



Construction Chemicals
& Epoxy Systems

Distribution Catalogue

09/2023



Η **SINTECNO** είναι μια Ελληνική Εταιρεία που εδώ και **45 χρόνια** από την ίδρυση της και μέχρι σήμερα πρωτοπορεί στους τομείς της Επισκευής, Ενίσχυσης, Στεγανοποίησης και Προστασίας σκυροδέματος, μετάλλων και άλλων κατασκευών. Μία από τις σημαντικότερες εταιρείες στην Ελλάδα με εξειδικευμένα Χημικά Προϊόντα, Συστήματα και Τεχνολογίες παραγωγής της, αλλά και με εισαγωγές από τους ειδικούς ανά κλάδο Οίκους του εξωτερικού, προσφέροντας έτσι μια ολοκληρωμένη γκάμα για εφαρμογές απαιτήσεων σε όλες σχεδόν τις δομικές κατασκευές, σε έργα Πολιτικού Μηχανικού με ιδιαίτερη Αρχιτεκτονική.

Όλα τα προϊόντα συνοδεύονται από τα απαραίτητα Πιστοποιητικά για τις ιδιότητές τους από Εργαστήρια και Ινστιτούτα παγκοσμίως αναγνωρισμένα. Με την πολυετή εμπειρία της και τους άρτια καταρτισμένους μηχανικούς της, παρέχει Τεχνική υποστήριξη στον Μελετητή, τον Κατασκευαστή τον Διανομέα και τον Ιδιώτη, πριν, κατά την διάρκεια, ακόμα και μετά την εφαρμογή των υλικών.

Η **SINTECNO** είναι πιστοποιημένη με το σύστημα ISO 9001 : 2015, φροντίζοντας έτσι να προμηθεύει τον Κατασκευαστικό κλάδο με προϊόντα και υπηρεσίες άριστης ποιότητας. Τα προϊόντα έχουν δοκιμαστεί με επιτυχία για την αντοχή και διαχρονικότητά τους σε βάθος άνω των 45 ετών σε Ελληνική και Διεθνή αγορά.

Είναι μια εταιρεία με ηγετική παρουσία στα δομικά χημικά υψηλής απόδοσης και στα κονιάματα, εστιάζοντας ιδιαίτερα σε φιλικά προς το περιβάλλον προϊόντα και εφαρμογές. Εκμεταλλευόμενη τα περισσότερα από 45 χρόνια εμπειρίας στον τομέα των χημικών προϊόντων έχει αφιερώσει τις δραστηριότητές της στο υψηλότερο επίπεδο ποιότητας και παροχής προϊόντων για την βιομηχανία των κατασκευών, τίς λύσεις σε Μηχανικούς και Αρχιτέκτονες όσο και στην άρτια και συνεχόμενη εξέλιξη των Εμπορικών της Συνεργατών.

ΟΡΑΜΑ

Προτεραιότητά μας είναι η μακροχρόνια σχέση μεταξύ της εταιρείας μας και των **συνεργατών μας**, η οποία βασίζεται στα προϊόντα υψηλής ποιότητας και τη διαφοροποιημένη εξυπηρέτηση που προσφέρουμε.

Προσπάθεια μας να έχουμε ηγετική παρουσία στον χώρο μας με εξειδίκευσή και γνώση, ο πυρήνας της επιχείρησης είναι η διαχείριση της καινοτομίας και η εστίαση στην ανάπτυξη προϊόντων ποιότητας και των βέλτιστων λύσεων για τους συνεργάτες μας, με ιδιαίτερη έμφαση στην ασφάλεια, την ποιότητα, το περιβάλλον, την καινοτομία και την συνεχή βελτίωση η εταιρεία επιδιώκει το όραμα και τους στόχους με επιμονή σταθερότητά και μακροπρόθεσμη προοπτική. **Η Καινοτομία και η βιωσιμότητα** είναι απόλυτα συνδεδεμένες με το Όραμα μας διότι δημιουργούν δυο στοιχεία απαραίτητα για την αντιμετώπιση των παλαιών - σημερινών και των αυριανών προκλήσεων για όλους.

Η **SINTECNO** δίνει ιδιαίτερη σημασία στην εκπαίδευση των συνεργατών της, μέσω σεμιναρίων, ενώ το τμήμα Τεχνικής Υποστήριξης είναι επανδρωμένο με εξειδικευμένους μηχανικούς, οι οποίοι παρέχουν άμεσα, υπεύθυνη τεχνική υποστήριξη τόσο σε επαγγελματίες όσο και σε ιδιώτες.

