για το φινίρισμα των επιφανειών μετά το 2ο ή το 3ο χέρι σοβά. Κατατάσσεται ως τσιμεντοειδές επίχρισμα γενικής χρήσης (GP) κατηγορίας CS III, W1 σύμφωνα με το ευρωπαϊκό πρότυπο EN 998-1.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Χρησιμοποιείται για την εξομάλυνση και πρετοιμασία 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	ΤΕΜ./ΠΑΛ.
Χαρτόσακος 20kg	60

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

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

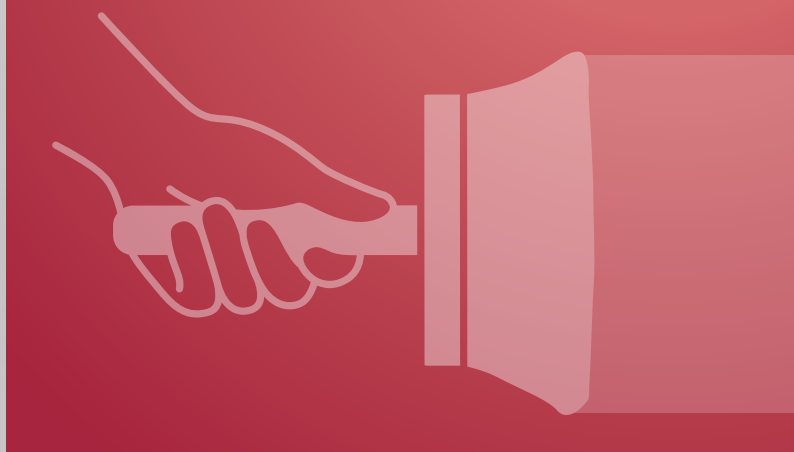
ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΠΑΛ.
Χαρτόσακος 25kg	60

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

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



2. στεγανωτικά & σφραγιστικά προϊόντα



- στεγανωτικά & σφραγιστικά προϊόντα
- βοηθητικά υλικά



2.1 στεγανωτικά & σφραγιστικά προϊόντα



HYDROSEAL HS 5000

Στεγανωτικό επαλειφόμενο τσιμεντοειδές κονίαμα



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Τσιμεντοειδές κονίαμα ενός συστατικού, για τη στεγανοποίηση κατασκευών έναντι διείσδυσης νερού και υγρασίας.

Παρουσιάζει ισχυρή πρόσφυση με το υπόστρωμα και εξαιρετικά αποτελέσματα στεγανοποίησης έναντι θετικών και ήπιων αρνητικών υδροστατικών πιέσεων. Κατατάσσεται ως κονίαμα προστασίας επιφανειών σκυροδέματος με τη μέθοδο της επικάλυψης (C) σύμφωνα με το ευρωπαϊκό πρότυπο EN 1504-2.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Εφαρμόζεται σε δύο ή περισσότερες στρώσεις, για τη στεγανοποίηση τοίχων θεμελίωσης, δεξαμενών νερού, τοίχων υπογείων, πισίνων, καναλιών άρδευσης, φρεατίων ανελκυστήρων κλπ., επάνω σε σκυρόδεμα, τούβλα, πέτρα και τσιμεντόλιθους.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΚΙΒ.	ΤΕΜ./ΠΑΛ.
Πλαστικό σακί 5kg ΛΕΥΚΟ/ΓΚΡΙ	4	144
Χαρτόσακος 25kg ΛΕΥΚΟ/ΓΚΡΙ		60

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

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

HYDROSEAL HS 6000·1K FLEX

Εύκαμπτο ινοπλισμένο επαλειφόμενο στεγανωτικό τσιμεντοκονίαμα ενός συστατικού Κατηγορία A3



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Ενός συστατικού, εύκαμπτο τσιμεντοειδές κονίαμα, ενισχυμένο με πολυμερείς ρητίνες και συνθετικές ίνες, για τη στεγανοποίηση κατασκευών έναντι διείσδυσης νερού και υγρασίας.

Παρουσιάζει ισχυρή πρόσφυση με το υπόστρωμα και εξαιρετικά αποτελέσματα στεγανοποίησης έναντι θετικών και ήπιων αρνητικών υδροστατικών πιέσεων.

Χαρακτηρίζεται από υψηλές επιδόσεις γεφύρωσης ρωγμών >0,5mm (κατηγορία A3) στους +23°C και >0,25mm (κατηγορία A2) στους -10°C.

Κατατάσσεται ως κονίαμα προστασίας επιφανειών σκυροδέματος με τη μέθοδο της επικάλυψης (C) σύμφωνα με το ευρωπαϊκό πρότυπο EN 1504-2.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΠΑΛ.
Χαρτόσακος 20kg	60

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

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

HYDROSEAL HS 6500 AQUA-PROTECT

Υγρή στεγανοποιητική μεμβράνη ταχείας ωρίμανσης για μη εκτεθειμένες επιφάνειες



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Έτοιμη προς χρήση υγρή ελαστομερής μεμβράνη χωρίς διαλύτες, για στεγανοποίηση υγρών χώρων που πρόκειται να επικαλυφθούν από πλακίδια και φυσικούς λίθους.

Μετά το στέγνωμα σχηματίζει μια ελαστική μεμβράνη χωρίς αρμούς, ικανή να γεφυρώσει ρωγμές ≥0,75mm στους -5°C, αδιαπέραστη από το νερό και τους υδρατμούς.

Κατατάσσεται ως προϊόν υγρής εφαρμογής για στεγανοποίηση επιφανειών, κατηγορίας DM 01 σύμφωνα με το ευρωπαϊκό πρότυπο EN 14891.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΠΑΛ.
Πλαστικό δοχείο 5kg	96
Πλαστικό δοχείο 15kg	44

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Περίπου 1,0-1,3 kg/m² σε δύο στρώσεις, ανάλογα με τον τύπο του υποστρώματος.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Εφαρμόζεται για τη χωρίς αρμούς στεγανοποίηση επιφανειών που πρόκειται να επικαλυφθούν με κεραμικά πλακίδια, φυσικούς λίθους και ψηφιδίδες σε μπάνια, ντουζέρες, βεράντες, μπαλκόνια, ταράτσες και γενικά χώρους με υγρασία. Κατάλληλο για εσωτερική και εξωτερική χρήση.

HYDROSEAL HS 7000 FIBRO•FLEX

Εύκαμπτο ινοπλισμένο τσιμεντοειδές κονίαμα στεγανοποίησης 2 συστατικών Κατηγορία A4



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Εύκαμπτο, ινοπλισμένο τσιμεντοειδές κονίαμα 2 συστατικών, για τη στεγανοποίηση επιφανειών έναντι διείσδυσης υγρασίας ή νερού υπό πίεση (θετικές και αρνητικές πιέσεις). Σχηματίζει μια ελαστική μεμβράνη χωρίς αρμούς, αδιαπέραστη από το νερό, ικανή να παραλάβει συστολοδιαστολές και μικροδονήσεις. Χαρακτηρίζεται από εξαιρετικές επιδόσεις γεφύρωσης ρωγμών >1,25mm (κατηγορία A4) στους +23°C και >0,5mm (κατηγορία A3) στους -10°C. Κατατάσσεται ως κονίαμα προστασίας επιφανειών σκυροδέματος με τη μέθοδο της επικάλυψης (C) σύμφωνα με το ευρωπαϊκό πρότυπο EN 1504-2.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΠΑΛ.
33kg (25kg A + 8kg B) ΓΚΡΙ	60(A) 60(B)

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Περίπου 1,5-1,6 kg/m² για στρώση πάχους 1mm.

HYDROSEAL ELASTIC

Ελαστικό επαλειφόμενο στεγανωτικό κονίαμα 2 συστατικών Κατηγορία A5



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Ελαστικό, επαλειφόμενο τσιμεντοειδές κονίαμα 2 συστατικών, για τη χωρίς αρμούς στεγανοποίηση επιφανειών έναντι διείσδυσης υγρασίας ή νερού υπό πίεση (θετικές και αρνητικές πιέσεις). Χαρακτηρίζεται από εξαιρετικές επιδόσεις γεφύρωσης ρωγμών >2,5mm (κατηγορία A5) στους +23°C και έως 2,5mm (κατηγορία A4) στους -10°C. Κατατάσσεται ως κονίαμα προστασίας επιφανειών σκυροδέματος με τη μέθοδο της επικάλυψης (C) σύμφωνα με το ευρωπαϊκό πρότυπο EN 1504-2.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΠΑΛ.
7kg (5kg A + 2kg B) ΛΕΥΚΟ	48 (A+B)
35kg (25kg A + 10kg B) ΛΕΥΚΟ/ΓΚΡΙ	60(A) 60(B)

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

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

HYDROFLEX COOL•ROOF

Ελαστικό τσιμεντοειδές κονίαμα στεγανοποίησης 2 συστατικών ανθεκτικό στην UV ακτινοβολία Κατηγορία A5



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Ελαστικό τσιμεντοειδές κονίαμα 2 συστατικών, για τη χωρίς αρμούς στεγανοποίηση εκτεθειμένων και μη εκτεθειμένων επιφανειών, έναντι διείσδυσης υγρασίας ή νερού υπό πίεση (θετικές και αρνητικές πιέσεις). Χαρακτηρίζεται από εξαιρετική αντοχή στη UV ακτινοβολία και εξαιρετικές επιδόσεις γεφύρωσης ρωγμών >2,5mm (κατηγορία A5) στους +23°C και >1,25mm (κατηγορία A4) στους -10°C. Κατατάσσεται ως κονίαμα προστασίας επιφανειών σκυροδέματος με τη μέθοδο της επικάλυψης (C) σύμφωνα με το ευρωπαϊκό πρότυπο EN 1504-2.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΠΑΛ.
35kg (25kg A + 10kg B) ΛΕΥΚΟ	60(A) 60(B)

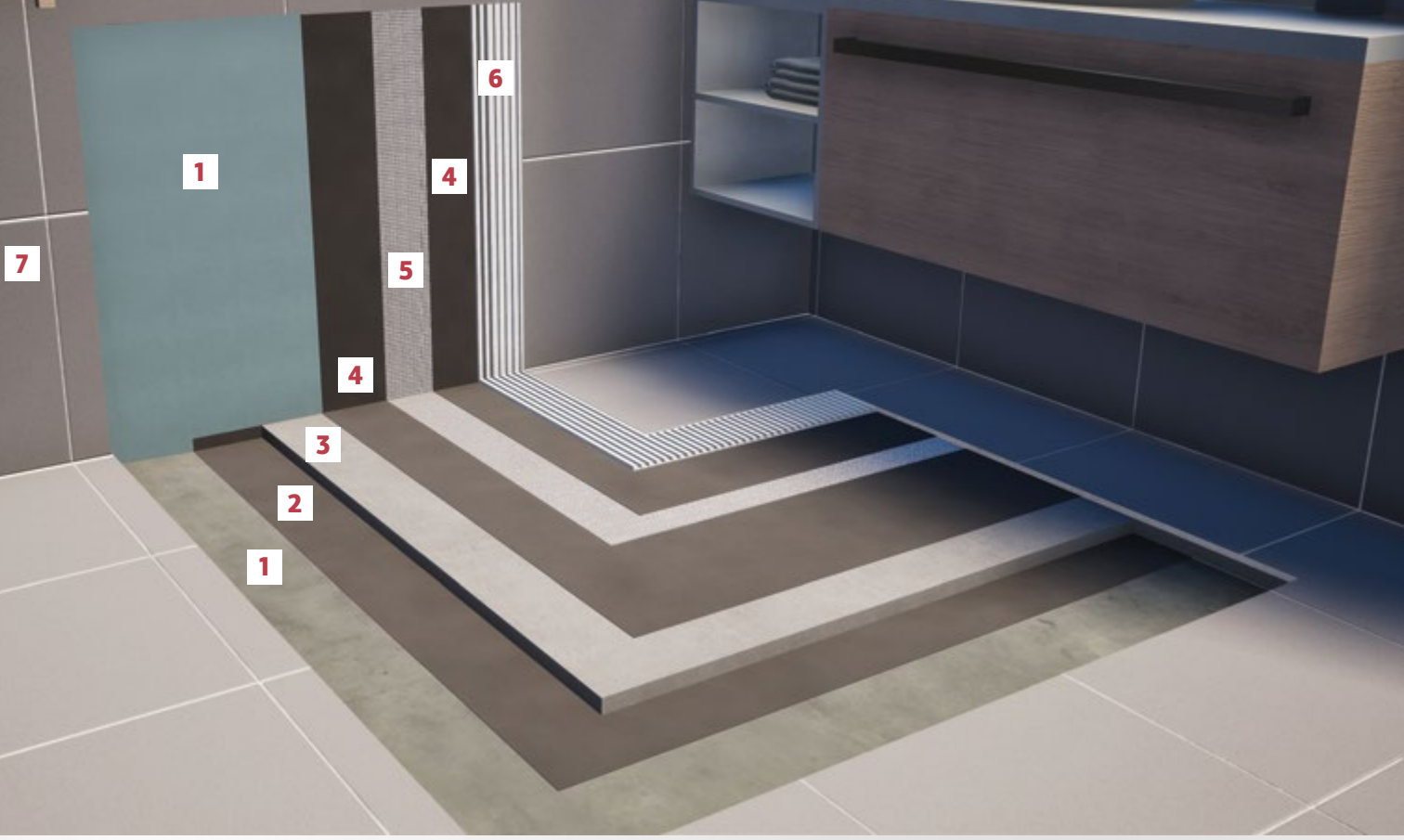
ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Περίπου 1,3-1,4 kg/m² για στρώση πάχους 1mm.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Εφαρμόζεται σε δύο ή περισσότερες στρώσεις, για τη στεγανοποίηση ταρατσών και δωμάτων ενώ, καθώς χαρακτηρίζεται από υψηλή ανακλαστικότητα της πλιακής ακτινοβολίας, μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως ψυχρή βαφή ταρατσών μειώνοντας το κόστος ψύξης κατά τους θερινούς μήνες. Επιπλέον για τη στεγανοποίηση επιφανειών από σκυρόδεμα, τοιχοποιία, καθώς και σε τσιμεντοσανίδες, μεταλλικές επιφάνειες, ξύλο κλπ. Ιδανικό για στεγανοποίηση έναντι νερού υπό πίεση και όπου υπάρχουν ή μπορεί να παρουσιαστούν μικρορωγμές λόγω δονήσεων ή έντονων συστολοδιαστολών (μπαλόνια, ταράτσες, ανεστραμένα δώματα, δεξαμενές, πισίνες κλπ.).

υλικά συστημάτων στεγανοποίησης



1 ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ

Σκυρόδεμα / γυψοσανίδα

2 HYDROSEAL HS 6000•1K FLEX

Εύκαμπτο ινοπλισμένο επαλειφόμενο στεγανωτικό τσιμεντοκονίαμα ενός συστατικού - Κατηγορία A3

HYDROSEAL HS 6500 AQUA•PROTECT

Υγρή στεγανοποιητική μεμβράνη ταχείας ωρίμανσης για μη εκτεθειμένες επιφάνειες

HYDROSEAL HS 7000 FIBRO•FLEX

Εύκαμπτο ινοπλισμένο τσιμεντοειδές κονίαμα στεγανοποίησης 2 συστατικών - Κατηγορία A4

HYDROSEAL ELASTIC

Ελαστικό επαλειφόμενο στεγανωτικό κονίαμα 2 συστατικών - Κατηγορία A5

3 FS 100

Ημι-αυτοεπιπεδούμενο ινοπλισμένο τσιμεντοκονίαμα πλήρωσης δαπέδων (για στρώση πάχους έως 10cm)

FS 600 FAST•SCREED

Τσιμεντοκονίαμα χαμπλής συρρίκνωσης για την κατασκευή και εξομάλυνση δαπέδων ταχείας ωρίμανσης (για στρώση πάχους 2-6cm)

4 HYDROSEAL HS 6000•1K FLEX

Εύκαμπτο ινοπλισμένο επαλειφόμενο στεγανωτικό τσιμεντοκονίαμα ενός συστατικού - Κατηγορία A3

HYDROSEAL HS 6500 AQUA•PROTECT

Υγρή στεγανοποιητική μεμβράνη ταχείας ωρίμανσης για μη εκτεθειμένες επιφάνειες

HYDROSEAL HS 7000 FIBRO•FLEX

Εύκαμπτο ινοπλισμένο τσιμεντοειδές κονίαμα στεγανοποίησης 2 συστατικών - Κατηγορία A4

HYDROSEAL ELASTIC

Ελαστικό επαλειφόμενο στεγανωτικό κονίαμα 2 συστατικών - Κατηγορία A5

5 ΥΑΛΟΠΛΕΓΜΑ ΜΟΝΩΣΕΩΝ

Εύκαμπτο αλκαλίμαχο υαλόπλεγμα βάρους 60gr/m²

6 KP 250 SPECIAL

Ενισχυμένη ρητινούχα κόλλα πλακιδίων
Τύπος C2 TE

KP 300 FLEXY

Ελαστική ρητινούχα κόλλα πλακιδίων
Τύπος C2 TE S1

KP 500 ELASTIC

Υπερενισχυμένη ελαστική ρητινούχα κόλλα πλακιδίων
Τύπος C2 TE S1

KP 550 GEL ULTRA S1

Ελαστική κόλλα πλακιδίων υψηλών προδιαγραφών τεχνολογίας GEL - Τύπος C2 TE S1

7 GROUT 0-3

Ακρυλικός υδαταπωθητικός αρμόστοκος
Τύπος CG2

GROUT 3-10

Ακρυλικός υδαταπωθητικός αρμόστοκος
Τύπος CG2

EPOXY GROUT 2-12

Εποξειδικός αρμόστοκος 2 συστατικών
Τύπος RG

HYDROFLEX HYBRID•PU

Υβριδικό-πολυουρεθανικό
επαλειφόμενο στεγανωτικό
ταρατσών



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Υψηλής ποιότητας, υβριδικό ελαστομερές επαλειφόμενο στεγανωτικό.

Αποτελείται από ειδικές πολυουρεθανικές και ακρυλικές ρητίνες οι οποίες πολυμερίζονται ταχύτατα σχηματίζοντας μία πολύ ελαστική μεμβράνη χωρίς αρμούς και ενώσεις, απόλυτα στεγανή και με μεγάλη αντοχή στην πλιακή ακτινοβολία και τα στάσιμα νερά, καθώς και με υψηλή ανακλαστικότητα της πλιακής ακτινοβολίας.

Παρουσιάζει εξαιρετική αντοχή στο χρόνο (έως και 10 χρόνια) με χρήση του ειδικού πολυεστερικού οπλισμού.

Κατατάσσεται ως προϊόν προστασίας επιφανειών σκυροδέματος με τη μέθοδο της επικάλυψης (C) σύμφωνα με το ευρωπαϊκό πρότυπο EN 1504-2.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Χρησιμοποιείται για τη στεγανοποίηση ταρατσών και δωμάτων, πάνω από παλιές μονωτικές στρώσεις (ασφαλτόπανα, πολυουρεθανικά, ακρυλικά), και δύσκολων σημείων όπως γωνίες, ακμές και ενώσεις διαφορετικών υλικών. Χάρη στην υψηλή ανακλαστικότητα της πλιακής ακτινοβολίας, μπορεί να εφαρμοστεί και ως ψυχρή βαφή ταρατσών μειώνοντας το κόστος ψύξης κατά τους θερινούς μήνες.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΠΑΛ.
Πλαστικό δοχείο 5kg	96
Πλαστικό δοχείο 15kg	44

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Περίου 0,5-1,0 kg/m² ανά στρώση, ανάλογα με τον τρόπο εφαρμογής και την τραχύτητα του υποστρώματος.

HYDROFLEX ACRYL

Ακρυλικό επαλειφόμενο
ελαστομερές στεγανωτικό
ταρατσών



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Επαλειφόμενο ελαστομερές στεγανωτικό ταρατσών με βάση ακρυλικό πολυμερή.

Μετά την εφαρμογή του σχηματίζει μία ελαστική μεμβράνη χωρίς αρμούς, ιδιαίτερα ανθεκτική στη UV, καθώς και με υψηλή ανακλαστικότητα της πλιακής ακτινοβολίας.

Δεν περιέχει οργανικούς διαλύτες.

Κατατάσσεται ως προϊόν προστασίας επιφανειών σκυροδέματος με τη μέθοδο της επικάλυψης (C) σύμφωνα με το ευρωπαϊκό πρότυπο EN 1504-2.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Χρησιμοποιείται για τη στεγανοποίηση ταρατσών και δωμάτων, καθώς και για δύσκολα σημεία όπως γωνίες, ακμές, αρμοί μεταξύ διαφορετικών υλικών, ή τη στεγανοποίηση ρωγμών σε δώματα. Χρησιμοποιείται και ως ψυχρή βαφή ταρατσών, λόγω της υψηλής ανακλαστικότητας της πλιακής ακτινοβολίας, μειώνοντας το κόστος ψύξης κατά τους θερινούς μήνες.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΠΑΛ.
Πλαστικό δοχείο 5kg	96
Πλαστικό δοχείο 15kg	44

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

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

HYDROFLEX•PU

Ελαστική στεγανωτική
μεμβράνη πολυουρεθανικής
βάσης



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Ελαστικό πολυουρεθανικό επαλειφόμενο στεγανωτικό ταρατσών, ενός συστατικού.

Μετά την εφαρμογή του σχηματίζει μία στεγανή μεμβράνη χωρίς αρμούς με υψηλή ελαστικότητα και εξαιρετικές αντοχές στα λιμνάζοντα νερά, τον παγετό, τη θερμότητα (δε μαλακώνει) και τους διαβρωτικούς παράγοντες (θαλασσινό νερό, απορρυπαντικά, οικιακά χημικά, λάδια κλπ.).

Κατατάσσεται ως προϊόν προστασίας επιφανειών σκυροδέματος με τη μέθοδο της επικάλυψης (C) σύμφωνα με το ευρωπαϊκό πρότυπο EN 1504-2.

Αραιώνεται 5% με SOLVENT•255.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΠΑΛ.
Μεταλλικό δοχείο 25kg	33

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

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

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Ιδανικό για τη στεγανοποίηση ταρατσών και δωμάτων, κάτω από πλακόστρωση σε μπάνια, μπαλκόνια και πισίνες, στεγανοποίηση ταρατσών με ανεστραμένη μόνωση και πάνω από παλιές μονωτικές επιστρώσεις (ασφαλτόπανα, EPDM, ακρυλικά κλπ.).

SOLVENT•255

Διαλυτικό πολυουρεθανικών στεγανωτικών



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Ισχυρό διαλυτικό για την αραίωση επαλειφόμενων πολυουρεθανικών στεγανωτικών προκειμένου να εφαρμοστούν με ρολό, πινέλο ή ψεκασμό.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Χρησιμοποιείται για την αραίωση του HYDROFLEX•PU, για τον καθαρισμό εργαλείων μετά τη χρήση τους, καθώς και για καθαρισμό των υπολειμμάτων των πολυουρεθανικών βαφών.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΠΑΛ.
Μεταλλικό δοχείο 4kg	115
Μεταλλικό δοχείο 16kg	33

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

5% αραίωση επί του HYDROFLEX•PU.

PU•FIX

Ελαστομερές θιξοτροπικό πολυουρεθανικό σφραγιστικό



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

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

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΚΙΒ.
Σαλάμι 600ml	15

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Χρησιμοποιείται για τη σφράγιση και συγκόλληση κάθετων και οριζόντιων αρμών μεταξύ ομοιειδών 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, κάλυψα κλπ.

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

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

2.2 βοηθητικά υλικά



ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΤΙΚΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ (HDPE)

Αποστραγγιστική μεμβράνη βάρους 400gr/m², από πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας (HDPE), για την προστασία τοιχών υπογείου ή την αντικατάσταση σκυροδέματος καθαριότητας.

Ικανοποιεί τις απαιτήσεις του ευρωπαϊκού πρότυπου EN 13967.

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



ΥΑΛΟΠΛΕΓΜΑ ΜΟΝΩΣΕΩΝ

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

ΒΑΡΟΣ	ΑΝΟΙΓΜΑ ΚΑΡΕ	ΧΡΩΜΑ	ΔΙΑΣΤ.
60 gr/m ²	2x2mm	Λευκό	1x50m (50m ²)



ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΙΚΟΣ ΟΠΛΙΣΜΟΣ

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

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



ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΙΚΟ, ΜΗ ΥΦΑΝΤΟ ΓΕΩΥΦΑΣΜΑ

Πολυεστερικό, μη υφαντό γεωύφασμα, με άριστα μηχανικά και υδραυλικά χαρακτηριστικά. Χρησιμοποιείται ως φίλτρο, ενίσχυση στρώση διαχωρισμού σε τομείς όπως οδοποιία, αποστραγγιστικά έργα, θεμελιώσεις, σιδηροδρομικά έργα, έργα προστασίας έναντι διάβρωσης, τοίχων υποστήριξης, φράγματα, κανάλια κλπ.

ΒΑΡΟΣ	ΔΙΑΣΤ.
120 gr/m ²	2x100m (200m ²)
150 gr/m ²	2x50m (100m ²)

3. κόλλες & αρμόστοκοι



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



επεξήγηση ευρωπαϊκών προτύπων

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΠΡΟΤΥΠΟ ΕΝ 12004-1 ΚΟΛΛΕΣ ΠΛΑΚΙΔΙΩΝ

ΤΥΠΟΣ ΚΟΛΛΑΣ	ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΟΥ	ΙΔΙΟΤΗΤΑ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ	ΕΛΑΧΙΣΤΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ
C1	ΤΣΙΜΕΝΤΟΕΙΔΗΣ ΚΟΛΛΑ ΠΛΑΚΙΔΙΩΝ	αντοχή αποκόλλησης	EN 12004-2, 8.3 μετά από 28 ημέρες σε κανονικές συνθήκες (23°C, 50±5% RH, U _{air} ≤0,2m/s)	≥ 0,5 N/mm ²
			EN 12004-2, 8.3 μετά από θερμική γήρανση στους 70°C για 14 ημέρες	≥ 0,5 N/mm ²
			EN 12004-2, 8.3 μετά από εμβάπτιση σε νερό για 21 ημέρες	≥ 0,5 N/mm ²
			EN 12004-2, 8.3 μετά από 25 κύκλους ψύξης-απόψυξης	≥ 0,5 N/mm ²
		ανοικτός χρόνος επικόλλησης	EN 12004-2, 8.1	≥ 20 min
C2	ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ ΤΣΙΜΕΝΤΟΕΙΔΗΣ ΚΟΛΛΑ ΠΛΑΚΙΔΙΩΝ	αντοχή αποκόλλησης	EN 12004-2, 8.3 μετά από 28 ημέρες σε κανονικές συνθήκες (23°C, 50±5% RH, U _{air} ≤0,2m/s)	≥ 1,0 N/mm ²
			EN 12004-2, 8.3 μετά από θερμική γήρανση στους 70°C για 14 ημέρες	≥ 1,0 N/mm ²
			EN 12004-2, 8.3 μετά από εμβάπτιση σε νερό για 21 ημέρες	≥ 1,0 N/mm ²
			EN 12004-2, 8.3 μετά από 25 κύκλους ψύξης-απόψυξης	≥ 1,0 N/mm ²
		ανοικτός χρόνος επικόλλησης	EN 12004-2, 8.1	≥ 20 min
D1	ΚΟΛΛΑ ΔΙΑΣΠΟΡΑΣ ΥΓΡΩΝ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ	αντοχή αποκόλλησης	EN 12004-2, 8.3 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 12004-2, 8.4 μετά από θερμική γήρανση στους 70°C για 14 ημέρες	≥ 1,0 N/mm ²
			EN 12004-2, 8.4 μετά από εμβάπτιση σε νερό για 14 ημέρες	-
			EN 12004-2, 8.4 μετά από καταπόνηση σε υψηλή θερμοκρασία	-
		ανοικτός χρόνος επικόλλησης	EN 12004-2, 8.1	≥ 20 min
D2	ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ ΚΟΛΛΑ ΔΙΑΣΠΟΡΑΣ ΥΓΡΩΝ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ	αντοχή αποκόλλησης	EN 12004-2, 8.3 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 12004-2, 8.4 μετά από θερμική γήρανση στους 70°C για 14 ημέρες	≥ 1,0 N/mm ²
			EN 12004-2, 8.4 μετά από εμβάπτιση σε νερό για 14 ημέρες	≥ 0,5 N/mm ²
			EN 12004-2, 8.4 μετά από καταπόνηση σε υψηλή θερμοκρασία	≥ 1,0 N/mm ²
		ανοικτός χρόνος επικόλλησης	EN 12004-2, 8.1	≥ 20 min
R1	ΚΟΛΛΑ ΑΝΤΙΔΡΩΝΤΩΝ ΡΗΤΙΝΩΝ	αντοχή αποκόλλησης	EN 12004-2, 8.3 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 12004, 8.5 μετά από εμβάπτιση σε νερό για 14 ημέρες	≥ 2,0 N/mm ²
			EN 12004, 8.5 μετά από θερμικά σοκ	-
		ανοικτός χρόνος επικόλλησης	EN 12004-2, 8.1	≥ 20 min
R2	ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ ΚΟΛΛΑ ΑΝΤΙΔΡΩΝΤΩΝ ΡΗΤΙΝΩΝ	αντοχή αποκόλλησης	EN 12004-2, 8.3 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 12004, 8.5 μετά από εμβάπτιση σε νερό για 14 ημέρες	≥ 2,0 N/mm ²
			EN 12004, 8.5 μετά από θερμικά σοκ	≥ 2,0 N/mm ²
		ανοικτός χρόνος επικόλλησης	EN 12004-2, 8.1	≥ 20 min

ΕΠΙΠΡΟΣΘΕΤΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

ΤΥΠΟΣ ΚΟΛΛΑΣ	ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΟΥ	ΙΔΙΟΤΗΤΑ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ	ΕΛΑΧΙΣΤΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ
T	ΘΙΞΟΤΡΟΠΙΚΗ ΚΟΛΛΑ (ΜΗΔΕΝΙΚΗ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΗ ΟΛΙΣΘΗΣΗ)	κατακόρυφη ολίσθιση	EN 12004-2, 8.2	≤ 0,5 mm
E	ΚΟΛΛΑ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΟΥ ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΧΡΟΝΟΥ ΕΠΙΚΟΛΛΗΣΗΣ	ανοικτός χρόνος επικόλλησης	EN 12004-2, 8.1	≥ 30 min
F	ΚΟΛΛΑ ΤΑΧΕΙΑΣ ΠΗΞΕΩΣ	ανοικτός χρόνος επικόλλησης	EN 12004-2, 8.1	≥ 10 min
		αντοχή αποκόλλησης μετά από 24 ώρες	EN 12004-2, 8.3	≥ 0,5 N/mm ²

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΠΡΟΤΥΠΟ ΕΝ 12002
ΕΛΑΣΤΙΚΕΣ ΚΟΛΛΕΣ ΠΛΑΚΙΔΙΩΝ**

ΤΥΠΟΣ ΚΟΛΛΑΣ	ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΟΥ	ΙΔΙΟΤΗΤΑ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ	ΕΛΑΧΙΣΤΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ
S1	ΕΛΑΣΤΙΚΗ ΚΟΛΛΑ	εγκάρσια παραμόρφωση S	EN 12004-2, 8.6	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 80	C1	Τσιμεντοειδής κόλλα πλακιδίων για απορροφητικά πλακίδια και συνήθη υποστρώματα. εσωτερικής και εξωτερικής χρήσης
KP 100	C1 T	Τσιμεντοειδής κόλλα πλακιδίων, μπδενικής κατακόρυφης ολίσθισης, για απορροφητικά πλακίδια και συνήθη υποστρώματα. εσωτερικής και εξωτερικής χρήσης
KP 200	C2 T	Ενισχυμένη τσιμεντοειδής κόλλα πλακιδίων, μπδενικής κατακόρυφης ολίσθισης, για μη απορροφητικά πλακίδια και συνήθη υποστρώματα. εσωτερικής και εξωτερικής χρήσης
KP 220	C2 E	Ενισχυμένη τσιμεντοειδής κόλλα πλακιδίων, παρατεταμένου ανοικτού χρόνου εφαρμογής, για μη απορροφητικά πλακίδια και συνήθη υποστρώματα. εσωτερικής και εξωτερικής χρήσης
KP 250	C2 TE	Ενισχυμένη τσιμεντοειδής κόλλα πλακιδίων, μπδενικής κατακόρυφης ολίσθισης και παρατεταμένου ανοικτού χρόνου εφαρμογής, για μη απορροφητικά πλακίδια και συνήθη υποστρώματα. εσωτερικής και εξωτερικής χρήσης
KP 300	C2 TE S1	Ενισχυμένη τσιμεντοειδής κόλλα πλακιδίων, μπδενικής κατακόρυφης ολίσθισης και παρατεταμένου ανοικτού χρόνου εφαρμογής, για μη απορροφητικά πλακίδια. ελαστική - εσωτερικής και εξωτερικής χρήσης
KP 400	C2 TE	Ενισχυμένη τσιμεντοειδής κόλλα πλακιδίων, μπδενικής κατακόρυφης ολίσθισης 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, μπδενικής κατακόρυφης ολίσθισης, για μη απορροφητικά πλακίδια και συνήθη υποστρώματα. εσωτερικής και εξωτερικής χρήσης
KP 500	C2 TE S1	Ενισχυμένη τσιμεντοειδής κόλλα πλακιδίων, μπδενικής κατακόρυφης ολίσθισης και παρατεταμένου ανοικτού χρόνου εφαρμογής, για μη απορροφητικά πλακίδια. ελαστική - εσωτερικής και εξωτερικής χρήσης
KP 550 GEL	C2 TE S1	Ενισχυμένη τσιμεντοειδής κόλλα πλακιδίων, μπδενικής κατακόρυφης ολίσθισης και παρατεταμένου ανοικτού χρόνου εφαρμογής, για μη απορροφητικά πλακίδια. ελαστική - εσωτερικής και εξωτερικής χρήσης
KP 600	C2 TE S2	Ενισχυμένη τσιμεντοειδής κόλλα πλακιδίων, μπδενικής κατακόρυφης ολίσθισης και παρατεταμένου ανοικτού χρόνου εφαρμογής, για μη απορροφητικά πλακίδια. πολύ ελαστική - εσωτερικής και εξωτερικής χρήσης

πίνακας εφαρμογών για κόλλες πλακιδίων

ΟΝΟΜΑ ΚΟΛΛΑΣ	KP 80	KP 100	KP 200	KP 220	KP 250
ΤΥΠΟΣ ΚΟΛΛΑΣ	C1	C1 T	C2 T	C2 E	C2 TE
ΔΟΜΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ					
κεραμικά πλακίδια (απορροφητικά)					
γρανιτοπλακάκια					
πλακάκια μεσαίων διαστάσεων (έως 3600cm ²)			▲		
πλακάκια μεγάλων διαστάσεων (έως 1,20x1,20m)					
πλακάκια πολύ μεγάλων διαστάσεων (ενδεικτικά: 3,00x1,60m)					
μάρμαρο					
φυσικά πετρώματα					
τεχνητά πετρώματα					
κεραμικές ψηφίδες					
υαλοψηφίδες					▲
πορομπετόν					
υαλότουβλα					
πυρότουβλα					
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 ΠΡΟΣΩΨΕΩΝ					
σοβάς			▲	▲	
τσιμεντοσανίδα					● ▲
πορομπετόν			● ▲	● ▲	●
ΠΙΣΙΝΑ					
τσιμεντοειδής επιφάνεια					

Συνιστώμενη εφαρμογή



Εναλλακτική εφαρμογή



& κόλλες ειδικών εφαρμογών FINOMIX®

Ενίσχυση με γαλάκτωμα FINOFLEX σύμφωνα με τις οδηγίες

Προετοιμασία υποστρώματος με αστάρι PRIMER FP•31 ή FINO•CONTACT



3.1 κόλλες πλακιδίων



KP 80 STANDARD

Ρητινούχα κόλλα πλακιδίων
Τύπος C1



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Κόλλα πλακιδίων τσιμεντοειδούς βάσης, ενισχυμένη με πολυμερείς ρητίνες.

Παρουσιάζει υψηλή δύναμη συγκόλλησης και αντοχή στην υγρασία. Κατατάσσεται ως τσιμεντοειδές συγκολλητικό τύπου C1 σύμφωνα με το ευρωπαϊκό πρότυπο EN 12004-1.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Κατάλληλη για την τοποθέτηση απορροφητικών (κεραμικών) πλακιδίων, αλλά και για εργασίες μικροεπιδιορθώσεων από ελαιοχρωματιστές και πλεκτρολόγους.

Εφαρμόζεται σε δάπεδα εσωτερικών και εξωτερικών χώρων, πάνω σε συνήθι υποστρώματα όπως σκυρόδεμα, τσιμεντοκονίες δαπέδων κλπ.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΠΑΛ.
Χαρτόσακος 25kg	60

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Περίπου 2-5 kg/m² ανάλογα με την τραχύτητα του υποστρώματος και τις διαστάσεις των πλακιδίων.

KP 100 ACRYLIC

Ακρυλική κόλλα πλακιδίων
Τύπος C1 T



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Κόλλα πλακιδίων τσιμεντοειδούς βάσης, ενισχυμένη με πολυμερείς ρητίνες.

Παρουσιάζει υψηλή δύναμη συγκόλλησης, αντοχή στην υγρασία και αντίσταση στην κάθετη ολίσθηση των πλακιδίων κατά την τοποθέτηση.

Κατατάσσεται ως τσιμεντοειδές συγκολλητικό τύπου C1 T σύμφωνα με το ευρωπαϊκό πρότυπο EN 12004-1.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Κατάλληλη για την επικόλληση απορροφητικών πλακιδίων (κεραμικά, τσιμεντοπλακάκια κλπ.), αλλά και για εργασίες μικροεπιδιορθώσεων από ελαιοχρωματιστές και πλεκτρολόγους.

Εφαρμόζεται σε τοίχους και δάπεδα εσωτερικών και εξωτερικών χώρων, πάνω σε συνήθι υποστρώματα όπως σκυρόδεμα, τσιμεντοκονίες δαπέδων, τοιχοποιίες, επιχρίσματα κλπ.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΚΙΒ.	ΤΕΜ./ΠΑΛ.
Πλαστικό σακί 5kg	4	144
Χαρτόσακος 25kg		60

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Περίπου 2-5 kg/m² ανάλογα με την τραχύτητα του υποστρώματος και τις διαστάσεις των πλακιδίων.

KP 200 SUPER ACRYLIC

Ενισχυμένη ακρυλική
κόλλα πλακιδίων
Τύπος C2 T



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Ενισχυμένη κόλλα πλακιδίων τσιμεντοειδούς βάσης, εμπλουτισμένη με πολυμερείς ρητίνες.

Παρουσιάζει υψηλή δύναμη συγκόλλησης, αντοχή στην υγρασία και αντίσταση στην κάθετη ολίσθηση των πλακιδίων κατά την τοποθέτηση.

Κατατάσσεται ως τσιμεντοειδές συγκολλητικό τύπου C2 T σύμφωνα με το ευρωπαϊκό πρότυπο EN 12004-1.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Για την επικόλληση απορροφητικών πλακιδίων κάθε τύπου και διάστασης (κεραμικά, τσιμεντοπλακάκια, πλακίδια μαρμάρου ή πέτρας κλπ.), καθώς και μη απορροφητικών πλακιδίων μικρών και μεσαίων διαστάσεων (cotto, klinker, porcelanato κλπ.).

Εφαρμόζεται σε τοίχους και δάπεδα εσωτερικών και εξωτερικών χώρων, πάνω σε συνήθι υποστρώματα όπως σκυρόδεμα, τσιμεντοκονίες δαπέδων, τοιχοποιίες, επιχρίσματα κλπ.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΠΑΛ.
Χαρτόσακος 25kg	60

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Περίπου 2-5 kg/m² ανάλογα με την τραχύτητα του υποστρώματος και τις διαστάσεις των πλακιδίων.

KP 220 EXTRA

Ενισχυμένη ρητινούχα
κόλλα πλακιδίων
Τύπος C2 E



KP 250 SPECIAL

Ενισχυμένη ρητινούχα
κόλλα πλακιδίων
Τύπος C2 TE



KP 300 FLEXY

Ελαστική ρητινούχα
κόλλα πλακιδίων
Τύπος C2 TE S1



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Ενισχυμένη κόλλα πλακιδίων τοιμεντοειδούς βάσης, εμπλουτισμένη με πολυμερείς ρητίνες. Παρουσιάζει υψηλή δύναμη συγκόλλησης, παρατεταμένο ανοικτό χρόνο επικόλλησης των πλακιδίων και αντοχή στη υγρασία. Κατατάσσεται ως τοιμεντοειδές συγκολλητικό τύπου **C2 E** σύμφωνα με το ευρωπαϊκό πρότυπο EN 12004-1.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Για την επικόλληση απορροφητικών πλακιδίων (κεραμικά, τοιμεντοπλακάκια κλπ.) όλων των διαστάσεων, και μη απορροφητικών πλακιδίων (γρανιτοπλακάκια, gres porcelanato κλπ.) μικρών έως μεσαίων διαστάσεων. Εφαρμόζεται σε δάπεδα εσωτερικών και εξωτερικών χώρων, πάνω σε συμβατικά υποστρώματα όπως σκυρόδεμα, τοιμεντοκονίες δαπέδων κλπ.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΚΙΒ.	ΤΕΜ./ΠΑΛ.
Πλαστικό σακί 5kg	4	144
Χαρτόσακος 25kg		60

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Περίου 2-5 kg/m² ανάλογα με την τραχύτητα του υποστρώματος και τις διαστάσεις των πλακιδίων.

KP 300 FLEXY

Ελαστική ρητινούχα
κόλλα πλακιδίων
Τύπος C2 TE S1

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Υψηλής ποιότητας, ελαστική κόλλα πλακιδίων τοιμεντοειδούς βάσης, ενισχυμένη με πολυμερείς ρητίνες. Παρουσιάζει υψηλή αρχική και τελική δύναμη συγκόλλησης, μεγάλη αντοχή στη υγρασία, τον παγετό και τις θερμοκρασιακές μεταβολές. Παρέχει εξαιρετική εργασιμότητα, αντίσταση στην κάθετη ολίσθηση των πλακιδίων κατά την τοποθέτηση και παρατεταμένο ανοικτό χρόνο εφαρμογής. Κατατάσσεται ως τοιμεντοειδές συγκολλητικό τύπου **C2 TE S1** σύμφωνα με το ευρωπαϊκό πρότυπο EN 12004-1.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΚΙΒ.	ΤΕΜ./ΠΑΛ.
Πλαστικό σακί 5kg	4	144
Χαρτόσακος 25kg		60

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Περίου 2-5 kg/m² ανάλογα με την τραχύτητα του υποστρώματος και τις διαστάσεις των πλακιδίων.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Κατάλληλη για την επικόλληση πλακιδίων μεγάλων διαστάσεων (έως 1,20x1,20m), διακοσμητικών λίθων, γρανιτών, ψηφίδων, αλλά κάθε τύπου απορροφητικών (κεραμικά) και μη απορροφητικών πλακιδίων (γρανιτοπλακάκια, gres porcelanato). Εφαρμόζεται σε επιφάνειες τοίχου και δαπέδου, σε εσωτερικούς και εξωτερικούς χώρους, πάνω σε σκυρόδεμα, τοιμεντοκονίες δαπέδων, τοιχοποίια, επιχρίσματα, γυψοσανίδες, τοιμεντοσανίδες, ινοσανίδες*, αλλά και σε υποστρώματα με υψηλές απαιτήσεις σε πρόσφυση, ελαστικότητα και αντοχή σε υγρασία (πισίνες, ενδοδαπέδια θέρμανση, πλακάκι σε πλακάκι, παλιά μωσαϊκά κλπ.).

* Οι επιφάνειες των συστημάτων ξηράς δόμησης (γυψοσανίδες, τοιμεντοσανίδες, ινοσανίδες κλπ.) συνιστάται να ασταρώνονται με το ακρυλικό χαλαζιακό αστάρι FINO•CONTACT πριν την τοποθέτηση των πλακιδίων.

KP 400 MARBLE & GRANITE

Ενισχυμένη ακρυλική κόλλα
μαρμάρων & γρανιτών
Τύπος C2 TE



KP 450 RAPID

Ταχύπικτη ρητινούχα
κόλλα πλακιδίων
Τύπος C2 FT



KP 500 ELASTIC

Υπερενισχυμένη ελαστική
ρητινούχα κόλλα πλακιδίων
Τύπος C2 TE S1



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Υψηλής ποιότητας κόλλα πλακιδίων τσιμεντοειδούς βάσης, ενισχυμένη με πολυμερείς ρητίνες. Παρουσιάζει αυξημένη δύναμη συγκόλλησης, αντίσταση στην κάθετη ολίσθηση των πλακιδίων κατά την τοποθέτηση και παρατεταμένο ανοικτό χρόνο επικόλλησης. Παρέχει τη δυνατότητα εφαρμογής σε μεγάλα πάχη, έως 15mm. Δε λεκιάζει τα λευκά και ευαίσθητα μάρμαρα. Κατατάσσεται ως τσιμεντοειδές συγκολλητικό τύπου C2 TE σύμφωνα με το ευρωπαϊκό πρότυπο EN 12004-1.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Ιδανική για την τοποθέτηση ευαίσθητων μαρμάρων που παρουσιάζουν υψηλή λευκότητα και απορροφητικότητα, φυσικών γρανιτών, απορροφητικών και μη απορροφητικών πλακιδίων. Εφαρμόζεται σε τοίχους και δάπεδα εσωτερικών και εξωτερικών χώρων, πάνω σε σκυρόδεμα, τσιμεντοκονίες δαπέδων, τοιχοποίια, επιχρίσματα, αλλά και γυψοσανίδες, τσιμεντοσανίδες ή ινοσανίδες*. Μπορεί να εφαρμοστεί σε επιφάνειες που υπόκεινται σε μικρές συστολοδιαστολές ή βαριά κυκλοφορία (μπάνια, εμπορικά κέντρα, ξενοδοχεία κλπ.).

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΠΑΛ.
Χαρτόσακος 25kg	60

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Περίπου 2-5 kg/m² ανάλογα με την τραχύτητα του υποστρώματος και τις διαστάσεις των πλακιδίων.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Ταχύπικτη υψηλής ποιότητας κόλλα πλακιδίων τσιμεντοειδούς βάσης, ενισχυμένη με πολυμερείς ρητίνες. Παρουσιάζει ταχεία πήξη και ξήρανση, υψηλή αρχική και τελική δύναμη συγκόλλησης, αντίσταση στην κάθετη ολίσθηση των πλακιδίων κατά την τοποθέτηση, μεγάλη αντοχή στην υγρασία και τις θερμοκρασιακές μεταβολές. Παρέχει τη δυνατότητα βατότητας και αρμολόγησης των επιφανειών μετά από 3-4 ώρες. Κατατάσσεται ως τσιμεντοειδές συγκολλητικό τύπου C2 FT σύμφωνα με το ευρωπαϊκό πρότυπο EN 12004-1. Παρέγεται σε λευκό και γκρι χρώμα.

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

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Περίπου 2-5 kg/m² ανάλογα με την τραχύτητα του υποστρώματος και τις διαστάσεις των πλακιδίων.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Κατάλληλη για την επικόλληση απορροφητικών (κεραμικών) και μη απορροφητικών πλακιδίων (gres porcelanato, γρανιτοπλακάκια), διακοσμητικών φυσικών ή τεχνητών πετρωμάτων. Εφαρμόζεται σε τοίχους και δάπεδα εσωτερικών και εξωτερικών χώρων, πάνω σε σκυρόδεμα, τσιμεντοκονίες δαπέδων, τοιχοποίιες, επιχρίσματα κλπ., γυψοσανίδες/τσιμεντοσανίδες/ινοσανίδες*, πάνω από παλιές στρώσεις πλακιδίων ή μωσαϊκά εφόσον η επιφάνεια έχει προετοιμαστεί με κατάλληλο αστάρι. Ιδανική για περιπτώσεις όπου απαιτείται η χρησιμοποίηση των επιφανειών σε σύντομο χρονικό διάστημα (ανακαίνισης καταστημάτων κλπ.).

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Υψηλής ποιότητας, ιδιαίτερα ενισχυμένη, ελαστική κόλλα πλακιδίων τσιμεντοειδούς βάσης, ενισχυμένη με πολυμερείς ρητίνες. Παρουσιάζει υψηλή δύναμη συγκόλλησης και μεγάλη αντοχή στην υγρασία, τον παγετό και τις θερμοκρασιακές μεταβολές. Παρέχει εξαιρετική εργασιμότητα, παρατεταμένο ανοικτό χρόνο επικόλλησης και αντίσταση στην κάθετη ολίσθηση των πλακιδίων κατά την τοποθέτηση. Κατατάσσεται ως τσιμεντοειδές συγκολλητικό τύπου C2 TE S1 σύμφωνα με το ευρωπαϊκό πρότυπο EN 12004-1.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΠΑΛ.
Χαρτόσακος 25kg	60

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Περίπου 2-5 kg/m² ανάλογα με την τραχύτητα του υποστρώματος και τις διαστάσεις των πλακιδίων.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Κατάλληλη για την επικόλληση πλακιδίων μεγάλων διαστάσεων, έως 1,20x1,20m, πλακών μωσαϊκού, υαλοψηφίδων, αλλά και κάθε τύπου απορροφητικών και μη απορροφητικών πλακιδίων. Εφαρμόζεται σε τοίχους και δάπεδα, πάνω σε σκυρόδεμα, τσιμεντοκονίες δαπέδων, τοιχοποίιες, επιχρίσματα, σε γυψοσανίδες/τσιμεντοσανίδες/ινοσανίδες*, σε παλιά δάπεδα (μωσαϊκά, πλακάκι σε πλακάκι), υγρούς χώρους, επιφάνειες που υπόκεινται σε συστολοδιαστολές και παρουσιάζουν ιδιαίτερες απαιτήσεις σε ελαστικότητα, πρόσφυση και αντοχή στην υγρασία (πισίνες, ενδοδαπέδια θέρμανση, ταράτσες, ξενοδοχεία κλπ.).

* Οι επιφάνειες των συστημάτων έχουν δόμηση (γυψοσανίδες, τσιμεντοσανίδες, ινοσανίδες κλπ.) συνιστάται να ασταρώνονται με το ακρυλικό καλαζιάκι αστάρι FINO•CONTACT πριν την τοποθέτηση των πλακιδίων.

KP 550 GEL ULTRA S1

Ελαστική κόλλα πλακιδίων
υψηλών προδιαγραφών
τεχνολογίας GEL
Τύπος C2 TE S1



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Τσιμεντοειδής κόλλα πλακιδίων τεχνολογίας GEL, υψηλής παραμορφωσιμότητας, για την επικόλληση παντός τύπου και διαστάσεων πλακιδίων και φυσικών πετρωμάτων. Η τεχνολογία GEL προοδίδει στην KP 550 GEL εξαιρετικά χαρακτηριστικά εργασιμότητας και τελικών επιδόσεων. Παρουσιάζει ισχυρή θιξοτροπία σε συνδυασμό με μια εξαιρετικά απαλή υφή, σχεδόν ρευστή, η οποία δεν υποχωρεί από το βάρος των πλακιδίων, επιτρέπει την πλήρη διαβροχή της πλάτης του πλακιδίου και δεν κουράζει τον εφαρμοστή κατά το άπλωμα. Κατατάσσεται ως τσιμεντοειδές συγκολλητικό κατηγορίας **C2 TE S1** σύμφωνα με το ευρωπαϊκό πρότυπο EN 12004-1.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Η KP 550 GEL εφαρμόζεται για τη συγκόλληση κάθε τύπου κεραμικών πλακιδίων και γρανίτη πλακιδίων, πλακιδίων μικρού πάχους και μεγάλων διαστάσεων, υαλοψφιδών, πλακών μωσαϊκού, μαρμάρων, φυσικής πέτρας και γρανίτη, σε επιφάνειες εσωτερικών και εξωτερικών χώρων.

Μπορεί να εφαρμοστεί πάνω σε κάθε υπόστρωμα όπως σκυρόδεμα, τσιμεντοκονιάματα, υφιστάμενες στρώσεις μωσαϊκών, μαρμάρων ή πλακιδίων, επιχρίσματα, τσιμεντοσανίδες, γυψοσανίδες ή ινοσανίδες*, κλπ.

Είναι ιδανική για πισίνες, ταράτσες, βεράντες, υγρούς χώρους (ντουζέρες, μπάνια κλπ.), ενδοδαπέδια θέρμανση, επιφάνειες με έντονη κυκλοφορία (ξενοδοχεία, εμπορικά κέντρα) και κάθε εφαρμογή με αυξημένες απαιτήσεις σε ελαστικότητα, πρόσφυση και αντοχή στην υγρασία.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΠΑΛ.
Χαρτόσακος 23kg	60

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Περίπου 2-5 kg/m² ανάλογα με την τραχύτητα του υποστρώματος και τις διαστάσεις των πλακιδίων.

KP 600 ULTRA FLEX

Υψηλής ελαστικότητας
ρητινούχα κόλλα πλακιδίων
Τύπος C2 TE S2



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Υψηλών απαιτήσεων, εξαιρετικά εύκαμπτη κόλλα πλακιδίων τσιμεντοειδούς βάσης, εμπλουτισμένη με πολυμερείς ρητίνες. Παρουσιάζει πολύ υψηλή δύναμη συγκόλλησης και εξαιρετική αντοχή στην υγρασία, τον παγετό και τις ακραίες θερμοκρασιακές μεταβολές. Παρέχει εξαιρετική εργασιμότητα, παρατεταμένο ανοικτό χρόνο εφαρμογής και αντίσταση στην κάθετη ολίσθηση των πλακιδίων κατά την τοποθέτηση.

Κατατάσσεται ως τσιμεντοειδές συγκολλητικό τύπου **C2 TE S2** σύμφωνα με το ευρωπαϊκό πρότυπο EN 12004-1.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Κατάλληλη για την επικόλληση πλακιδίων πολύ μεγάλων διαστάσεων (ενδεικτικά 3,0x1,6m), ευαίσθητων συνθετικών ή φυσικών πετρωμάτων ενισχυμένων με εποξειδική ρητίνη στην πίσω όψη, αλλά και κάθε τύπου και διαστάσης πλακιδίων, υαλοψφιδών κλπ. Εφαρμόζεται σε τοίχους και δάπεδα εσωτερικών και εξωτερικών χώρων, πάνω σε σκυρόδεμα, τσιμεντοκονίες δαπέδων, τοιχοποιίες, επιχρίσματα, σε γυψοσανίδες, τσιμεντοσανίδες και ινοσανίδες*, σε παλιά δάπεδα (μωσαϊκά, πλακάκι σε πλακάκι).

Επίσης σε επιφάνειες που υπόκεινται σε έντονες μετακινήσεις και με ιδιαίτερα αυξημένες απαιτήσεις σε πρόσφυση, ελαστικότητα και στεγανότητα (μεταλλικές επιφάνειες, πισίνες, ενδοδαπέδια θέρμανση, μπαλκόνια, ταράτσες, εμπορικοί χώροι κλπ.).

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΠΑΛ.
Χαρτόσακος 25kg	60

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Περίπου 2-5 kg/m² ανάλογα με την τραχύτητα του υποστρώματος και τις διαστάσεις των πλακιδίων.

* Οι επιφάνειες των συστημάτων ξηράς δόμησης (γυψοσανίδες, τσιμεντοσανίδες, ινοσανίδες κλπ.) συνιστάται να ασταρώνονται με το ακρυλικό χαλαζιακό αστάρι FINO•CONTACT πριν την τοποθέτηση των πλακιδίων.

3.2 κόλλες ειδικών εφαρμογών



KF 530

Πυρίμαχο κονίαμα για το κτίσιμο και την αρμολόγηση πυρότουβλων



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Τσιμεντοειδές κονίαμα με βάση το πυρίμαχο τσιμέντο και ειδικά πρόσθετα, για το κτίσιμο και την αρμολόγηση πυρότουβλων.

Παρουσιάζει εξαιρετική αντοχή σε πολύ υψηλές θερμοκρασίες (1000°C), ταχεία ανάπτυξη αντοχών, ισχυρή πρόσφυση με τα πυρότουβλα και το υπόστρωμα, και εξαιρετική θιξοτροπική εργασιμότητα.

Κατατάσσεται ως κονίαμα τύπου M30-A1 σύμφωνα με το ευρωπαϊκό πρότυπο EN 998-2.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΚΙΒ.	ΤΕΜ./ΠΑΛ.
Πλαστικό σακί 5kg	4	144
Χαρτόσακος 25kg		60

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Ενδεικτικά: 5 kg/ m^2 για το κτίσιμο πυρότουβλων διάστασης $20 \times 10 \times 3$ cm με πλάτος αρμού 1cm.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Ιδανικό για το κτίσιμο και την αρμολόγηση πυρότουβλων σε φούρνους, τζάκια, ψωσταρίες, καμινάδες κλπ., καθώς επίσης και για την επισκευή φθαρμένων αρμών σε πυρότουβλα.

Εφαρμόζεται σε εσωτερικούς και εξωτερικούς χώρους.

PORO 510

Ρητινούχα κόλλα δομικών στοιχείων πορομπετόν



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Τσιμεντοειδές κονίαμα εμπλουτισμένο με πολυμερείς ρητίνες, για το κτίσιμο δομικών στοιχείων πορομπετόν.

Παρουσιάζει μεγάλο ανοικτό χρόνο εφαρμογής και χαρακτηρίζεται από ισχυρή πρόσφυση και αντοχή στην υγρασία.

Η ειδικά μελετημένη κοκκομετρική διαβάθμιση και το ιχώδες του, επιτρέπουν την εφαρμογή σε λεπτή στρώση χωρίς να δημιουργούνται αρμοί κατά των κτίσιμο των θερμομονωτικών δομικών στοιχείων από πορομπετόν, αποτρέποντας τον σχηματισμό θερμογεφυρών.

Κατατάσσεται ως κονίαμα τοιχοποίίας λεπτής στρώσης τύπου M5-A1 σύμφωνα με το ευρωπαϊκό πρότυπο EN 998-2.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΠΑΛ.
Χαρτόσακος 25kg	60

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Περίπου $20-25 \text{ kg}/\text{m}^2$ πορομπετόν.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Εφαρμόζεται για το κτίσιμο δομικών στοιχείων από πορομπετόν, καθώς και για το στοκάρισμα των αρμών μετά το κτίσιμο.

Κατάλληλο για εσωτερικές και εξωτερικές εφαρμογές.

GL 520

Ρητινούχα κόλλα υαλότουβλων



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Κονίαμα τσιμεντοειδούς βάσης, εμπλουτισμένο με πολυμερείς ρητίνες.

Παρουσιάζει ισχυρή πρόσφυση στην επιφάνεια των υαλότουβλων, θιξοτροπία και αυξημένη ανθεκτικότητα στην υγρασία, τις θερμοκρασιακές μεταβολές και την τριβή.

Κατατάσσεται ως κονίαμα τύπου M20-A1 σύμφωνα με το ευρωπαϊκό πρότυπο EN 998-2.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΚΙΒ.	ΤΕΜ./ΠΑΛ.
Πλαστικό σακί 5kg	4	144
Χαρτόσακος 25kg		60

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Περίπου $15 \text{ kg}/\text{m}^2$ τοιχοποίίας με υαλότουβλα συνθισμένης διάστασης.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Για το κτίσιμο και την αρμολόγηση υαλότουβλων.

Κατάλληλο για εσωτερικούς και εξωτερικούς χώρους.

3.3 αρμόστοκοι



GROUT 0-3

Ακρυλικός υδαταπωθητικός
αρμόστοκος
Τύπος CG2



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Αρμόστοκος τσιμεντοειδούς βάσης, εμπλουτισμένος με πολυμερείς ρητίνες.

Παρουσιάζει εξαιρετικές αντοχές σε τριβή, υγρασία, ανάπτυξη μούχλας και παγετό, καθώς και άριστη χρωματική σταθερότητα.

Διατίθεται σε 24 αποχρώσεις (βλ. χρωματολόγιο σελ. 35). Κατατάσσεται ως τσιμεντοειδής αρμόστοκος τύπου **CG2** σύμφωνα με το ευρωπαϊκό πρότυπο EN 13888.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Για αρμολογήσεις πλάτους **0-3mm** σε κάθε τύπο πλακίδων τοίχου και δαπέδου, μάρμαρα, υαλοψφίδες, και σε κάθε περίπτωση που η αισθητική απαιτεί πολύ λείο αρμό.

Κατάλληλος για εσωτερικούς και εξωτερικούς χώρους.

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

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Ανάλογα με το πλάτος του αρμού και τις διαστάσεις των πλακιδών. Συμβουλευτείτε τον πίνακα ενδεικτικής κατανάλωσης αρμόστοκων στη σελ. 36.

GROUT 3-10

Ακρυλικός υδαταπωθητικός
αρμόστοκος
Τύπος CG2



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Αρμόστοκος τσιμεντοειδούς βάσης, εμπλουτισμένος με πολυμερείς ρητίνες.

Παρουσιάζει υψηλή αντοχή σε τριβή, υγρασία και παγετό, καθώς και άριστη χρωματική σταθερότητα.

Διατίθεται σε 24 αποχρώσεις (βλ. χρωματολόγιο σελ. 35). Κατατάσσεται ως τσιμεντοειδής αρμόστοκος τύπου **CG2** σύμφωνα με το ευρωπαϊκό πρότυπο EN 13888.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Για αρμολογήσεις πλάτους **3-10mm** σε κάθε τύπο πλακίδων τοίχου και δαπέδου, υαλοψφίδες, φυσικά πετρώματα κλπ.

Κατάλληλος για εσωτερικούς και εξωτερικούς χώρους.

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

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Ανάλογα με το πλάτος του αρμού και τις διαστάσεις των πλακιδών. Συμβουλευτείτε τον πίνακα ενδεικτικής κατανάλωσης αρμόστοκων στη σελ. 36.

EPOXY GROUT 2-12

Εποξειδικός αρμόστοκος
2 συστατικών
Τύπος RG



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Εποξειδικός αρμόστοκος 2 συστατικών, χωρίς διαλύτες. Παρουσιάζει πολύ υψηλές χημικές και μηχανικές αντοχές, είναι αδιάβροχος και δε λεκίαζει.

Κατατάσσεται ως αρμόστοκος τύπου **RG** σύμφωνα με το ευρωπαϊκό πρότυπο EN 13888.

Διατίθεται σε 5 αποχρώσεις: EP110 λευκό, EP120 μπεζ, EP130 ανοικτό γκρι, EP140 γκρι και EP150 μαύρο.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Χρησιμοποιείται για την αρμολόγηση κάθε είδους κεραμικών πλακίδων, μαρμάρων, λίθων και γρανιτών. Ιδανικός για αρμολόγηση πλακίδων ή ψηφίδων σε πισίνες, πηγές φυσικών λαμπτηρών, βιομηχανίες χημικών προϊόντων, βιομηχανίες τροφίμων και ποτών, σφαγέια, βιομηχανίες γαλακτοκομικών προϊόντων, βιομηχανίες παραγωγής και επαναφόρτισης μπαταριών, επεξεργασίας λυμάτων, επαγγελματικές κουζίνες, χημικά εργαστήρια, νοσοκομεία και κλινικές, κλπ.

Κατάλληλος για χρήσεις σε επαφή με πόσιμο νερό.

Κατάλληλος για αρμολογήσεις πλάτους 2 έως 12mm. Εφαρμόζεται σε κάθετες και οριζόντιες επιφάνειες.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ
Πλαστικό δοχείο 3kg
Πλαστικό δοχείο 5kg
Πλαστικό δοχείο 10kg

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Ανάλογα με το πλάτος του αρμού και τις διαστάσεις των πλακιδών. Συμβουλευτείτε τον πίνακα ενδεικτικής κατανάλωσης αρμόστοκων στη σελ. 36.

ELASTOGROUT

Ενισχυτική πολυμερής ρητίνη
για ακρυλικούς αρμόστοκους



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Υδατική διασπορά συνθετικών πολυμερών που χρησιμοποιείται, αντικαθιστώντας το νερό ανάμειξης των τασιμεντοειδών αρμόστοκων GROUT 0-3 και GROUT 3-10, για τη βελτίωση των ιδιοτήτων τους. Συγκεκριμένα, επιτυγχάνεται βελτίωση των μηχανικών αντοχών, της υδατοστεγανότητας και της πρόσφυσής τους, αυξάνοντας την αντοχή στην ανάπτυξη μούχλας και στους διαβρωτικούς παράγοντες.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Το σύστημα του ELASTOGROUT με τους τασιμεντοειδείς αρμόστοκους GROUT 0-3 και GROUT 3-10, εφαρμόζεται σε περιπτώσεις αρμολογίσεων σε μπαλκόνια, ταράτσες και πισίνες, σε χώρους που καθαρίζονται συχνά με ατμό, σε χώρους που υπόκεινται σε βαριά κυκλοφορία, σε επισκευή παλιών αρμόστοκων, αρμολόγηση συλοφηφίδων κλπ.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΚΙΒ.	ΤΕΜ./ΠΑΛ.
Πλαστικό δοχείο 1kg	14	504
Πλαστικό δοχείο 5kg		128
Πλαστικό δοχείο 20kg		39

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

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

3.4 βοηθητικά υλικά



ΑΠΟΣΤΑΤΕΣ ΚΑΙ ΣΦΗΝΕΣ ΑΛΦΑΔΙΑΣΜΑΤΟΣ ΠΛΑΚΙΔΙΩΝ

Πλαστικοί αποστάτες (κλιπς) για την τοποθέτηση πλακιδίων με πάχος 3-12mm και σφίνες από πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας (HDPE) για την τοποθέτηση πλακιδίων και μαρμάρων με πάχος 3-24mm. Απλοποιούν την εγκατάσταση και εξασφαλίζουν το αλφάδιασμα των πλακιδίων κρατώντας τα στη θέση τους μέχρι τη σκλήρυνση της κόλλας.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΠΟΣΤΑΤΩΝ	ΠΑΧΟΣ (mm)	ΤΕΜ./ΣΥΣΚ.
ΑΠ1	1	100
ΑΠ2	2	100
ΑΠ3	3	100
ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΦΗΝΩΝ	ΠΑΧΟΣ (mm)	ΤΕΜ./ΣΥΣΚ.
ΣΦ1	3-24	100



ΣΤΑΥΡΟΙ ΠΛΑΚΙΔΙΩΝ

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



ΤΑΥ ΠΛΑΚΙΔΙΩΝ

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



ΣΦΗΝΕΣ ΠΛΑΚΙΔΙΩΝ

Πλαστικές βοηθητικές σφίνες για την τοποθέτηση κεραμικών πλακιδίων.

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

ΧΡΩΜΑΤΟΛΟΓΙΟ ΑΡΜΟΣΤΟΚΩΝ GROUT 0-3 & GROUT 3-10

	ΛΕΥΚΟ	F 10
	ΓΚΡΙ ΠΕΡΛΑ	F 20
	ΛΟΝΔΙΝΟ	F 30
	ΓΚΡΙ	F 40
	ΓΚΡΙ ΤΣΙΜΕΝΤΟΥ	F 50
	ΓΡΑΦΙΤΗΣ	F 60
	MAYPO	F 70
	ΒΑΝΙΛΙΑ	F 80
	ΛΕΜΟΝΙ	F 90
	ΚΟΡΑΛΙ	F 100
	ΜΠΕΖ	F 110
	KREM	F 120
	ΚΑΡΑΜΕΛΑ	F 130
	ΦΩΤΕΙΝΟ ΚΑΦΕ	F 140
	ΚΕΡΑΜΙΚΟ	F 150
	ΚΕΡΑΣΙΑ	F 160
	ΣΚΟΥΡΟ ΚΑΦΕ	F 170
	MOKKA	F 180
	KAKAO	F 190
	ΦΩΤΕΙΝΟΣ ΟΥΡΑΝΟΣ	F 200
	ΜΠΛΕ	F 210
	TYPKOYAZ	F 220
	ΦΩΤΕΙΝΟ ΠΡΑΣΙΝΟ	F 230
	ΦΥΣΤΙΚΙ	F 240

κατανάλωση αρμόστοκου (kg/m^2)

ενδεικτική, 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	0,60	1,20	1,80					
50 x 50 x 4	0,25	0,50	0,70					
100 x 100 x 8	0,25	0,50	0,70	1,00	1,20			
200 x 200 x 8	0,10	0,25	0,35	0,50	0,60	0,80		
250 x 450 x 8	0,10	0,15	0,20	0,30	0,40	0,50		
300 x 600 x 10	0,10	0,15	0,20	0,30	0,40	0,50	0,70	0,80
300 x 600 x 12	0,10	0,20	0,30	0,35	0,45	0,60	0,80	0,90
330 x 330 x 8	0,10	0,15	0,20	0,30	0,40	0,50		
330 x 330 x 10	0,10	0,20	0,30	0,35	0,45	0,65	0,80	0,90
400 x 400 x 8	0,10	0,15	0,20	0,25	0,30	0,40		
400 x 400 x 10	0,10	0,20	0,20	0,30	0,40	0,50	0,70	
450 x 450 x 10	0,10	0,15	0,20	0,30	0,35	0,50	0,60	0,70
450 x 450 x 12	0,10	0,20	0,25	0,30	0,40	0,60	0,70	0,80
500 x 500 x 9	0,05	0,10	0,15	0,20	0,30	0,40	0,50	
600 x 600 x 10	0,05	0,10	0,15	0,20	0,25	0,35	0,45	0,50
600 x 600 x 12	0,05	0,10	0,20	0,25	0,30	0,40	0,55	0,60
800 x 800 x 10	0,05	0,10	0,10					
800 x 800 x 12	0,05	0,10	0,15					
600 x 1200 x 12	0,05	0,10	0,15					
1200 x 1200 x 12	0,05	0,05	0,10					

4. κονιάματα δαπέδων



4. κονιάματα δαπέδων



FLOW 1•10 RAPID

Ταχείας πήξης αυτοεπιπεδούμενο ρητινούχο τσιμεντοκονίαμα εξομάλυνσης δαπέδων (για στρώση πάχους 1-10mm)



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Αυτοεπιπεδούμενο ρητινούχο κονίαμα τσιμεντοειδούς βάσης, ταχείας πήξης και ξήρανσης, για τη δημιουργία δαπέδων υψηλής ανθεκτικότητας πάχους 1 έως 10mm. Αποδίδει απόλυτα επίπεδη τελική επιφάνεια με υψηλές μηχανικές αντοχές, μεγάλη αντοχή στην τριβή και άριστη πρόσφυση με το υπόστρωμα. Δέχεται βατότητα μετά από 2-3 ώρες. Κατατάσσεται ως τσιμεντοκονίαμα τύπου CT-C40-F10-AR1 σύμφωνα με το ευρωπαϊκό πρότυπο EN 13813.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΠΑΛ.
Χαρτόσακος 25kg	60

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

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

FLOW 3•30 ECO•RAPID

Ταχείας πήξης αυτοεπιπεδούμενο ρητινούχο τσιμεντοκονίαμα εξομάλυνσης δαπέδων (για στρώση πάχους 3-30mm)



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Αυτοεπιπεδούμενο ρητινούχο κονίαμα τσιμεντοειδούς βάσης, ταχείας πήξης και ξήρανσης, για τη δημιουργία δαπέδων υψηλής ανθεκτικότητας πάχους 3 έως 30mm. Αποδίδει απόλυτα λεία τελική επιφάνεια με υψηλές μηχανικές αντοχές, μεγάλη αντοχή στην τριβή και άριστη πρόσφυση με το υπόστρωμα. Δέχεται βατότητα μετά από 3 ώρες. Κατατάσσεται ως τσιμεντοκονίαμα τύπου CT-C30-F9-AR2 σύμφωνα με το ευρωπαϊκό πρότυπο EN 13813.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΠΑΛ.
Χαρτόσακος 25kg	60

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Περίπου 1,7 kg/m² για στρώση πάχους 1mm.

FLOW 5•50 RAPID

Ταχείας πήξης αυτοεπιπεδούμενο ρητινούχο τσιμεντοκονίαμα εξομάλυνσης δαπέδων (για στρώση πάχους 5-50mm)



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Αυτοεπιπεδούμενο ρητινούχο κονίαμα τσιμεντοειδούς βάσης, ταχείας πήξης και ξήρανσης, για τη δημιουργία δαπέδων υψηλής ανθεκτικότητας πάχους 5 έως 50mm. Αποδίδει απόλυτα επίπεδη τελική επιφάνεια με υψηλές μηχανικές αντοχές, μεγάλη αντοχή στην τριβή και άριστη πρόσφυση με το υπόστρωμα. Δέχεται βατότητα μετά από 2-3 ώρες. Κατατάσσεται ως τσιμεντοκονίαμα τύπου CT-C40-F9-A9 σύμφωνα με το ευρωπαϊκό πρότυπο EN 13813.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΠΑΛ.
Χαρτόσακος 25kg	60

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Περίπου 1,7 kg/m² για στρώση πάχους 1mm.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Ιδανικό για την επιπέδωση και εξομάλυνση δαπέδων που πρόκειται να επιστρωθούν με πλακάκια, μοκέτα, ξύλινο ή πλαστικό δάπεδο, εποξειδικά δάπεδα ή βαφές κλπ. Μπορεί να εφαρμοστεί σε δάπεδα με ενδοδαπέδια θέρμανση, σε χώρους με βαριά κυκλοφορία πεζών (εμπορικά κέντρα, ξενοδοχεία κλπ.) και οχημάτων (αποθήκες, parking κλπ.), ως τελική επιστρωση σε χώρους με βιομηχανική αισθητική, σε υπόγεια, πατάρια και αποθήκες, σε στρώσεις πάχους 3-30mm. Οι επιφάνειες θα πρέπει να προετοιμάζονται με τα κατάλληλα αστάρια PRIMER FP•31 και FINO•CONTACT. Κατάλληλο για εσωτερικούς χώρους.

FLOW 3•10 DÉCOR

Έγχρωμο ταχείας πάξης
αυτοεπιπεδούμενο ρητίνούχο
τσιμεντοκονίαμα δαπέδων
(για στρώση πάχους 3-10mm)



FS 100

Ημι-αυτοεπιπεδούμενο
ινοπλισμένο τσιμεντοκονίαμα
πλήρωσης δαπέδων
(για στρώση πάχους έως 10cm)



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Έγχρωμο αυτοεπιπεδούμενο ρητίνούχο κονίαμα τσιμεντοειδούς βάσης, ταχείας πήξης και ξήρανσης, για τη διαμόρφωση δαπέδων υψηλής αισθητικής και ανθεκτικότητας πάχους 3 έως 10mm.
Αποδίδει απόλυτα λεια τελική επιφάνεια με υψηλές μηχανικές αντοχές, μεγάλη αντοχή στην τριβή και άριστη πρόσφυση με το υπόστρωμα.
Δέχεται βατότητα μετά από 3-4 ώρες.
Κατατάσσεται ως τσιμεντοκονίαμα τύπου CT-C40-F9-AR2 σύμφωνα με το ευρωπαϊκό πρότυπο EN 13813.
Παράγεται σε 7 χρώματα: λευκό, μπεζ, ανοικτό γκρι, ανθρακί, κόκκινο, κίτρινο και σκούρο καφέ.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΠΑΛ.
Χαρτόσακος 25kg	60

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

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

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Ιδανικό για την επιπέδωση και διακόσμηση δαπέδων εσωτερικών χώρων όπως γραφεία, playrooms, εκθέσεις, χώροι καταστημάτων, ξενοδοχεία, εμπορικά κέντρα κλπ.
Μπορεί να εφαρμοστεί σε δάπεδα με ενδοδαπέδια θέρμανση και σε χώρους με βαριά κυκλοφορία πεζών (εμπορικά κέντρα, ξενοδοχεία κλπ.).
Εφαρμόζεται σε στρώσεις πάχους 3-10mm.
Κατάλληλο για εσωτερικούς χώρους.

FS 600 FAST•SCREED

Τσιμεντοκονίαμα χαμηλής
συρρίκνωσης για την κατασκευή
και εξομάλυνση δαπέδων
ταχείας ωρίμανσης
(για στρώση πάχους 2-6cm)



NEO

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Τσιμεντοειδές κονίαμα ταχείας ωρίμανσης, χαμηλής συρρίκνωσης, για την κατασκευή και εξομάλυνση δαπέδων πριν την τελική τους επικάλυψη.
Χαρακτηρίζεται από ταχεία ανάπτυξη αντοχών και ταχεία ξήρανση παρέχοντας ωστόσο μεγάλο χρόνο εργασιμότητας.
Παρουσιάζει υψηλές πρώιμες και τελικές αντοχές, πολύ καλή πρόσφυση στο υπόστρωμα κι ευκολία εφαρμογής.
Δίνει μια επίπεδη και ανθεκτική επιφάνεια, η οποία μπορεί να δεχτεί επικάλυψη σε σύντομο χρονικό διάστημα από την εφαρμογή.
Κατατάσσεται ως υλικό επικάλυψης δαπέδων τύπου CT-C30-F7-A1_{f1} σύμφωνα με το πρότυπο EN 13813.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΠΑΛ.
Χαρτόσακος 30kg	48

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Περίπου 18 kg/m²
για στρώση πάχους 1cm,
ανάλογα με τον βαθμό
συμπύκνωσης.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Χρησιμοποιείται για τη διαμόρφωση πλωτών και αγκυρούμενων δαπέδων σε εσωτερικούς και εξωτερικούς χώρους πριν την επικάλυψή τους με πλακίδια, φυσικούς λίθους, πατητή τσιμεντοκονία, ξύλο, PVC, linoleum κλπ.
Τα δάπεδα μπορούν να επιστρωθούν με πλακίδια μετά από 24 ώρες και με φυσικούς λίθους μετά από 48 ώρες, ενώ είναι τελείως ξηρά μετά από 4 ημέρες.
Εφαρμόζεται σε στρώσεις πάχους 2-6cm.
Κατάλληλο για εσωτερικούς και εξωτερικούς χώρους.

HT 250 HARD TOP

Σκληρυντικό επιφάνειας
βιομηχανικών δαπέδων



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Κονίαμα τσιμεντοειδούς βάσης, 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 γκρι και άλλες 6 αποχρώσεις*: λευκό, μπεζ, κεραμιδί, κίτρινο, γαλάζιο και πράσινο.

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

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Περίπου 3-6 kg/m².

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, μπχανουργεία, χώρους αποθήκευσης και φόρτωσης-εκφόρτωσης, κλπ.
Σε περιπτώσεις που απαιτείται περαιτέρω αύξηση της σκληρότητας και ανθεκτικότητας της τελικής επιφάνειας, εφαρμόστε τον εμποτισμό κρυσταλλικής δράσης SIL•HARD Li⁺.
Για τη βέλτιστη ωρίμανση της τελικής επιφάνειας, ιδιαίτερα κατά τους καλοκαιρινούς μήνες, εφαρμόστε τα προϊόντα αντιεξατμιστικής προστασίας FINOCURE•W και FINOCURE•AC.

SIL•HARD Li⁺

Εμποτισμός κρυσταλλικής
δράσης για τη σκλήρυνση
και αύξηση της ανθεκτικότητας
τσιμεντοειδών κονιαμάτων
και σκυροδέματος



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Υδατικό διάλυμα ενεργών πυριτικών αλάτων, υψηλής διεισδυτικής ικανότητας.
Αντιδρά με το ευδιάλυτο και πορώδες υδροξείδιο του ασβεστίου που σχηματίζεται κατά την ενυδάτωση του τσιμέντου, μετατρέποντάς το σε αδιάλυτους κρύσταλλους ένυδρου πυριτικού ασβεστίου, σφραγίζοντάς το πορώδες και αυξάνοντάς σημαντικά την ανθεκτικότητα του σκυροδέματος και των τσιμεντοκονιαμάτων.
Σε σύγκριση με κοινούς συμπυκνωτές σκυροδέματος τα ενεργά συστατικά του SIL•HARD Li⁺ αντιδρούν επιπλέον με το CO₂ της ατμόσφαιρας σχηματίζοντάς ένα υδροφοβικό πολυμερές στους πόρους και την επιφάνεια.
Η συνέργεια αυτή σφραγίζει αποτελεσματικά το σκυρόδεμα έναντι της διείσδυσης υγρασίας από την πρώτη κιόλας μέρα.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΠΑΛ.
Πλαστικό δοχείο 5kg	128
Πλαστικό δοχείο 20kg	39

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

0,15-0,25 kg/m² ανάλογα με την απορροφητικότητα της επιφάνειας.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Εφαρμόζεται για τη συμπύκνωση της δομής και τη σκλήρυνση της επιφάνειας σκυροδεμάτων, βιομηχανικών δαπέδων (μετά την ολοκλήρωση της εφαρμογής του σκληρυντικού επιφάνειας HT 250 HARD TOP), μωσαϊκών και τσιμεντοκονιαμάτων.
Επιπρόσθετα, σε παλιά φθαρμένα δάπεδα ενισχύει τη δομή τους, μειώνει την επιφανειακή σκόνη και αυξάνει τη σκληρότητα και την αντοχή σε τριβή.



5. συστήματα εξωτερικής θερμομόνωσης Finoclima®



- προϊόντα Finoclima®
- βοηθητικά υλικά



5.1 προϊόντα Finoclima®



FC 1100

Ρητινούχο ινοπλισμένο κονίαμα
συγκόλλησης & ενίσχυσης
θερμομονωτικών πλακών



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Ινοπλισμένο ρητινούχο κονίαμα τσιμεντοειδούς βάσης, για την επικόλληση των θερμομονωτικών πλακών στις όψεις των κτιρίων, καθώς και την ενίσχυση της επιφάνειας των θερμομονωτικών πλακών με ταυτόχρονο εγκιβωτισμό υαλοπλέγματος.

Παρουσιάζει υψηλή δύναμη συγκόλλησης των μονωτικών πλακών, ισχυρή πρόσφυση πάνω σε όλα τα δομικά υλικά, ελαστικότητα και ανθεκτικότητα στην υγρασία και τον παγετό. Κατατάσσεται ως τσιμεντοειδές κονίαμα γενικής χρήσης κατηγορίας GP CSIV, W2 σύμφωνα με το ευρωπαϊκό πρότυπο EN 998-1.

Αποτελεί μέρος των πιστοποιημένων συστημάτων εξωτερικής θερμομόνωσης Finoclima® MINERAL (ETA 15/0720), Finoclima® MW (ETA 20/0174) και Finoclima® EPS (ETA 20/0175).

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με τα τελικά επιχρίσματα FC 1200 και FC 1300 για την εξωτερική θερμομόνωση των όψεων των κατασκευών, συνθέτοντας τα πιστοποιημένα ολοκληρωμένα συστήματα εξωτερικής θερμομόνωσης Finoclima®.

Είναι ιδανικό για την επικόλληση θερμομονωτικών πλακών διογκωμένης πολυστερίνης, εξιλασμένης πολυστερίνης, πετροβάμβακα κλπ., στις εξωτερικές όψεις των κτιρίων. Επιπλέον, οπλισμένο με το υαλόπλεγμα Clima•net βάρους 160g/m², χρησιμοποιείται για την επικάλυψη της επιφάνειας των θερμομονωτικών πλακών και τη δημιουργία του ιδανικού υποστρώματος, χωρίς ρηγματώσεις, για τον σοβά που θα ακολουθήσει.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΠΑΛ.
Χαρτόσακος 25kg ΛΕΥΚΟ/ΓΚΡΙ	60

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

- Ως κονίαμα συγκόλλησης: περίπου 4-5 kg/m².
- Ως οπλισμένο κονίαμα: περίπου 1,5 kg/m² για στρώση πάχους 1mm.

FC 1100 THERMO•FIX

Ρητινούχο ινοπλισμένο κονίαμα
μεγάλης κοκκομετρίας
για τη συγκόλληση & ενίσχυση
θερμομονωτικών πλακών



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Ινοπλισμένο ρητινούχο κονίαμα τσιμεντοειδούς βάσης, για την επικόλληση των θερμομονωτικών πλακών στις όψεις των κτιρίων, καθώς και για την ενίσχυση της επιφάνειας των θερμομονωτικών πλακών με ταυτόχρονο εγκιβωτισμό υαλοπλέγματος.

Παρουσιάζει υψηλή δύναμη συγκόλλησης των μονωτικών πλακών, ισχυρή πρόσφυση πάνω σε όλα τα δομικά υλικά, ελαστικότητα και ανθεκτικότητα στην υγρασία και τον παγετό. Κατατάσσεται ως τσιμεντοειδές κονίαμα γενικής χρήσης κατηγορίας GP CSIV, W2 σύμφωνα με το ευρωπαϊκό πρότυπο EN 998-1.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Το FC 1100 THERMO•FIX χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με τα τελικά επιχρίσματα FC 1200 και FC 1300 για την εξωτερική θερμομόνωση των όψεων των κατασκευών.

Είναι ιδανικό για την επικόλληση θερμομονωτικών πλακών διογκωμένης πολυστερίνης, εξιλασμένης πολυστερίνης, πετροβάμβακα κλπ., στις εξωτερικές όψεις των κτιρίων. Επιπλέον, οπλισμένο με το υαλόπλεγμα Clima•net βάρους 160g/m², χρησιμοποιείται για την επικάλυψη της επιφάνειας των θερμομονωτικών πλακών και τη δημιουργία του ιδανικού υποστρώματος, χωρίς ρηγματώσεις, για το τελικό φινίρισμα της όψης των κτιρίων.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΠΑΛ.
Χαρτόσακος 25kg ΛΕΥΚΟ/ΓΚΡΙ	60

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

- Ως κονίαμα συγκόλλησης: περίπου 4-6 kg/m².
- Ως οπλισμένο κονίαμα: περίπου 1,5 kg/m² για στρώση πάχους 1mm.

FC 1100 ORGANIC

Οργανικό, ινοπλισμένο, έτοιμο προς χρήση επίχρισμα/κόλλα για συγκόλληση & ενίσχυση θερμομονωτικών πλακών



FC 1200

Ρητινούχος ινοπλισμένος αδιάβροχος σοβάς τελικής στρώσης λευκός



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Έτοιμο προς χρήση, ακρυλικό, ινοπλισμένο επίχρισμα/κόλλα για τα συστήματα εξωτερικής θερμομόνωσης των όψεων των κτιρίων.

Παρουσιάζει μεγάλη ελαστικότητα, υψηλή δύναμη συγκόλλησης των μονωτικών πλακών, ισχυρή πρόσφυση πάνω σε όλα τα δομικά υλικά και ανθεκτικότητα στην υγρασία.

Κατατάσσεται ως εξωτερικό επίχρισμα με βάση οργανικά συνδετικά τύπου V2-W2 σύμφωνα με το ευρωπαϊκό πρότυπο EN 15824, και ως κόλλα συνθετικών ρητινών παρατεταμένου ανοικτού χρόνου επικόλλησης τύπου D1E σύμφωνα με το ευρωπαϊκό πρότυπο EN 12004-1.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με τα τελικά επιχρίσματα FC 1200 και FC 1300 για την εξωτερική θερμομόνωση των όψεων των κατασκευών ως μέρος των συστημάτων εξωτερικής θερμομόνωσης **Finoclima**.

Είναι ιδανικό για την επικάλυψη της επιφάνειας των θερμομονωτικών πλακών, σε συνδυασμό με την εφαρμογή του υαλοπλέγματος **clima•net** βάρους 160g/m².

Παράλληλα, μπορεί να χρησιμοποιηθεί και για την επικόλληση των θερμομονωτικών πλακών πάνω στις εξωτερικές όψεις των κτιρίων.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΠΑΛ.
Πλαστικό δοχείο 5kg ΥΠΟΛΕΥΚΟ	96
Πλαστικό δοχείο 25kg ΥΠΟΛΕΥΚΟ	24

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

- Ως οπλισμένο επίχρισμα: περίπου 3-4 kg/m².
- Ως κόλλα θερμομονωτικών πλακών: περίπου 4-5 kg/m².

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Σοβάς τελικής στρώσης, ιδιαίτερα ενισχυμένος με πολυμερείς ρητίνες, συνθετικές ίνες και υδροφοβικά πρόσθετα.

Χαρακτηρίζεται από εξαιρετική αντοκή στην υγρασία, τον παγετό και τις έντονες καιρικές συνθήκες, υψηλές μπχανικές αντοκές, ελαστικότητα και ισχυρή πρόσφυση με το υπόστρωμα.

Παράγεται σε δύο κοκκομετρίες, 1,0mm και 3,5mm (γραφιάτο), και σε 6 σταθερές αποχρώσεις (βλ. χρωματολόγιο).

Μπορεί επίσης να χρωματιστεί σε οποιαδήποτε απόχρωση με τις φυσικές χρωστικές NATURAL COLOURS.

Κατατάσσεται ως τοιμεντοειδές επίχρισμα γενικής χρήσης (GP) τύπου CS II, W2 σύμφωνα με το ευρωπαϊκό πρότυπο EN 998-1. Αποτελεί μέρος του συστήματος εξωτερικής θερμομόνωσης **Finoclima MINERAL**, πιστοποιημένου σύμφωνα με την ETA 15/0720.

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

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

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

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Κατάλληλος να χρησιμοποιηθεί ως τρίτο χέρι σοβά για το τελικό φινίρισμα της επιφάνειας.

Μπορεί να εφαρμοστεί πάνω σε συμβατικά υποστρώματα από σοβά βασικής στρώσης (2ο χέρι) ή σε εφαρμογές εξωτερικής θερμομόνωσης πάνω από το κονίαμα εξομάλυνσης FC 1100.

Η ισχυρή υδαταπωθητικότητα και υψηλή διαπονή που παρουσιάζει, τον καθιστούν ιδιαίτερα κατάλληλο για εφαρμογές σε περιοχές με έντονη υγρασία όπως παραθαλάσσιες και ορεινές περιοχές.

Κατάλληλος για εσωτερική και εξωτερική χρήση.

χρωματολόγιο έγχρωμων σοβάδων FC 1200



Η απόδοση των χρωμάτων στα χρωματολόγια είναι ενδεικτική.

FC 1300 ACRYL

Παστώδης ακρυλικός σοβάς
τελικής στρώσης



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Έτοιμο προς χρήση επίχρισμα με βάση ακρυλικές ρητίνες, για το τελικό φινίρισμα σε συστήματα εξωτερικής θερμομόνωσης, αλλά και σε συμβατικές κατασκευές. Παρουσιάζει υψηλή ελαστικότητα, υδαταπωθητικότητα και ισχυρή πρόσφυση ενώ επιτρέπει τη διαπονή των δομικών στοιχείων. Παράγεται λευκό ή χρωματισμένο σε 260 ανθεκτικές στη UV αποχρώσεις σύμφωνα με το σύστημα χρωματισμού Finoclima® COLOUR PALETTE καταργώντας την ανάγκη βαφής των όψεων των κτιρίων, ενώ παράγεται σε τέσσερις κοκκομετρίες (1,0-1,2-1,5-2,4 mm) ανάλογα με το επιθυμητό τελικό φινίρισμα της επιφάνειας.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Χρησιμοποιείται ως τελικό διακοσμητικό επίχρισμα στα πιστοποιημένα συστήματα εξωτερικής θερμομόνωσης Finoclima® (ETA 15/0720, ETA 20/0174, ETA 20/0175), αλλά και πάνω από κάθε άλλο δομικό υλικό όπως σοβάς, γυψοσανίδα, τσιμεντοσανίδα κλπ. Κατάλληλο για εσωτερική και εξωτερική χρήση.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΠΑΛ.
Πλαστικό δοχείο 5kg ΛΕΥΚΟΣ/ ΕΓΧΡΩΜΟΣ	96
Πλαστικό δοχείο 25kg ΛΕΥΚΟΣ/ ΕΓΧΡΩΜΟΣ	24

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

FC 1300-1,0mm: 1,8-2,0 kg/m²
FC 1300-1,2mm: 1,9-2,2 kg/m²
FC 1300-1,5mm: 2,0-2,5 kg/m²
FC 1300-2,4mm: 2,8-3,2 kg/m²

FC 1300 SILOXANE

Παστώδης σιλοξανικός σοβάς
τελικής στρώσης



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Έτοιμο προς χρήση επίχρισμα με βάση ακρυλικές, ενισχυμένο με πρόσθετα πολυαλοξάνη, για το τελικό φινίρισμα σε συστήματα εξωτερικής θερμομόνωσης, αλλά και σε συμβατικές κατασκευές. Παρουσιάζει ενισχυμένη υδαταπωθητικότητα έναντι των κοινών παστωδών σοβάδων, χωρίς να εμποδίζει τη διαπονή των δομικών στοιχείων, ενώ χαρακτηρίζεται και από υψηλή ελαστικότητα και πρόσφυση.

Παράγεται λευκό ή χρωματισμένο σε 260 ανθεκτικές στη UV αποχρώσεις σύμφωνα με το σύστημα χρωματισμού Finoclima® COLOUR PALETTE καταργώντας την ανάγκη βαφής των όψεων των κτιρίων, ενώ παράγεται σε τέσσερις κοκκομετρίες (1,0-1,2-1,5-2,4 mm) ανάλογα με το επιθυμητό τελικό φινίρισμα της επιφάνειας.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΠΑΛ.
Πλαστικό δοχείο 5kg ΛΕΥΚΟΣ/ ΕΓΧΡΩΜΟΣ	96
Πλαστικό δοχείο 25kg ΛΕΥΚΟΣ/ ΕΓΧΡΩΜΟΣ	24

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

FC 1300-1,0mm: 1,8-2,0 kg/m²
FC 1300-1,2mm: 1,9-2,2 kg/m²
FC 1300-1,5mm: 2,0-2,5 kg/m²
FC 1300-2,4mm: 2,8-3,2 kg/m²

ACRYLIC PRIMER 1350

Αστάρι πρόσφυσης
ακρυλικών σοβάδων



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Έτοιμο προς χρήση χαλαζιακό αστάρι με βάση ακρυλικές ρητίνες, για τη βελτίωση της τραχύτητας του υποστρώματος και την ενίσχυση της πρόσφυσης των διακοσμητικών σοβάδων (τσιμεντοειδών, ακρυλικών, υδραύλου).

Παρουσιάζει εξαιρετική πρόσφυση σε όλα τα υποστρώματα. Παράγεται λευκό ή χρωματισμένο σε 260 ανθεκτικές στη UV αποχρώσεις σύμφωνα με το σύστημα χρωματισμού Finoclima® COLOUR PALETTE, διασφαλίζοντας τη χρωματική ομοιομορφία του διακοσμητικού φινιρίσματος.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΠΑΛ.
Πλαστικό δοχείο 5kg ΛΕΥΚΟ/ΕΓΧΡΩΜΟ	96
Πλαστικό δοχείο 20kg ΛΕΥΚΟ/ΕΓΧΡΩΜΟ	24

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

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

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Χρησιμοποιείται για την ενίσχυση της πρόσφυσης των διακοσμητικών επιχρισμάτων FC 1300•ACRYL και FC 1300•SILOXANE στα πιστοποιημένα συστήματα εξωτερικής θερμομόνωσης Finoclima® (ETA 15/0720, ETA 20/0174, ETA 20/0175), σε λείες και απορροφητικές επιφάνειες (εμφανές σκυρόδεμα, σοβάς, γυψοσανίδα, τσιμεντοσανίδα). Κατάλληλο για εσωτερική και εξωτερική χρήση.

FC 1300 SILICONE

Παστώδης σιλικονούχος σοβάς
τελικής στρώσης



FC 1300 FLEX•ROLL SILICONE

Εύκαμπτος παστώδης
σιλικονούχος σοβάς ρολού



SILICONE PRIMER 1450

Αστάρι πρόσφυσης
σιλικονούχων σοβάδων



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Έτοιμο προς χρήση επίχρισμα με βάση ρητίνες σιλικόνης και ακρυλικού, ενισχυμένο με πρόσθετα πολυσιλοξάνης, για το τελικό φινίρισμα σε συστήματα εξωτερικής θερμομόνωσης, αλλά και σε συμβατικές κατασκευές. Παρέχει άριστη ικανότητα διαπονής των δομικών στοιχείων, ενώ παρουσιάζει εξαιρετική υδαταποθητικότητα, υψηλή ελαστικότητα και πρόσφυση.

Παράγεται λευκό ή χρωματισμένο σε 260 ανθεκτικές στη UV αποχρώσεις σύμφωνα με το σύστημα χρωματισμού **Finoclima® COLOUR PALETTE** καταργώντας την ανάγκη βαφής των όψεων των κτιρίων, ενώ παράγεται σε 4 κοκκομετρίες (1,0-1,2-1,5-2,4 mm) ανάλογα με το επιθυμητό τελικό φινίρισμα της επιφάνειας.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Χρησιμοποιείται ως τελικό διακοσμητικό επίχρισμα στα πιστοποιημένα συστήματα εξωτερικής θερμομόνωσης **Finoclima®** (ETA 20/0174, ETA 20/0175), αλλά και πάνω από κάθε άλλο δομικό υλικό όπως σοβάς, γυψοσανίδα, τσιμεντοσανίδα κλπ. Ιδανικό για κατασκευές που βρίσκονται σε περιοχές με ιδιαίτερα υψηλά επίπεδα υγρασίας. Κατάλληλο για εσωτερική και εξωτερική χρήση.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΠΑΛ.
Πλαστικό δοχείο 5kg ΛΕΥΚΟΣ/ ΕΓΧΡΩΜΟΣ	96
Πλαστικό δοχείο 25kg ΛΕΥΚΟΣ/ ΕΓΧΡΩΜΟΣ	24

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

FC 1300-1,0mm: 1,8-2,0 kg/m²
FC 1300-1,2mm: 1,9-2,2 kg/m²
FC 1300-1,5mm: 2,0-2,5 kg/m²
FC 1300-2,4mm: 2,8-3,2 kg/m²

FC 1300 FLEX•ROLL SILICONE

Εύκαμπτος παστώδης
σιλικονούχος σοβάς ρολού

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Έτοιμο προς χρήση, υψηλής ελαστικότητας, αδιάβροχο επίχρισμα βασισμένο σε πολυμερείς ρητίνες σιλικόνης και ακρυλικού, για το τελικό φινίρισμα σε συστήματα εξωτερικής θερμομόνωσης, αλλά και σε συμβατικές κατασκευές. Είναι αδιάβροχο και χαρακτηρίζεται από υψηλή ελαστικότητα και πολύ μεγάλη ευκολία εφαρμογής καθώς εφαρμόζεται με ρολό όπως ένα κοινό χρώμα. Έχει πολύ ισχυρή πρόσφυση με το υποστρώμα και εξαιρετικά χαρακτηριστικά διαπονής που οφέλονται στη σιλικονούχα του σύσταση. Παράγεται λευκό ή χρωματισμένο σε 260 ανθεκτικές στη UV αποχρώσεις σύμφωνα με το σύστημα χρωματισμού **Finoclima® COLOUR PALETTE** καταργώντας την ανάγκη βαφής των όψεων των κτιρίων.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΠΑΛ.
Πλαστικό δοχείο 5kg ΛΕΥΚΟΣ/ ΕΓΧΡΩΜΟΣ	96
Πλαστικό δοχείο 25kg ΛΕΥΚΟΣ/ ΕΓΧΡΩΜΟΣ	24

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Περίου 1,2-1,5 kg/m²
εφαρμοζόμενο σε δύο στρώσεις.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Χρησιμοποιείται ως τελικό διακοσμητικό επίχρισμα στα πιστοποιημένα συστήματα εξωτερικής θερμομόνωσης **Finoclima®** (ETA 15/0720, ETA 20/0174, ETA 20/0175), αλλά και πάνω από κάθε άλλο δομικό υλικό όπως γυψοσανίδα, τσιμεντοσανίδα, σκυρόδεμα, σοβάς κλπ. Ανανεώνει το χρώμα και συνολικά την όψη των κτιρίων πολύ εύκολα και γρήγορα. Είναι ιδανικό για την αισθητική επισκευή παλαιών όψεων σε συστήματα εξωτερικής θερμομόνωσης καθώς καλύπτει υπάρχουσες ρωγμές και αποτρέπει τον σχηματισμό νέων. Κατάλληλο για εσωτερική και εξωτερική χρήση.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΠΑΛ.
Πλαστικό δοχείο 5kg ΛΕΥΚΟ/ΕΓΧΡΩΜΟ	96
Πλαστικό δοχείο 20kg ΛΕΥΚΟ/ΕΓΧΡΩΜΟ	24

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

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

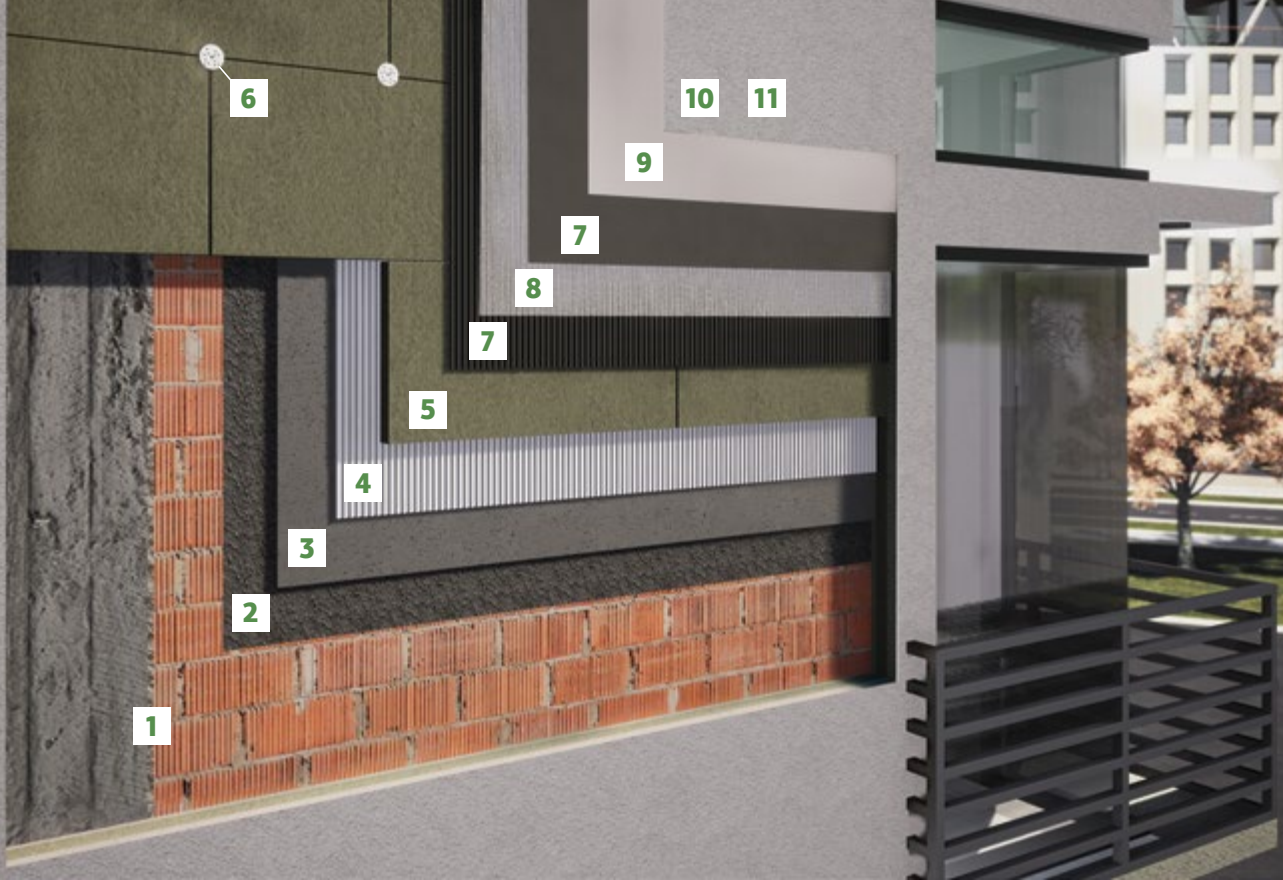
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Έτοιμο προς χρήση καλαζιακό αστάρι με βάση ρητίνες σιλικόνης και ακρυλικού, για τη βελτίωση της τραχύτητας του υποστρώματος και την ενίσχυση της πρόσφυσης των σιλικονούχων διακοσμητικών σοβάδων. Παρουσιάζει εξαιρετική πρόσφυση σε όλα τα υποστρώματα. Παράγεται λευκό ή χρωματισμένο σε 260 ανθεκτικές στη UV αποχρώσεις σύμφωνα με το σύστημα **Finoclima® COLOUR PALETTE**, διασφαλίζοντας τη χρωματική ομοιομορφία του τελικού διακοσμητικού φινίρισματος.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Χρησιμοποιείται για την ενίσχυση της πρόσφυσης των σιλικονούχων διακοσμητικών επιχρισμάτων FC 1300•SILICONE και FC 1300 FLEX•ROLL SILICONE στα πιστοποιημένα συστήματα εξωτερικής θερμομόνωσης **Finoclima®** (ETA 20/0174, ETA 20/0175), σε λείες και απορροφητικές επιφάνειες (εμφανές σκυρόδεμα, σοβάς, γυψοσανίδα, τσιμεντοσανίδα). Κατάλληλο για εσωτερική και εξωτερική χρήση.

υλικά συστημάτων FinoClima®



1 ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ

Τοιχοποιία/σκυρόδεμα

2 SP 20

Ρητινούχος πεταχτός σοβάς υψηλών αντοχών

3 SB 30

Ρητινούχος σοβάς βασικής στρώσης

4 FC 1100

Ρητινούχο ινοπλισμένο κονίαμα συγκόλλησης & ενίσχυσης θερμομονωτικών πλακών
ΛΕΥΚΟ / ΓΚΡΙ

FC 1100 THERMO•FIX

Ρητινούχο ινοπλισμένο κονίαμα μεγάλης κοκκομετρίας για τη συγκόλληση & ενίσχυση θερμομονωτικών πλακών
ΛΕΥΚΟ / ΓΚΡΙ

5 ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΕΣ ΠΛΑΚΕΣ clima•eps

Πιστοποιημένες πλάκες διογκωμένης πολυυετερίνης, λευκής (W) ή γραφιτούχας (G).

ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΕΣ ΠΛΑΚΕΣ clima•mw

Πιστοποιημένες πλάκες πετροβάμβακα. Κατηγορία ακαυστότητας A1.

6 ΑΓΚΥΡΙΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ clima•fix

Κατάλληλα για σκυρόδεμα, τούβλα και πέτρα. Διατίθενται σε μήκη 7-16cm. Πιστοποιημένα κατά ETAG 014.

7 FC 1100

Ρητινούχο ινοπλισμένο κονίαμα συγκόλλησης & ενίσχυσης θερμομονωτικών πλακών - ΛΕΥΚΟ / ΓΚΡΙ

FC 1100 THERMO•FIX

Ρητινούχο ινοπλισμένο κονίαμα μεγάλης κοκκομετρίας για τη συγκόλληση & ενίσχυση θερμομονωτικών πλακών
ΛΕΥΚΟ / ΓΚΡΙ

FC 1100 ORGANIC

Οργανικό ινοπλισμένο έτοιμο προς χρήση επίχρισμα/ κόλλα για συγκόλληση & ενίσχυση θερμομονωτικών πλακών - ΛΕΥΚΟ

8 ΥΑΛΟΠΛΕΓΜΑ clima•net

160gr/m², αλκαλίμαχο. Πιστοποιημένο κατά ETAG 004.

9 ACRYLIC PRIMER 1350

Αστάρι πρόσφυσης ακρυλικών σοβάδων

SILICONE PRIMER 1450

Αστάρι πρόσφυσης σιλικονούχων σοβάδων

10 FC 1300 ACRYL

Παστώδης ακρυλικός σοβάς τελικής στρώσης

FC 1300 SILICONE

Παστώδης σιλικονούχος σοβάς τελικής στρώσης

FC 1300 SILOXANE

Παστώδης σιλοξανικός σοβάς τελικής στρώσης

FC 1200

Ρητινούχος ινοπλισμένος σοβάς τελικής στρώσης

11 FC 1300 FLEX•ROLL SILICONE

Εύκαμπτος παστώδης σιλικονούχος σοβάς ρολού

5.2 βοηθητικά υλικά



clima•EPS W ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΕΣ ΠΛΑΚΕΣ EPS

Πιστοποιημένες πλάκες λευκής διογκωμένης πολυστερίνης για τα συστήματα εξωτερικής θερμομόνωσης Finoclima®.

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΥΚΝΟΤΗΤΑ (kg/m³)	ΠΑΧΟΣ (mm)	λ (W/m·K)
EPS 80	15-17	30	0,036
		50	
		60	
		70	
		80	
EPS 100	18-20	30	0,034
		50	
		60	
		70	
		80	



clima•EPS G ΓΡΑΦΙΤΟΥΧΕΣ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΕΣ ΠΛΑΚΕΣ EPS

Πιστοποιημένες πλάκες γραφιτούχας διογκωμένης πολυστερίνης για τα συστήματα εξωτερικής θερμομόνωσης Finoclima®.

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΥΚΝΟΤΗΤΑ (kg/m³)	ΠΑΧΟΣ (mm)	λ (W/m·K)
EPS 80	≥ 16	30	0,031
		50	
		60	
		70	
		80	
EPS 100	≥ 19	30	0,031
		50	
		60	
		70	
		80	



clima•mw ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΕΣ ΠΛΑΚΕΣ ΠΕΤΡΟΒΑΜΒΑΚΑ (MW)

Πιστοποιημένες πλάκες πετροβάμβακα (MW) για τα συστήματα εξωτερικής θερμομόνωσης Finoclima®. Κατηγορία ακαυστόπτας A1.

ΠΑΧΟΣ (mm)	λ (W/m·K)
30	0,035
50	
60	
70	
80	



clima•XPS ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΕΣ ΠΛΑΚΕΣ XPS

Πιστοποιημένες πλάκες εξολασμένης πολυστερίνης για τα συστήματα εξωτερικής θερμομόνωσης Finoclima®.

ΠΑΧΟΣ (mm)	λ (W/m·K)	R (m²·K/W)
30	0,034	0,882
50		1,176
60		1,471
70		1,765
80		2,059



clima•net ΥΑΛΟΠΛΕΓΜΑ

Αλκαλίμαχο υαλόπλεγμα 160gr/m² κατάλληλο για τα συστήματα εξωτερικής θερμομόνωσης Finoclima®. Πιστοποιημένο κατά ETAG 004.

ΒΑΡΟΣ	ΑΝΟΙΓΜΑ ΚΑΡΕ	ΧΡΩΜΑ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ
160 gr/m²	4x4mm	Λευκό	1x50m (50m²)



Clima-Fix ΑΓΚΥΡΙΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΜΕ ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΚΑΡΦΙΔΑ

Αγκύρια στερέωσης με πλαστική καρφίδα κατάλληλα για τα συστήματα εξωτερικής θερμομόνωσης Finoclima®. Κατάλληλα για σκυρόδεμα, τούβλα και πέτρα. Διατίθενται σε μήκη από 7cm έως 16cm ανάλογα με το πάχος της θερμομονωτικής πλάκας, το είδος και την ποιότητα του υποστρώματος. Πιστοποιημένα κατά ETAG 014.

ΔΙΑΣΤΑΣΗ (mm)	ΠΑΧΟΣ ΜΟΝΩΣΗΣ	ΤΕΜ./ΣΥΣΚ.
60x10x70	50mm	250
60x10x90	70mm	250
60x10x120	90mm	250
60x10x140	110mm	250
60x10x160	120mm	250



ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ ΡΟΔΕΛΕΣ (ΧΩΡΙΣ ΚΑΡΦΙΔΑ)

Πλαστικές ροδέλες χωρίς καρφίδα που χρησιμοποιούνται για τη στήριξη των θερμομονωτικών πλακών των συστημάτων εξωτερικής θερμομόνωσης Finoclima® πάνω σε επιφάνειες ξηράς δόμησης, σε συνδυασμό με τα κατάλληλα καρφιά ή βίδες κατά περίπτωση. Κατάλληλες για ινοσανίδες, τσιμεντοσανίδες, γυψοσανίδες εξωτερικού χώρου, μεταλλικά φύλλα (πάνελ), OSB, ξύλο κλπ.

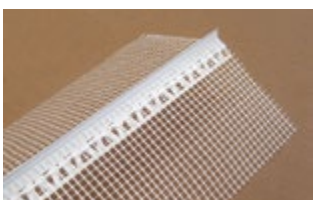
ΔΙΑΣΤΑΣΗ	ΤΕΜ./ΣΥΣΚ.
Ø 65mm	100



ΓΩΝΙΟΚΡΑΝΟ PVC ΜΕ ΠΛΕΓΜΑ

Γωνιοκράνο PVC με αλκαλίμαχο υαλόπλεγμα βάρους 150gr/m² για τα συστήματα εξωτερικής θερμομόνωσης Finoclima®. Πιστοποιημένο κατά ETAG 004.

ΠΛΑΤΟΣ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ	ΑΝΟΙΓΜΑ ΚΑΡΕ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ	ΜΗΚΟΣ	ΤΕΜ./ΚΙΒ.
80x120mm	4x4mm	2,5m	50
100x100mm	4x4mm	2,5m	50
100x150mm	4x4mm	2,5m	50



ΠΡΟΦΙΛ PVC ΝΕΡΟΣΤΑΛΑΚΤΗ ΜΕ ΠΛΕΓΜΑ

Προφίλ νεροσταλάκτη με αλκαλίμαχο υαλόπλεγμα βάρους 150gr/m², κατάλληλο για τα συστήματα εξωτερικής θερμομόνωσης Finoclima®. Πιστοποιημένο κατά ETAG 004.

ΠΛΑΤΟΣ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ	ΑΝΟΙΓΜΑ ΚΑΡΕ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ	ΜΗΚΟΣ	ΤΕΜ./ΚΙΒ.
100x100mm	4x4mm	2,5m	25



ΟΔΗΓΟΣ ΕΚΚΙΝΗΣΗΣ

Οδηγός εκκίνησης από διάτρητο προφίλ αλουμινίου για τα συστήματα εξωτερικής θερμομόνωσης Finoclima®.

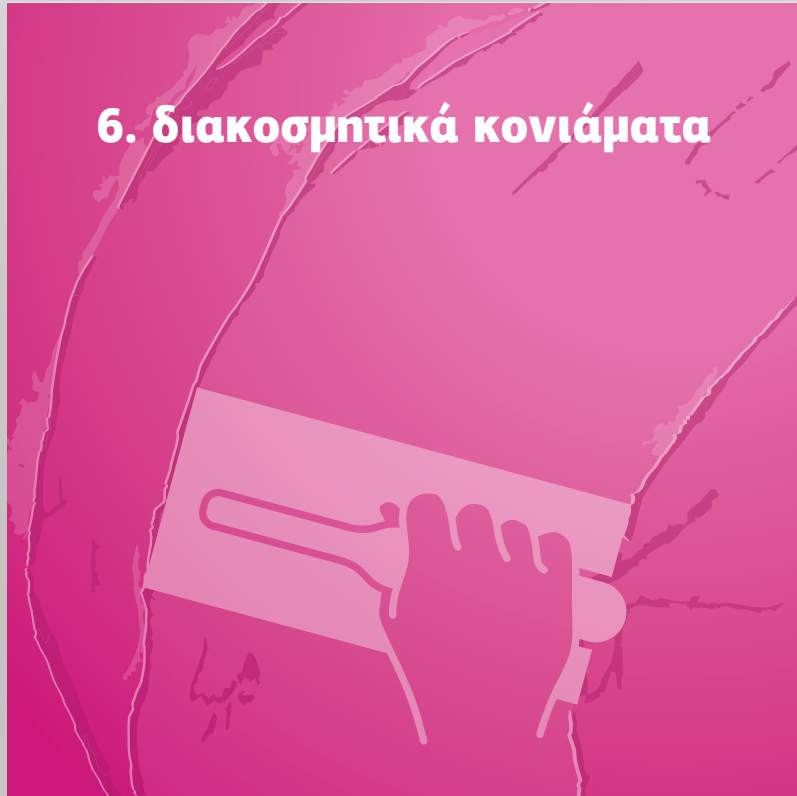
ΔΙΑΣΤΑΣΗ (mm)	ΜΗΚΟΣ	ΤΕΜ./ΚΙΒ.
40	2,5m	25
50	2,5m	25
60	2,5m	25
70	2,5m	25
80	2,5m	25



ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΦΡΕΖΑ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΩΝ ΠΛΑΚΩΝ

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

ΔΙΑΣΤΑΣΗ	ΤΕΜ./ΣΥΣΚ.
Ø 68mm	1



6. διακοσμητικά κονιάματα

- υδαταπωθητικά έγχρωμα επιχρίσματα
- πατητές τσιμεντοκονίες
- προϊόντα εμποτισμού & βερνίκια



6.1 υδαταπωθητικά έγχρωμα επιχρίσματα



SD 60C COLOUR

Έγχρωμος ρητινούχος διακοσμητικός σοβάς τελικής στρώσης



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Έγχρωμο τσιμεντοειδές επίχρισμα τελικής στρώσης, ενισχυμένο με πολυμερείς ρητίνες. Παρουσιάζει αυξημένη ελαστικότητα, πρόσφυση και υδαταπωθητικότητα σε σχέση με τα κοινά επιχρίσματα τελικής στρώσης.
Διατίθεται σε δύο κοκκομετρίες, 1,0mm και 3,5mm (γραφιά), ανάλογα με το επιθυμητό τελικό αισθητικό αποτέλεσμα.
Παράγεται σε 6 σταθερές αποχρώσεις (βλ. χρωματολόγιο).
Μπορεί επίσης να χρωματιστεί σε οποιαδήποτε απόχρωση με τις φυσικές χρωστικές NATURAL COLOURS.
Κατατάσσεται ως τσιμεντοειδές επίχρισμα γενικής χρήσης (GP) κατηγορίας CS II, W1 σύμφωνα με το ευρωπαϊκό πρότυπο EN 998-1.

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

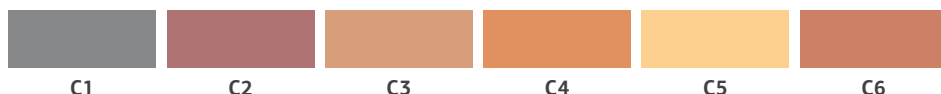
ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

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

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Χρησιμοποιείται ως τελικό διακοσμητικό επίχρισμα σε επιφάνειες τοίχων, μετά τον σοβά βασικής στρώσης.
Εφαρμόζεται με μηχανή εκτόξευσης σοβά ή με το χέρι.
Κατάλληλο για εσωτερική και εξωτερική χρήση.

χρωματολόγιο έγχρωμων σοβάδων SD 60C COLOUR



Η απόδοση των χρωμάτων στα χρωματολόγια είναι ενδεικτική.

6.2 πατητές τσιμεντοκονίες



SD 70 DÉCOR

Πατητή τσιμεντοκονία δαπέδων & τοίχων



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Ινοπλισμένο τσιμεντοειδές κονίαμα, εμπλουτισμένο με πολυμερείς ρητίνες, για τη διαμόρφωση λείων επιφανειών με την τεχνική της πατητής τσιμεντοκονίας σε τοίχους και πατώματα.
Παρουσιάζει υψηλές αντοχές σε τριβή, εξαιρετική πρόσφυση με το υπόστρωμα και άριστη αντοχή στην υγρασία.
Παράγεται σε 6 σταθερές αποχρώσεις (βλ. χρωματολόγιο).
Μπορεί επίσης να χρωματιστεί σε οποιαδήποτε απόχρωση με τις φυσικές χρωστικές NATURAL COLOURS.
Κατατάσσεται ως τσιμεντοειδές επίχρισμα γενικής χρήσης (GP) τύπου CS IV, W2 σύμφωνα με το ευρωπαϊκό πρότυπο EN 998-1.

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

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Περίπου 1,5-1,6 kg/m²
για στρώση πάχους 1mm.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

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

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



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Εύκαμπτη, ρητίνιούχα, ινοπλισμένη πατητή τσιμεντοκονία υψηλής αντοχής, για τη διαμόρφωση ιδιαίτερων αισθητικά, επιφανειών σε τοίχους και πατώματα. Παρουσιάζει υψηλή ελαστικότητα, καθώς και υψηλές αντοχές σε τριβή, εξαιρετική πρόσφυση με το υπόστρωμα και άριστη αντοχή στην υγρασία. Παράγεται σε 6 σταθερές αποχρώσεις (βλ. χρωματολόγιο στη σελ. 50).

Μπορεί επίσης να χρωματιστεί σε οποιαδήποτε απόχρωση με τις φυσικές χρωστικές NATURAL COLOURS.

Κατατάσσεται ως τσιμεντοειδές κονίαμα για μη δομικές επισκευές σκυροδέματος κατηγορίας PCC R2 σύμφωνα με το ευρωπαϊκό πρότυπο EN 1504-03.

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

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Περίπου 1,5-1,6 kg/m²
για στρώση πάχους 1mm.

SD 90 DÉCOR•MICRO FLEX

Ελαστική πατητή τσιμεντοκονία
δαπέδων & τοίχων



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Ελαστική, ιδιαίτερα λεπτόκοκκη, πατητή τσιμεντοκονία υψηλής αντοχής, για δάπεδα και τοίχους εσωτερικών και εξωτερικών χώρων. Παρουσιάζει μεγάλη ελαστικότητα, υψηλές μπχανικές αντοχές, ανθεκτικότητα στην καταπόνηση και την υγρασία.

Μπορεί να χρωματιστεί σε οποιαδήποτε απόχρωση με τις φυσικές χρωστικές σε σκόνη NATURAL COLOURS.

Κατατάσσεται ως 1-συστατικό τσιμεντοειδές κονίαμα επιφανειακής προστασίας σκυροδέματος σύμφωνα με το ευρωπαϊκό πρότυπο EN 1504-2.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΠΑΛ.
Πλαστικό δοχείο 10kg	40
Χαρτόσακος 20kg	60

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Περίπου 1,2-1,4 kg/m²
για στρώση πάχους 1mm.

SD 300

Ρητίνιούχο τσιμεντοκονίαμα
προετοιμασίας & τελικής
επίστρωσης επιφανειών
πατητής τσιμεντοκονίας



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Τσιμεντοειδές κονίαμα, ενισχυμένο με πολυμερείς ρητίνες και συνθετικές ίνες.

Χαρακτηρίζεται από υψηλές μπχανικές αντοχές, υψηλή αντοχή στην τριβή, ελαστικότητα και αντοχή στην υγρασία και τον παγετό.

Κατατάσσεται ως κονίαμα επίχρισης δαπέδων κατηγορίας CT-C30-F9-AR2 σύμφωνα με το ευρωπαϊκό πρότυπο EN 13813.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΠΑΛ.
Χαρτόσακος 25kg	60

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Περίπου 1,5-1,6 kg/m²
για στρώση πάχους 1mm.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Εφαρμόζεται για την εξομάλυνση και ενίσχυση επιφανειών που πρόκειται να επενδυθούν με πατητή τσιμεντοκονία, καθώς και για την τελική επίστρωση των επιφανειών, προσδίδοντας παραδοσιακή/ρουστή αισθητική. Εφαρμόζεται σε κάθε τύπο υποστρώματος όπως σκυροδέμα, σοβάς, τοιχοποιία, παλιά πλακάκια κλπ. Κατάλληλο για εσωτερική και εξωτερική χρήση.

NATURAL COLOURS

Φυσικές ανόργανες χρωστικές σε μορφή πούδρας



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Άριστης ποιότητας φυσικές χρωστικές (ανόργανης σύστασης) για τον χρωματισμό τσιμεντοκονιαμάτων. Παρέχουν εξαιρετική χρωματική σταθερότητα και αντοχή στη UV ακτινοβολία. Διατίθενται σε 10 βάσεις (μαύρο, κεραμίδι, ανοικτό καφέ, σκούρο καφέ, καφεκόκκινο, πορτοκαλί, πράσινο, μπλε, ώχρα και λευκό), οι οποίες συνθέτουν τις 120 αποχρώσεις του χρωματολογίου NATURAL COLOUR CREATIONS.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΚΙΒ.
Πλαστικό δοχείο 50gr	96

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 60C COLOUR, FC 1200, LK 15 και LK 20.

Κατάλληλες για χρήση σε εσωτερικούς και εξωτερικούς χώρους.



6.3 προϊόντα εμποτισμού & βερνίκια

SIL•PROOF 5050

Σιλικονούχο αδιαβροχοποιητικό επιφανειών



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Έτοιμο για χρήση διαφανές υγρό σιλοξανικής βάσης με διαλύτες. Διεισδύει σε βάθος αδιαβροχοποιώντας αποτελεσματικά και με μεγάλη διάρκεια τις πορώδεις επιφάνειες προστατεύοντας από τη διείσδυση υγρασίας και κατ' επέκταση την ανάπτυξη μούχλας, το απάνθισμα, την επικάθιση ρύπων και τις επιδράσεις του παγετού. Δεν επηρέάζει τα χρώματα των υλικών και δε σχηματίζει φιλμ στην επιφάνεια. Κατατάσσεται ως προϊόν προστασίας κατασκευών από σκυρόδεμα με τη μέθοδο του υδροφοβικού εμποτισμού (H) σύμφωνα με το ευρωπαϊκό πρότυπο EN 1504-2.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Χρησιμοποιείται για την αδιαβροχοποίηση και προστασία από τη διείσδυση υγρασίας επιφανειών όπως φυσικοί και τεχνητοί λίθοι (μάρμαρα, πέτρες, γρανίτες), έγχρωμος ή άβαφος σοβάς, εμφανές σκυρόδεμα, κεραμίδια, αρμοί πλακιδίων, διακοσμητικά τουβλάκια κλπ. Ιδανικό για την προστασία διακοσμητικών κονιαμάτων όπως οι έγχρωμοι σοβάδες SD 60C COLOUR και FC 1200 και οι πατητές τσιμεντοκονίες SD 70 DÉCOR και SD 80 DÉCOR•FLEX.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΠΑΛ.
Μεταλλικό δοχείο 3lt	132
Μεταλλικό δοχείο 20lt	33

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Περίπου 0,20-0,50 lt/m² ανάλογα με την απορροφητικότητα της επιφάνειας.

SIL•PROOF 5060 NANO

Υδαταπωθητικός εμποτισμός νανοτεχνολογίας για την προστασία απορροφητικών επιφανειών



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Έτοιμο για χρήση υδατικό διάλυμα νανομοριακής δομής με εξαιρετικά μεγάλη διεισδυτική ικανότητα, για την αδιαβροχοποίηση και προστασία απορροφητικών επιφανειών σε εσωτερικές και εξωτερικές εφαρμογές. Παρέχει ισχυρή υδροφοβία πολύ μεγάλης διάρκειας χωρίς να αφήνει λεκέδες και χωρίς να επηρέάζει το χρώμα και τη διαπονή των επιφανειών. Προστατεύει τις κατασκευές από τη διείσδυση υγρασίας και κατ' επέκταση την ανάπτυξη μούχλας, το απάνθισμα και τις επιδράσεις του παγετού. Κατατάσσεται ως προϊόν προστασίας κατασκευών από σκυρόδεμα με τη μέθοδο του υδροφοβικού εμποτισμού (H) σύμφωνα με το EN 1504-2.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΚΙΒ.	ΤΕΜ./ΠΑΛ.
Πλαστικό δοχείο 1kg	14	504
Πλαστικό δοχείο 5kg		128
Πλαστικό δοχείο 20kg		39

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Περίπου 0,10-0,25 kg/m² ανάλογα με την απορροφητικότητα της επιφάνειας.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Χρησιμοποιείται για την αδιαβροχοποίηση και προστασία από τη διείσδυση υγρασίας επιφανειών όπως φυσικοί και τεχνητοί λίθοι (μάρμαρα, πέτρες, γρανίτες), έγχρωμος ή άβαφος σοβάς, εμφανές σκυρόδεμα, κεραμίδια, αρμοί πλακιδίων, διακοσμητικά τουβλάκια κλπ. Ιδανικό για την προστασία διακοσμητικών κονιαμάτων όπως οι έγχρωμοι σοβάδες SD 60C COLOUR και FC 1200 και οι πατητές τσιμεντοκονίες SD 70 DÉCOR και SD 80 DÉCOR•FLEX. Ιδανικό για εφαρμογές σε εσωτερικούς χώρους λόγω της απουσίας οσμών κατά την εφαρμογή.

SIL•PROOF 5080

Υδροφοβικός & ελαιοφοβικός
εμποτισμός επιφανειών



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Έτοιμο για χρήση υδατικό διάλυμα σιλοξανικής βάσης, για την προστασία πορωδών επιφανειών από τη διείσδυση υγρασίας και ελαιώδεις λεκέδες. Παρέχει υδροφοβία και ελαιοφοβία μεγάλης διάρκειας, χωρίς να αφήνει στίγματα ή να επιτρέψει τις ιδιότητες (διαπνοή) 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.

Δε σχηματίζει φίλμ στην επιφάνεια και δεν επιτρέπει τα χρώματα των υλικών. Δεν περιέχει οργανικούς διαλύτες. Κατατάσσεται ως προϊόν προστασίας κατασκευών από σκυρόδεμα με τη μέθοδο του υδροφοβικού εμποτισμού (H) σύμφωνα με το ευρωπαϊκό πρότυπο EN 1504-2.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Χρησιμοποιείται για την προστασία σοβάδων, αρμών πλακίδων, φυσικών και τεχνητών πετρωμάτων, σκυροδέματος, τούβλων, πορομπετόν, πλίνθων και άλλων δομικών υλικών. Ιδανικό για εφαρμογές σε εσωτερικούς χώρους λόγω της απουσίας οσμών κατά την εφαρμογή. Ιδανικό για την προστασία διακοσμητικών κονιαμάτων όπως οι έγχρωμοι σοβάδες SD 60C COLOUR και FC 1200 και οι πατπές τσιμεντοκονίες SD 70 DÉCOR και SD 80 DÉCOR•FLEX.

DECODUR ACRYLIC

Ακρυλικό βερνίκι προστασίας
πέτρας και δομικών υλικών



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Έτοιμο για χρήση, άχρωμο, ακρυλικό βερνίκι εμποτισμού με διαλύτες, για την προστασία τοίχων και δαπέδων από φυσική πέτρα και άλλα δομικά υλικά. Παρουσιάζει εξαιρετική αντοχή στη UV ακτινοβολία, πολύ ισχυρή πρόσφυση και διεισδυτική ικανότητα ενισχύοντας τη δομή των υλικών, ενώ ταυτόχρονα σφραγίζει και τονίζει το φυσικό τους χρώμα προσδίδοντας ελαφρώς γυαλιστερή όψη. Δεν κιτρινίζει και δεν ξεφλουδίζει προστατεύοντας τις επιφάνειες από το νερό, την ατμοσφαιρική ρύπανση και τη φθορά του χρόνου.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Εφαρμόζεται για την προστασία και την ανάδειξη του χρώματος επιφανειών από φυσική πέτρα, πλάκες Καρύτου, σταμπωτά δάπεδα, πατπή τσιμεντοκονία, διακοσμητικά τούβλα, κεραμίδια κλπ. Κατάλληλο για εσωτερική και εξωτερική χρήση.

DECODUR COAT•PU 2K•W MAT

Βερνίκι αλειφατικής
πολυουρεθάνης 2 συστατικών
χωρίς διαλύτες με ματ όψη



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Πολυουρεθανικό αλειφατικό βερνίκι 2 συστατικών, χωρίς διαλύτες, με ματ όψη.

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

Αυξάνει την αντοχή των πατπή τσιμεντοκονιών σε απότριψη, ενώ προστατεύει από ελαιώδεις ρύπους, διείσδυση νερού και βρωμιές. Αραιώνεται 20% με νερό.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Χρησιμοποιείται σε εσωτερικούς και εξωτερικούς χώρους για την προστασία επιφανειών πατπή 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.	ΤΕΜ./ΠΑΛ.
Πλαστικό δοχείο 1kg	14	504
Πλαστικό δοχείο 5kg		128
Πλαστικό δοχείο 20kg		39

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Περίου 0,25-0,50 kg/m² ανάλογα με την απορροφητικότητα της επιφάνειας.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΚΙΒ.	ΤΕΜ./ΠΑΛ.
Μεταλλικό δοχείο 1lt	8	288
Μεταλλικό δοχείο 5lt		115
Μεταλλικό δοχείο 20lt		33

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Περίου 0,10-0,20 lt/m² ανάλογα με την απορροφητικότητα της επιφάνειας.

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

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

0,05-0,10 kg/m² ανά στρώση.

DECODUR COAT•PU 2K GLOSS

Βερνίκι αλειφατικής
πολυουρεθάνης 2 συστατικών
με γυαλιστερή όψη



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Πολυουρεθανικό αλειφατικό βερνίκι διαλύτη, 2 συστατικών, με γυαλιστερή όψη.

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

Αυξάνει την αντοχή των πατητών τσιμεντοκονιών σε απότριψη, ενώ προστατεύει από ελαιώδεις ρύπους, διείσδυση νερού και βρωμιές. Αραιώνεται 10-15% με PU•SOLVENT.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΚΙΒ.
1kg (A+B)	8
4kg (A+B)	

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ
0,05-0,10 kg/m²
ανά στρώση.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Χρησιμοποιείται για την προστασία επιφανειών πατητής τσιμεντοκονίας, κατασκευών από σκυρόδεμα, πέτρας, ξύλου, μεταλλικών επιφανειών, πολυεστέρα, εποξειδικών και βιομηχανικών δαπέδων κλπ.

Ιδιαίτερο για παραθαλάσσιες περιοχές και ως προστατευτική επίστρωση πάνω από εποξειδικές βαφές πισίνας καθώς αυξάνει σημαντικά την αντοχή τους στη UV ακτινοβολία επιμπούνοντας τον χρόνο ζωής τους.

DECODUR COAT•PU 2K MAT

Βερνίκι αλειφατικής
πολυουρεθάνης 2 συστατικών
με ματ όψη



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Πολυουρεθανικό αλειφατικό βερνίκι διαλύτη, 2 συστατικών, με ματ όψη.

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

Αυξάνει σημαντικά την αντοχή των πατητών τσιμεντοκονιών σε απότριψη, ενώ προστατεύει από ελαιώδεις ρύπους, διείσδυση νερού και βρωμιές.

Αραιώνεται 20% με PU•SOLVENT.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΚΙΒ.
1kg (A+B)	8
4kg (A+B)	

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ
0,05-0,10 kg/m²
ανά στρώση.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Χρησιμοποιείται για την προστασία επιφανειών πατητής τσιμεντοκονίας, κατασκευών από σκυρόδεμα, πέτρας, ξύλου, μεταλλικών επιφανειών, πολυεστέρα, εποξειδικών και βιομηχανικών δαπέδων κλπ.

PU•SOLVENT

Διαλυτικό πολυουρεθανικών
βερνικών



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Διαλυτικό για τα πολυουρεθανικά βερνίκια DECODUR COAT•PU 2K GLOSS και DECODUR COAT•PU 2K MAT.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΚΙΒ.
Μεταλλικό δοχείο 1lt	8

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

- 10-20% αραίωση επί του DECODUR COAT•PU 2K GLOSS.
- 20% αραίωση επί του DECODUR COAT•PU 2K MAT.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Εφαρμόζεται για την αραίωση πολυουρεθανικών βερνικών DECODUR COAT•PU 2K GLOSS και DECODUR COAT•PU 2K MAT και για τον καθαρισμό των επιφανειών και των εργαλείων μετά την εφαρμογή.

7. κονιάματα δόμησης & έτοιμοι σοβάδες



- κονιάματα δόμησης
- έτοιμοι σοβάδες
- βοηθητικά υλικά



7.1 κονιάματα δόμησης



LK 10

Λάσπη κτισίματος

γκρι



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Έτοιμο ξηρό κονίαμα τσιμεντοειδούς βάσης, για το κτίσιμο κάθε μεγέθους τούβλων, τσιμεντόλιθων και άλλων δομικών υλικών. Κατατάσσεται ως τσιμεντοειδές κονίαμα τοιχοποιίας γενικής χρήσης (GP) κατηγορίας M5, A1 σύμφωνα με το ευρωπαϊκό πρότυπο EN 998-2.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΚΙΒ.	ΤΕΜ./ΠΑΛ.
Πλαστικό σακί 5kg	4	144
Χαρτόσακος 30kg		48

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Χρησιμοποιείται για το κτίσιμο κάθε τύπου δομικών υλικών όπως τούβλα, θερμομονωτικές τουβλέτες, πέτρα, τσιμεντόλιθοι κλπ. Κατάλληλο και για μερεμέτια και μικροεπιδιορθώσεις. Για εσωτερική και εξωτερική χρήση.

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Περίου 16-18 kg/m² για τούβλα διαστάσεων 60x90x190 cm.

LK 15

Ρητινούχα λάσπη
πέτρας & μαρμάρων
λευκή



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Κονίαμα τσιμεντοειδούς βάσης, ενισχυμένο με πολυμερείς ρητίνες, για την κατασκευή τοιχοποιίας και την επίστρωση επιφανειών με φυσικούς λίθους. Παράγεται σε λευκό χρώμα και μπορεί να χρωματιστεί σε οποιαδήποτε απόχρωση με τις φυσικές χρωστικές NATURAL COLOURS. Κατατάσσεται ως κονίαμα τοιχοποιίας κατηγορίας M10 σύμφωνα με το ευρωπαϊκό πρότυπο EN 998-2.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΠΑΛ.
Χαρτόσακος 30kg	48

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Περίου 16-18 kg/m² για στρώση πάχους 1cm.

LK 20

Ρητινούχο τσιμεντοκονίαμα
αρμολόγησης πέτρας
λευκό



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Κονίαμα τσιμεντοειδούς βάσης ενισχυμένο με πολυμερείς ρητίνες, για το κτίσιμο και την αρμολόγηση φυσικών πετρωμάτων. Χρωματίζεται σε οποιαδήποτε απόχρωση με τις φυσικές χρωστικές NATURAL COLOURS παρέχοντας εξαιρετική χρωματική σταθερότητα. Κατατάσσεται ως κονίαμα τοιχοποιίας κατηγορίας M20 σύμφωνα με το ευρωπαϊκό πρότυπο EN 998-2 και ως κονίαμα αρμολόγησης κατηγορίας CG2 σύμφωνα με το ευρωπαϊκό πρότυπο EN 13888.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΠΑΛ.
Χαρτόσακος 25kg	60

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Η κατανάλωση εξαρτάται από τις διαστάσεις της πέτρας, το πλάτος και το πάχος του αρμού.

LK 30

Έγχρωμο ινοπλισμένο
τσιμεντοκονίαμα
τοποθέτησης κεραμιδιών



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Ινοπλισμένο κονίαμα τσιμεντοειδούς βάσης, εμπλουτισμένο με πολυμερείς ρητίνες, για την τοποθέτηση κορφιάδων και κεραμιδιών. Κατατάσσεται ως κονίαμα τύπου M20 σύμφωνα με το ευρωπαϊκό πρότυπο EN 998-2.

Διατίθεται σε 4 χρώματα: λευκό, κεραμιδί, ώχρα και γκρι.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΠΑΛ.
Χαρτόσακος 30kg	48

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Περίου 15 kg/m² για στρώση πάχους 1cm.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

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

LK 40

Συνδετικό κονίαμα
για θερμομονωτικές τουβλέτες



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Ινοπλισμένο κονίαμα τσιμεντοειδούς βάσης, λεπτής στρώσης, για θερμομονωτικές τουβλέτες κατακόρυφων οπών. Παρουσιάζει εξαιρετική εργασιμότητα και ισχυρή πρόσφυση με τις τουβλέτες και άλλα παρόμοια δομικά υλικά. Κατατάσσεται ως κονίαμα δόμησης κατηγορίας M10 - A1 σύμφωνα με το ευρωπαϊκό πρότυπο EN 998-2.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Χρησιμοποιείται ως κονίαμα λεπτής στρώσης για την κατασκευή θερμομονωτικής τοιχοποίιας με μηδενικό πλάτος αρμού, από θερμομονωτικές τουβλέτες κατακόρυφων οπών. Κατάλληλο για εσωτερική και εξωτερική χρήση.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΠΑΛ.
Χαρτόσακος 25kg	60

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

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

BET C20/25

Έτοιμο σκυρόδεμα
C20/25-XC1
σε ξηρή μορφή



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Κονίαμα τσιμεντοειδούς βάσης, για την παρασκευή σκυροδέματος κατηγορίας XC1-C20/25 με μέγιστο κόκκου αδρανούς 8mm. Παρουσιάζει υψηλές μηχανικές αντοχές, σταθερότητα όγκου και εξαιρετική εργασιμότητα.

Κατατάσσεται ως σκυρόδεμα κατηγορίας έκθεσης XC1, κατηγορίας αντοχών C20/25, σύμφωνα με τον Κανονισμό Τεχνολογίας Σκυροδέματος (ΚΤΣ) 2016 και το ευρωπαϊκό πρότυπο EN 206.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Χρησιμοποιείται για την κατασκευή των σενάζ (πρέκια) της οικοδομής, σε εργασίες μικροεπισκευών και επιδιορθώσεων, καθώς και για εμφανές μπετόν, ράμπες, κράσπεδα, σκαλιά, πεζοδρόμια, διαδρόμους, πλακόστρωτες αυλές, επιστρώσεις δαπέδων και κάθε άλλη εργασία που απαιτεί σκυρόδεμα αντίστοιχων αντοχών.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΠΑΛ.
Χαρτόσακος 30kg	48

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

1.000kg ξηρού μήγματος αποδίδουν περίπου 0,5m³ σκυροδέματος.

ANTI•LIME POWDER

Πλαστικοποιητής κονιαμάτων
σε μορφή σκόνης



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Πλαστικοποιητικό πρόσθετο σε μορφή σκόνης, το οποίο αντικαθιστά πλήρως τον ασβέστο στα τσιμεντοκονιάματα, βελτιώνοντας σημαντικά την εργασιμότητα και τις τελικές αντοχές τους και αυξάνοντας την απόδοσή τους.

Δεν προσβάλλει τα μέταλλα και δεν προκαλεί εγκαύματα.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΠΑΛ.
Χαρτόσακος 30kg	40

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Περίπου 5-10kg / 40kg τσιμέντου.

FINO•CARB 100

Πούδρα ανθρακικού
ασβεστίου



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Λεπτόκοκκη πούδρα φυσικού ανθρακικού ασβεστίου υψηλής λευκότητας.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΠΑΛ.
Χαρτόσακος 30kg	40

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Ανάλογα με την εφαρμογή.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Το FINO•CARB χρησιμοποιείται:

- Για την κάλυψη γυάλινων θερμοκηπίων
- Για την κάλυψη ταρατσών
- Ως πληρωτικό υλικό για την πάχυνση πολυεστερικών και άλλων ρητινών.

7.2 έτοιμοι σοβάδες



SP 20

Ρητινούχος πεταχτός
σοβάς υψηλών αντοχών



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Έτοιμο κονίαμα τοιμεντοειδούς βάσης, για το πρώτο χέρι (πεταχτό) σοβά, ενισχυμένο με πολυμερείς ρητίνες και ειδικά βελτιωτικά πρόσθετα.

Παρουσιάζει υψηλές μηχανικές αντοχές, ισχυρή πρόσφυση με το υπόστρωμα και εξαιρετική εργασιμότητα με μηχανή εκτόξευσης σοβά ή με το χέρι.

Κατατάσσεται ως τοιμεντοειδές επίχρισμα γενικής χρήσης (GP) κατηγορίας CS IV, W1 σύμφωνα με το ευρωπαϊκό πρότυπο EN 998-1.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΠΑΛ.
Χαρτόσακος 30kg	48

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

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

SB 30

Ρητινούχος σοβάς
βασικής στρώσης



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Έτοιμο κονίαμα τοιμεντοειδούς βάσης, για τη βασική στρώση (2ο χέρι) σοβά, ενισχυμένο με πολυμερείς ρητίνες και ειδικά βελτιωτικά πρόσθετα.

Παρουσιάζει υψηλές μηχανικές αντοχές, ισχυρή πρόσφυση με το υπόστρωμα και εξαιρετική εργασιμότητα με μηχανή εκτόξευσης σοβά ή με το χέρι, χωρίς να κρεμάει και χωρίς να ρυγματώνει η τελική επιφάνεια.

Κατατάσσεται ως τοιμεντοειδές επίχρισμα γενικής χρήσης (GP) κατηγορίας CS II, W0 σύμφωνα με το ευρωπαϊκό πρότυπο EN 998-1.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΠΑΛ.
Χαρτόσακος 30kg	48

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Περίπου 15 kg/m²
για στρώση πάχους 10mm.

FINO SUPERPLAST

Υπερενισχυμένος ινοπλισμένος
ρητινούχος σοβάς τελικής
στρώσης, ιδιαίτερα λεπτόκοκκος
γκρι



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Ρητινούχο τοιμεντοειδές κονίαμα, ιδιαίτερα λεπτής κοκκομετρίας, ενισχυμένο με συνθετικές μικρο-ίνες, ιδανικό για να χρησιμοποιηθεί ως τελική στρώση (3ο χέρι) σοβά.

Παρέχει άριστη πρόσφυση, υψηλές μηχανικές αντοχές, εξαιρετικά χαμηλή υδαταπορρόφηση, μεγάλη ευκολία εφαρμογής και εξαιρετικό τελικό φινίρισμα.

Κατατάσσεται ως κονίαμα γενικής χρήσης (GP) τύπου CS III, W1 σύμφωνα με το ευρωπαϊκό πρότυπο EN 998-1.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΠΑΛ.
Χαρτόσακος 25kg	60

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Περίπου 1,3-1,4 kg/m²
για στρώση πάχους 1mm.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Ιδιαίτερη λύση ως τελική στρώση σοβά σε περιπτώσεις που απαιτείται ιδιαίτερα λεπτόκοκκο φινίρισμα και αυξημένη ανθεκτικότητα,

σε εσωτερικούς και ξεωτερικούς χώρους, επάνω σε επιφάνειες όπως:

- Σοβάς βασικής στρώσης (2ο χέρι).
- Τοιμεντόλιθοι (τοιμεντομπλόκ), ύποπτη ή άλλος τύπος ελαφρότουσβλου, θερμομονωτικές τουβλέτες, συμβατικά τούβλα κλπ.
- Εμφανές ή συμβατικό σκυρόδεμα.
- Σπριτς, σαγρέ ή γραφιάτο.

ST 40

Ρητινούχος σοβάς
τελικής στρώσης
λευκός



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Έτοιμο κονίαμα τσιμεντοειδούς βάσης, για το τρίτο χέρι (τελική στρώση) σοβά, ενισχυμένο με πολυμερείς ρητίνες και ειδικά βελτιωτικά πρόσθετα.

Παρουσιάζει υψηλές μηχανικές αντοχές, άριστη πρόσφυση με το υπόστρωμα, μειωμένη υδαταπορρόφηση της τελικής επιφάνειας και εξαιρετική εργασιμότητα με μηχανή εκτόξευσης σοβά ή με το χέρι, χωρίς να ρυγματώνει τη τελική επιφάνεια.

Κατατάσσεται ως τσιμεντοειδές κονίαμα γενικής χρήσης (GP) κατηγορίας CS II, W1 σύμφωνα με το ευρωπαϊκό πρότυπο EN 998-1.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΠΑΛ.
Χαρτόσακος 30kg	48

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

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

ST 45 FINE

Λεπτόκοκκος υδαταπωθητικός
ρητινούχος σοβάς
τελικής στρώσης
λευκός



NEO

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Έτοιμο, ιδιαίτερα λεπτόκοκκο κονίαμα τσιμεντοειδούς βάσης, για το τρίτο χέρι (τελική στρώση) σοβά, ενισχυμένο με πολυμερείς ρητίνες και ειδικά βελτιωτικά πρόσθετα.

Είναι υδαταπωθητικό και επιπλέον παρουσιάζει υψηλές μηχανικές αντοχές, άριστη πρόσφυση με το υπόστρωμα και εξαιρετική εργασιμότητα με μηχανή εκτόξευσης σοβά ή με το χέρι, χωρίς να ρυγματώνει τη τελική επιφάνεια.

Κατατάσσεται ως τσιμεντοειδές κονίαμα γενικής χρήσης (GP) κατηγορίας CS II, W1 σύμφωνα με το ευρωπαϊκό πρότυπο EN 998-1.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΠΑΛ.
Χαρτόσακος 30kg	48

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Περίπου 5-6 kg/m² για στρώση πάχους 3-4mm.

SM 50

Ρητινούχος σοβάς
μίας στρώσης
λευκός



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Έτοιμο κονίαμα τσιμεντοειδούς βάσης, για την εξομάλυνση και το τελικό φινίρισμα των επιφανειών, ενισχυμένο με πολυμερείς ρητίνες και ειδικά βελτιωτικά πρόσθετα.

Παρουσιάζει υψηλές μηχανικές αντοχές, άριστη πρόσφυση με το υπόστρωμα, μειωμένη υδαταπορρόφηση της τελικής επιφάνειας και εξαιρετική εργασιμότητα με μηχανή εκτόξευσης σοβά ή με το χέρι, χωρίς να κρεμάει και χωρίς να ρυγματώνει τη τελική επιφάνεια.

Κατατάσσεται ως τσιμεντοειδές κονίαμα μίας στρώσης (OC) κατηγορίας CS III, W1 σύμφωνα με το ευρωπαϊκό πρότυπο EN 998-1.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΠΑΛ.
Χαρτόσακος 30kg	48

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Περίπου 14-15 kg/m² για στρώση πάχους 10mm.

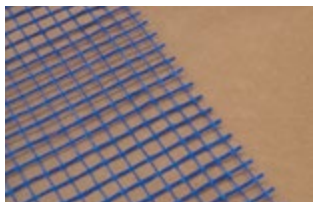
ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Χρησιμοποιείται μετά τον πεταχτό σοβά (SP 20), αντικαθιστώντας τον σοβά βασικής στρώσης (SB 30) και τον σοβά τελικής στρώσης (ST 40 ή ST 45 FINE).

Παρέχει τη δυνατότητα εξομάλυνσης της τοιχοποιίας εφαρμόζοντας το απαιτούμενο πάχος χωρίς να κρεμάει, ενώ αποδίδει άφογη τελική επιφάνεια, χωρίς ρυγματώσεις, έτοιμη για βάψιμο.

Μπορεί να χρησιμοποιηθεί και για μερεμέτια και μικροεπιδιορθώσεις. Κατάλληλος για εσωτερική και εξωτερική χρήση.

7.3 βοηθητικά υλικά



ΥΑΛΟΠΛΕΓΜΑ ΟΠΛΙΣΜΟΥ ΣΟΒΑΔΩΝ

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

ΒΑΡΟΣ	ΑΝΟΙΓΜΑ ΚΑΡΕ	ΧΡΩΜΑ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ
110 gr/m ²	10x10 mm	Μπλε	1x50m (50m ²)



ΙΝΕΣ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ

Ίνες πολυπροπυλενίου υψηλής διασποράς, ανθεκτικές στα αλκάλια, για τον οπλισμό έτοιμου σκυροδέματος, σοβά και τσιμεντοκονίας δαπέδων, και την αποφυγή ρηγματώσεων.

ΜΕΓΕΘΟΣ	ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ	ΣΥΣΚ/ΣΙΑ	ΤΕΜ./ΚΙΒ.
3mm 6mm 12mm	900-1200 gr/m ³	900 gr/τεμ.	27



ΓΩΝΙΟΚΡΑΝΟ PVC

Πλαστικό γωνιόκρανο (PVC) σε λευκό χρώμα, για την ενίσχυση των ακμών της τοιχοποίίας σε εργασίες σοβατίσματος. Κατάλληλο και για γυψοσοβά. Μεγάλη αντοχή στον χρόνο και τις καιρικές συνθήκες.

ΕΙΔΟΣ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	ΜΗΚΟΣ	ΤΕΜ./ΚΙΒ.
PVC	40x40x6mm	3m	75

8. αστάρια



8. αστάρια



FINO•CONTACT

Χαλαζιακό αστάρι
πρόσφυσης



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Αστάρι ενίσχυσης της πρόσφυσης με βάση συνθετικές ροπίνες, χαλαζιακά αδρανή επιλεγμένους ποιότητας και κοκκομετρικής διαβάθμισης και ειδικά πρόσθετα.

Προσφύεται άριστα σε όλους του τύπους των επιφανειών παρέχοντας αδρή επιφάνεια ανθεκτική σε αλκαλικό περιβάλλον.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Χρησιμοποιείται σε λείες, απορροφητικές ή καθόλου απορροφητικές επιφάνειες όπως γυψοσανίδες, κεραμικά πλακάκια, μάρμαρο, εμφανές σκυρόδεμα, πολυστερίνη κλπ. Δημιουργεί μία αδρή επιφάνεια, ανθεκτική σε αλκαλικό περιβάλλον, η οποία αυξάνει σημαντικά την πρόσφυση κονιαμάτων βάσης 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.
Πλαστικό δοχείο 5kg	96
Πλαστικό δοχείο 20kg	24

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

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

ACRYLIC PRIMER

Ακρυλικό αστάρι νερού
υψηλής διεισδυτικότητας



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Υδατική διασπορά ακρυλικών ροτινών οι οποίες λόγω του πολύ μικρού μεγέθους των σωματιδίων τους επιτυγχάνουν εξαιρετικά υψηλή διεύσδυση στις πορώδεις επιφάνειες, σταθεροποιώντας τις και δημιουργώντας έτσι τις κατάλλολες συνθήκες για τη σωστή πρόσφυση σε αυτές.

Δεν περιέχει οργανικούς διαλύτες. Χαμπλό περιεχόμενο σε Πτητικές Οργανικές Ενώσεις (ΠΟΕ) σε συμφωνία με τις απαιτήσεις της Οδηγίας 2004/42/EK.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Χρησιμοποιείται ως ετοιμόχρηστο αστάρι πριν την εφαρμογή επαλειφόμενων ελαστομερών στεγανωτικών (τσιμεντοειδών, ακρυλικών, υβριδικών), ετοιμόχρηστων παστωδών σφράδων και υδατοδιαλυτών χρωμάτων. Ιδανικό για τη σταθεροποίηση σαθρών υποστρωμάτων, εφαρμόζεται πάνω σε τοιχοποιία, πορομετόν, επιχρίσματα, σκυρόδεμα, γυψοσανίδες κλπ., δημιουργώντας τις ιδανικές συνθήκες πρόσφυσης σε αυτά.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΚΙΒ.	ΤΕΜ./ΠΑΛ.
Πλαστικό δοχείο 1kg	14	504
Πλαστικό δοχείο 5kg		128
Πλαστικό δοχείο 20kg		39

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

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

PRIMER FP•31

Ακρυλικό αστάρι νερού
για τη σφράγιση τσιμεντοειδών
υποστρωμάτων



NEO

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Υδατικό διάλυμα ακρυλικών ροτινών για τη σταθεροποίηση και σφράγιση τσιμεντοειδών υποστρωμάτων πριν την εφαρμογή αυτοεπιπεδούμενων κονιαμάτων (FLOW 1•10 RAPID, FLOW 3•30 ECO•RAPID, FLOW 5•50 RAPID) και τσιμεντοκονιών δαπέδου. Διεισδύει στο υπόστρωμα σταθεροποιώντας το, ενώ ταυτόχρονα σφραγίζει την επιφάνεια.

Βελτιώνει την πρόσφυση μεταξύ κονιάματος και υποστρώματος και παράλληλα περιορίζει σημαντικά τον σχηματισμό φυσαλίδων στα κονιάματα εξομάλυνσης. Παρουσιάζει πολύ χαμπλή εκπομπή Πτητικών Οργανικών Ενώσεων (ΠΟΕ).

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Χρησιμοποιείται για τη σταθεροποίηση και σφράγιση τσιμεντοειδών υποστρωμάτων πριν την εφαρμογή αυτοεπιπεδούμενων κονιαμάτων, βιομηχανικών δαπέδων και τσιμεντοκονιών εξομάλυνσης.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΠΑΛ.
Πλαστικό δοχείο 5kg	128
Πλαστικό δοχείο 20kg	39

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Περίου 0,1-0,2 kg/m² ανάλογα με το βαθμό αραίωσης και την απορροφητικότητα του υποστρώματος.

EPOXY•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, άσφαλτος, γυαλί, κεραμικά πλακίδα, 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.

HYDRO•PRIMER

Αστάρι ακρυλικού
επαλειφόμενου ελαστομερούς
στεγανωτικού ταρατσών



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Υδατική διασπορά μικρομοριακών ακρυλικών πολυμερών υψηλής διεισδυτικής ικανότητας, που οποία όταν εφαρμόζεται σε πορώδη υποστρώματα, δημιουργεί τις κατάλληλες συνθήκες για την πρόσφυση των ελαστομερών στεγανωτικών HYDROFLEX•ACRYL και HYDROFLEX HYBRID•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 των ελαστομερών στεγανωτικών HYDROFLEX•ACRYL και HYDROFLEX HYBRID•PU.
Εφαρμόζεται σε επιφάνειες όπως σκυρόδεμα, σοβάς, γυψοσανίδες, τσιμεντοσανίδες κλπ.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

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

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

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

PU•PRIMER

Πολυουρεθανικό αστάρι
για απορροφητικές επιφάνειες



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Πολυουρεθανικό διαφανές 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

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

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

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

FIX PRIMER•PU

Αστάρι πολυουρεθάνης
ενός συστατικού



EQ•PRIMER 5200

Αστάρι σοβάδων
για την εξομάλυνση
της απορροφητικότητας
του υποστρώματος



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

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

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΚΙΒ.
Μεταλλικό δοχείο 0,50kg	12

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Ενδεικτικά: 1kg επαρκεί για περίου 60 τρέχοντα μέτρα αρμού.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

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

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

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

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΚΙΒ.	ΤΕΜ./ΠΑΛ.
Πλαστικό δοχείο 1kg	14	504
Πλαστικό δοχείο 5kg		128
Πλαστικό δοχείο 20kg		39

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Περίου 0,10 kg/m² ανάλογα με την απορροφητικότητα της επιφάνειας.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Χρησιμοποιείται πριν την εφαρμογή των έγχρωμων διακοσμητικών σοβάδων τελικής στρώσης SD 60C COLOUR και FC 1200 προκειμένου να εξασφαλίζεται η ομοιομορφία του χρώματος του σοβά.
Εφαρμόζεται πάνω σε ισχυρά απορροφητικά υποστρώματα που πρόκειται να σοβατιστούν όπως τοιχοποιία από πορομπετόν, τσιμεντόλιθους κλπ., προκειμένου να εμποδίσει την αφυδάτωση του σοβά λόγω απορρόφησης του νερού από το υπόστρωμα.



9. βελτιωτικά κονιαμάτων & σκυροδέματος



9. βελτιωτικά κονιαμάτων & σκυροδέματος



SBR POWER•LATEX

Υψηλών επιδόσεων ενισχυτική ροπίνη τσιμεντοκονιαμάτων



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Συμπυκνωμένο γαλάκτωμα συνθετικών ροπινών με 47% ενεργά συστατικά (στερεά), για τη βελτίωση των ιδιοτήτων των κονιαμάτων. Βελτιώνει σημαντικά την πρόσφυση, τη στεγανότητα, την ελαστικότητα, την επιφανειακή σκληρότητα και τη χημική αντοχή των κονιαμάτων, ενώ παράλληλα συντελεί στη μείωση της συρρίκνωσης απομακρύνοντας τον κίνδυνο εμφάνισης ρωγμών και βελτιώνει σημαντικά την εργασιμότητά τους. Δεν περιέχει APEO και αρμωνία σε συμμόρφωση με τον κανονισμό REACH. Έχει χαμηλή περιεκτικότητα σε ΠΟΕ σε συμμόρφωση με την Οδηγία 2004/42/EK.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Χρησιμοποιείται ως πρόσμικτο, αντικαθιστώντας μέρος του νερού που απαιτείται για την ανάμειξη των τσιμεντοκονιαμάτων. Ιδανικό για την παρασκευή σοβάδων με αυξημένες μηχανικές αντοχές και αντοχή στην υγρασία, τσιμεντοκονιών με υψηλή στεγανότητα και υψηλή αντοχή σε τριβή, για τη συγκολλητική στρώση μεταξύ παλαιού και νέου σκυροδέματος ή κονιάματος, για την παρασκευή επισκευαστικών κονιαμάτων, την ενίσχυση τσιμεντοειδών κολλών και αρμόστοκων κτλ.

LATEX

Ενισχυτική
οικοδομική ροπίνη



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Ενισχυτική οικοδομική ροπίνη συνθετικών πολυμερών με βάση το στυρένιο-βουταδιένιο (SBR) με 30% ενεργά συστατικά (στερεά), για πολλαπλές βελτιώσεις των ιδιοτήτων των τσιμεντοκονιαμάτων. Δεν περιέχει APEO και αρμωνία σε συμμόρφωση με τον κανονισμό REACH. Έχει χαμηλή περιεκτικότητα σε Πτητικές Οργανικές Ενώσεις (ΠΟΕ) σε συμμόρφωση με την Οδηγία 2004/42/EK.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Χρησιμοποιείται ως πρόσμικτο, αντικαθιστώντας μέρος του νερού που απαιτείται για την ανάμειξη των τσιμεντοκονιαμάτων (παραδοσιακών ή έτοιμων). Ιδανικό για κονιάματα δόμησης και επιχρίσματα, τσιμεντοκονίες δαπέδων, κόλλες πλακιδίων και αρμόστοκους. Αυξάνει σημαντικά την εργασιμότητα, την ελαστικότητα, την πρόσφυση με το υπόστρωμα, την υδατοστεγανότητα και την επιφανειακή σκληρότητα.

ECO•LATEX

Ενισχυτικό γαλάκτωμα
κονιαμάτων



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Γαλάκτωμα συνθετικών ροπινών, για πολλαπλές βελτιώσεις των ιδιοτήτων των κονιαμάτων. Η σύνθεσή του με βάση συνθετικές ροπίνες πλήρως απαλλαγμένες από αρμωνία και APEO (Alkyphenol ethoxylates) το καθιστά απόλυτα φιλικό προς το περιβάλλον. Έχει χαμηλή περιεκτικότητα σε Πτητικές Οργανικές Ενώσεις (ΠΟΕ) σε συμμόρφωση με την Οδηγία 2004/42/EK.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Χρησιμοποιείται ως πρόσμικτο, αντικαθιστώντας μέρος του νερού που απαιτείται για την ανάμειξη των τσιμεντοκονιαμάτων (παραδοσιακών ή έτοιμων), σε κονιάματα δόμησης, επιχρίσματα, τσιμεντοκονίες δαπέδων. Βελτιώνει την εργασιμότητα, την ελαστικότητα και την πρόσφυση με το υπόστρωμα, την αντοχή στην υγρασία και την επιφανειακή σκληρότητα.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΚΙΒ.	ΤΕΜ./ΠΑΛ.
Πλαστικό δοχείο 1kg	14	504
Πλαστικό δοχείο 5kg		128
Πλαστικό δοχείο 20kg		39

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Ενδεικτικά: 5-10% επί του βάρους του τσιμέντου, ανάλογα με την εφαρμογή.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΚΙΒ.	ΤΕΜ./ΠΑΛ.
Πλαστικό δοχείο 1kg	14	504
Πλαστικό δοχείο 5kg		128
Πλαστικό δοχείο 20kg		39

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Ανάλογα με την εφαρμογή.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΚΙΒ.	ΤΕΜ./ΠΑΛ.
Πλαστικό δοχείο 1kg	14	504
Πλαστικό δοχείο 5kg		128
Πλαστικό δοχείο 20kg		39

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Ανάλογα με την εφαρμογή.

FINOFLEX

Ελαστικοποιητικό πρόσθετο κονιαμάτων



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Γαλάκτωμα ακρυλικών ρητίνων με 35% ενεργά συστατικά (στερεά), ιδανικό για την αύξηση της ελαστικότητας σε τσιμεντοειδή επαλειφόμενα στεγανωτικά κονιάματα, κόλλες πλακιδών και τσιμεντοκονιάματα. Δεν περιέχει APEO και αφρωνία σε συμμόρφωση με τον κανονισμό REACH. Έχει χαμηλή περιεκτικότητα σε Πτητικές Οργανικές Ενώσεις (ΠΟΕ) σε συμμόρφωση με την Οδηγία 2004/42/EK.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Χρησιμοποιείται ως πρόσμικτο, αντικαθιστώντας μέρος ή όλο το νερό που απαιτείται για την ανάμειξη των τσιμεντοκονιαμάτων. Ειδικότερα χρησιμοποιείται σε επαλειφόμενα τσιμεντοειδή στεγανωτικά και κόλλες πλακιδών, αλλά και αφριόστοκους και στόκους σπατουλαρίσματος αυξάνοντας σημαντικά την ελαστικότητα, την πρόσφυση και υδατοστεγανότητά τους.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΚΙΒ.	ΤΕΜ./ΠΑΛ.
Πλαστικό δοχείο 1kg	14	504
Πλαστικό δοχείο 5kg		128
Πλαστικό δοχείο 20kg		39

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 ασβέστο



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Υγρό πλαστικοποιητικό πρόσμικτο που βελτιώνει σημαντικά την εργασιμότητα των τσιμεντοκονιαμάτων. Αντικαθιστά πλήρως τον ασβέστο.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Χρησιμοποιείται στις λάσπες κτισμάτων 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.
Πλαστικό δοχείο 1kg	14	504
Πλαστικό δοχείο 5kg		128
Πλαστικό δοχείο 20kg		39

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

- 160gr / 40kg τσιμέντου στις λάσπες κτισμάτων.
- 240gr / 40kg τσιμέντου στους σοβάδες.

FINOLIT

Υγρό πλαστικοποιητικό πρόσμικτο κονιαμάτων για την αντικατάσταση του ασβέστου



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Υγρό πλαστικοποιητικό-αερακτικό που βελτιώνει σημαντικά την εργασιμότητα των τσιμεντοκονιαμάτων, αντικαθιστώντας πλήρως τον ασβέστο.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Χρησιμοποιείται στις λάσπες κτισμάτων 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.
Πλαστικό δοχείο 1kg	14	504
Πλαστικό δοχείο 5kg		128
Πλαστικό δοχείο 20kg		39

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

- 80gr / 40kg τσιμέντου στις λάσπες κτισμάτων.
- 120gr / 40kg τσιμέντου στους σοβάδες.

AD•PROOF

Στεγανωτικό μάζας κονιαμάτων & σκυροδέματος



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Υγρό πρόσμικτο κονιαμάτων και σκυροδέματος, το οποίο μειώνει σημαντικά την υδατοαπορροφητικότητά τους, καθιστώντας τα ανθεκτικότερα στην κατασύνηση από νερό και αυξάνοντας έτσι τον χρόνο ζωής των κατασκευών.

Κατατάσσεται ως πρόσθετο μειωτής νερού / ρευστοποιητής & πρόσθετο μείωσης της τριχοειδούς απορροφητικότητας, σύμφωνα με το ευρωπαϊκό πρότυπο EN 934-2 Πίνακας 2 και Πίνακας 9.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Χρησιμοποιείται σε κατασκευές από έτοιμο σκυρόδεμα γενικά και ειδικότερα όπου απαιτείται αυξημένη υδατοστεγανότητα. Ιδανικό για δεξαμενές, πισίνες, θεμελιώσεις κοντά στη θάλασσα, υπόγεια έργα, κανάλια, δεξαμενές βιολογικού καθαρισμού κλπ.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΠΑΛ.
Πλαστικό δοχείο 5kg	128
Πλαστικό δοχείο 20kg	39

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

0,5% επί του βάρους του τσιμέντου.

AD•SPL/A•G

Υπερρευστοποιητής
σκυροδέματος
μεγάλου φάσματος



AD•SPL/F

Υπερρευστοποιητής
σκυροδέματος
υψηλής απόδοσης



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Νέας γενιάς υπερρευστοποιητής σκυροδέματος υψηλής απόδοσης. Είναι συμβατός με όλους τους τύπους τσιμέντων και προσδίδει υψηλή μείωση του νερού ανάμειξης, αύξηση των αντοχών του σκυροδέματος, αυξημένη πλαστικότητα και αντλησιμότητα, μειωμένη συρρίκνωση. Κατατάσσεται ως πρόσθετο μεγάλης μείωσης νερού/υπερρευστοποιητής, σύμφωνα με το ευρωπαϊκό πρότυπο EN 934.02 Πίνακες 3.1-3.2.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΠΑΛ.
Πλαστικό δοχείο 20kg	39

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

0,5-2,0% επί του βάρους του τσιμέντου.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Πολλαπλών χρήσεων υπερρευστοποιητής σκυροδέματος. Χρησιμοποιείται για εργοστασιακό και εργοταξιακό σκυρόδεμα. Παράγει μίγματα λιγότερο ευαίσθητα σε διαφοροποιήσεις των αδρανών και των τσιμέντων.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Τρίτης γενιάς υπερρευστοποιητής σκυροδέματος πολυκαρβοξυλικών πολυμερών. Παρέχει τη δυνατότητα πολύ υψηλής μείωσης νερού και παρατεταμένης διατήρησης της εργασιμότητας ακόμα και σε σκυροδετήσεις υπό υψηλές θερμοκρασίες. Κατατάσσεται ως πρόσθετο μεγάλης μείωσης νερού/υπερρευστοποιητής & πρόσθετο πολλαπλής ενέργειας: επιβραδυντικό πήνης/μεγάλης μείωσης νερού/υπερρευστοποιητής, σύμφωνα με το ευρωπαϊκό πρότυπο EN 934-2 Πίνακες 3.1-3.2 και Πίνακες 11.1-11.2.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΠΑΛ.
Πλαστικό δοχείο 20kg	39

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

0,4-1,6% επί του βάρους του τσιμέντου.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Χρησιμοποιείται τόσο για εργοστασιακό όσο και για εργοταξιακό σκυρόδεμα. Αποδίδει σκυρόδεμα υψηλής πλαστικότητας, σημαντικά βελτιωμένα χαρακτηριστικά άντλησης και συμπύκνωσης. Ιδανικός για σκυρόδεμα υψηλής ποιότητας με αυξημένες απαιτήσεις για μείωση νερού και διατήρηση εργασιμότητας. Για σκυροδετήσεις σε υψηλές θερμοκρασίες και μεταφορά σκυροδέματος σε μεγάλες αποστάσεις. Κατάλληλος για εκτοξεύσιμο σκυρόδεμα.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Υδατικό διάλυμα παραφινικής βάσης, για την προστασία του νωπού σκυροδέματος από τη γρήγορη εξάτμιση του νερού.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΠΑΛ.
Πλαστικό δοχείο 20kg	39

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

0,15-0,25 kg/m².

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Ιδιαίτερα κατάλληλο για μεγάλες επιφάνειες σκυροδέματος εκτεθειμένες σε απευθείας πλιακή ακτινοβολία καθώς και όταν επικρατούν συνθήκες ταχείας εξάτμισης του νερού ανάμειξης όπως ισχυροί άνεμοι, χαμηλή υγρασία και αυξημένη θερμοκρασία περιβάλλοντος. Ενδεικτικά, εφαρμόζεται σε περιπτώσεις όπως πλάκες σκυροδέματος, βιομηχανικά δάπεδα (μετά την ολοκλήρωση της εφαρμογής του σκληρυντικού επιφάνειας HT 250 HARD TOP), δάπεδα αεροδρομίων.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Υδατικό διάλυμα ακρυλικών ρητινών, για την προστασία του νωπού σκυροδέματος από τη γρήγορη εξάτμιση του νερού.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΠΑΛ.
Πλαστικό δοχείο 20kg	39

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

0,15-0,25 kg/m².

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Ιδιαίτερα κατάλληλο για μεγάλες επιφάνειες σκυροδέματος εκτεθειμένες σε απευθείας πλιακή ακτινοβολία καθώς και σε συνθήκες ταχείας εξάτμισης του νερού ανάμειξης (ισχυροί άνεμοι, χαμηλή υγρασία, αυξημένη θερμοκρασία περιβάλλοντος). Ενδεικτικά, εφαρμόζεται σε περιπτώσεις όπως πλάκες σκυροδέματος, βιομηχανικά δάπεδα (μετά την ολοκλήρωση της εφαρμογής του σκληρυντικού επιφάνειας HT 250 HARD TOP), δάπεδα αεροδρομίων. Χρησιμοποιείται και σε υφιστάμενα δάπεδα σκυροδέματος ή τσιμέντοκονίες, για τη σταθεροποίηση και σφράγισή τους.

FINOCURE•AC

Ακρυλικής βάσης
αντιεξατμιστική προστασία
νωπού σκυροδέματος



NEO

NEO

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Υδατικό διάλυμα ακρυλικών ρητινών, για την προστασία του νωπού σκυροδέματος από τη γρήγορη εξάτμιση του νερού.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΠΑΛ.
Πλαστικό δοχείο 20kg	39

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

0,15-0,25 kg/m².

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Ιδιαίτερα κατάλληλο για μεγάλες επιφάνειες σκυροδέματος εκτεθειμένες σε απευθείας πλιακή ακτινοβολία καθώς και σε συνθήκες ταχείας εξάτμισης του νερού ανάμειξης (ισχυροί άνεμοι, χαμηλή υγρασία, αυξημένη θερμοκρασία περιβάλλοντος). Ενδεικτικά, εφαρμόζεται σε περιπτώσεις όπως πλάκες σκυροδέματος, βιομηχανικά δάπεδα (μετά την ολοκλήρωση της εφαρμογής του σκληρυντικού επιφάνειας HT 250 HARD TOP), δάπεδα αεροδρομίων. Χρησιμοποιείται και σε υφιστάμενα δάπεδα σκυροδέματος ή τσιμέντοκονίες, για τη σταθεροποίηση και σφράγισή τους.

10. καθαριστικά



▪ Fresh

για οικιακή χρήση

▪ ProClean

για επαγγελματική χρήση



10.1 Fresh (για οικιακή 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, είδοι υγιεινής, πάγκους κλπ. Αφαιρεί με ένα πέρασμα λίποι, πουρί, άλατα, κρασί, καφέ, λάδι κλπ., χωρίς να επιπρέψει 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	576
Πλαστικό δοχείο 1lt	14	504
Πλαστικό δοχείο 5lt		128
Πλαστικό δοχείο 20lt		39

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 υδρατμοί (μπανιέρες, ντουζέρες, 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	576
Πλαστικό δοχείο 1lt	14	504
Πλαστικό δοχείο 5lt		128
Πλαστικό δοχείο 20lt		39

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 ινοχ, 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	576
Πλαστικό δοχείο 1lt	14	504
Πλαστικό δοχείο 5lt		128
Πλαστικό δοχείο 20lt		39

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Περίπου 1lt / 12-15m².

10.2 ProClean (για επαγγελματική χρήση)



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 θερμόπιτας, 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.
Πλαστικό δοχείο 1lt	14	504
Πλαστικό δοχείο 5lt		128
Πλαστικό δοχείο 20lt		39

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, χώμα, λάδια, καφέ και υπολείμματα τσιμέντου, επαναφέροντας την αρχική ζωντάνια στα χρώματα των φυσικών πετρωμάτων.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Εφαρμόζεται σε δάπεδα και τοίχους με επένδυση από φυσική πέτρα, μάρμαρο και μωσαϊκό, για την απομάκρυνση λεκέδων που έχουν δημιουργηθεί με τον χρόνο.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΚΙΒ.	ΤΕΜ./ΠΑΛ.
Πλαστικό δοχείο 1lt	14	504
Πλαστικό δοχείο 5lt		128
Πλαστικό δοχείο 20lt		39

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, χώματος, χρωστικών κλπ., από επιφάνειες μαρμάρων, φυσικών πετρωμάτων και γρανιτών.
Δεν περιέχει οξέα και δεν καταστρέφει τις επιφάνειες.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΚΙΒ.	ΤΕΜ./ΠΑΛ.
Πλαστικό δοχείο 1lt	14	504
Πλαστικό δοχείο 5lt		128
Πλαστικό δοχείο 20lt		39

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 τοιχοποίες, 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 αφάρεση του gel-coat, κατά τη συντήρηση επίπλων, αλλά και σε βιομηχανικά βαφεία, φανοποιεία και μπχανουργεία.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΚΙΒ.	ΤΕΜ./ΠΑΛ.
Πλαστικό δοχείο 1lt	14	504
Πλαστικό δοχείο 5lt		128
Πλαστικό δοχείο 20lt		39

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Περίπου 1lt / 4-5m².

P50

Ισχυρό καθαριστικό βιομηχανικής χρήσης



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

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

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

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

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΚΙΒ.	ΤΕΜ./ΠΑΛ.
Πλαστικό δοχείο 1lt	14	504
Πλαστικό δοχείο 5lt		128
Πλαστικό δοχείο 20lt		39

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 πλεκτρική αντίσταση καθώς δε δημιουργεί πλεκτροστατικά φορτία και δεν υπάρχει ο φόβος για βραχυκύλωμα. Στον θερμοϋδραυλικό 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 στρειδώνα 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.
Πλαστικό δοχείο 1lt	14	504
Πλαστικό δοχείο 5lt		128
Πλαστικό δοχείο 20lt		39

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Περίπου 1lt / 12-15m².



ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ

Αρ. Πιστοποιητικού 16851



ΦΙΝΟΜΠΕΤΟΝ ΑΕ
ΠΥΘΑΓΟΡΑ 16
Τ.Κ. 731 34, ΧΑΝΙΑ, ΚΡΗΤΗ, ΕΛΛΑΔΑ

Η QS ZÜRICH AG πιστοποιεί ότι το Σύστημα Διαχείρισης της παραπάνω εταιρείας έχει επιθεωρηθεί και έχει βρεθεί να είναι συμφωνο 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 ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΜΑΡΜΑΡΟΥ,
ΠΕΤΡΑΣ & ΓΡΑΝΙΤΗ.**

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

Για ενημέρωση και τυχόν τροποποιήσεις που αφορούν το πεδίο εφαρμογής του παρόντος πιστοποιητικού,
παρακαλώ επικοινωνήστε στο info@ashellias.gr



Ημερομηνία Επιθεώρησης: 07.01.2021
Ημερομηνία Έκδοσης: 08.01.2021
Ισχύει έως: 06.01.2024
Με την επιβάλλει επιπλούς ελέγχου επιτήρησης

QS ZÜRICH AG
P.O. Box 6335
CH-8050 Zürich



- 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.

σημειώσεις



ΕΤΟΙΜΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ - ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΑ ΔΑΠΕΔΩΝ - ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ

'Ενα πρίνει μηρόστια'





Κεντρικά Γραφεία ΦΙΝΟΜΠΕΤΟΝ Α.Ε.
Πισθαγόρα 16, 73134 Χανιά Κρήτης
τηλ. 28210 27000, fax 28210 27005

Κέντρο Διανομής Χανίων
Χορδάκι, Χανιά, τηλ. 28210 63936

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



www.finomix.gr