ΑΞΙΟΠΙΣΤΙΑ

Το άριστα καταρτισμένο επιστημονικό προσωπικό της **SINTECNO** αναπτύσσει εδώ και 4 δεκαετίες καινοτόμα προϊόντα υψηλών προδιαγραφών και βελτιώνει διαρκώς τα ήδη υπάρχοντα για να ανταποκριθεί στις απαιτήσεις, ανάγκες και ιδιαιτερότητες εκάστης εφαρμογής, δίνουμε ιδιαίτερη αξία στη συλλογικότητα, την εντιμότητα και την υπευθυνότητα μεταξύ της Εταιρείας και των Συνεργατών μας κάτι το οποίο είναι Στόχος και Θεμέλια Αρχή.

Εστιάζοντας στην υψηλή ποιότητα και αξιοπιστία η **SINTECNO** εφαρμόζει σύστημα διαχείρισης της ποιότητας πιστοποιημένο σύμφωνα με το ISO 9001:2015 και συνάμα κατέχει πιστοποιητικά ποιότητας των προϊόντων που εκδίδονται από διάφορους φορείς διαπίστευσης, γεγονός που ενισχύει την ανταγωνιστικότητα των προϊόντων της ακόμα και στις απαιτήσεις της Ευρωπαϊκής αγοράς.

Η εταιρεία διασφαλίζει ότι τα προϊόντα που έχουν σχεδιαστεί και κατασκευαστεί σύμφωνα με τις απαιτήσεις του Ευρωπαϊκού Προτύπου EN. Ο έλεγχος της παραγωγής στο εργοστάσιο είναι σύμφωνος με τους κανονισμούς που ορίζει το πρότυπο [EN], τα προϊόντα είναι εγκεκριμένα και φέρουν Σήμανση CE όσον αφορά τα τεχνικά τους χαρακτηριστικά ενώ παράλληλα επιτρέπει επίσης την ελεύθερη κυκλοφορία τους εντός των χωρών της Ευρωπαϊκής Ένωσης για τις ακόλουθες κατηγορίες:

EN 1504 - 2 : 2004 → προϊόντα και συστήματα Προστασίας Επιφανειών σε κατασκευές οπλισμένου σκυροδέματος

EN 1504 - 3 : 2005 → προϊόντα και συστήματα Επισκευής και Δομικής Αποκατάστασης στοιχείων κατασκευών οπλισμένου σκυροδέματος

EN 1504 - 4 : 2005 → προϊόντα και συστήματα Προσαρμογής και Δομικής Συγκόλλησης στοιχείων οπλισμένου σκυροδέματος

EN 1504 - 5 : 2005 → προϊόντα και συστήματα Εφαρμογής Ενεμάτων σε στοιχεία οπλισμένου σκυροδέματος

EN 1504 - 6 : 2006 → προϊόντα και συστήματα Πάκτωσης - Αγκύρωσης ράβδων σιδηρού οπλισμού, ντιζών και λοιπών στοιχείων δομικού χάλυβα

EN 1504 - 7 : 2006 → προστασία μετάλλων και σκυροδέματος

EC CERTIFICATE conformity of Factory Production Control, βάση Κανονισμού 305/2011/ΕΕ και μέσω των διαδικασιών της TUV AUSTRIA για τα Πρόσμικτα Σκυροδέματος.

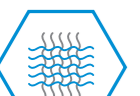
Με μια μακρά πορεία όλα αυτά τα χρόνια, η **SINTECNO** θεωρείται σήμερα ένας αξιόπιστος και ευέλικτος Συνεργάτης που μπορεί να προσφέρει ποιοτικά προϊόντα και συστήματα, αναγνωρισμένης αξίας, σε σύντομο μάλιστα χρονικό διάστημα. Παρά το γεγονός ότι η Εταιρεία προσφέρει ήδη μια πρότυπη σειρά Εποξειδικών συστημάτων και λοιπών προϊόντων, είναι σε θέση και μπορεί επίσης να προβεί στον σχεδιασμό και στην παραγωγή προϊόντων ειδικής εφαρμογής ως προς το θέμα ακραίων συνθηκών και ιδιαίτερων απαιτήσεων.

ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΕΥΘΥΝΗ

Από την ίδρυσή της, η **SINTECNO** έχει ως Αρχή τόσο τις αξίες κοινωνικής και εταιρικής ευθύνης όσο και της βιωσιμότητας. Για την **SINTECNO** είναι το πρώτιστο και βασικό κίνητρο για συνεχή βελτίωση, καθώς μέσα από την ενδυνάμωση της και τη συνεχώς αυξανομένη αποδοτικότητάς της, μπορεί να υλοποιήσει το Στόχο της για βελτίωση της ποιότητας ζωής τόσο των δικών της ανθρώπων, όσο και της κοινωνίας. Οι άνθρωποί της αποτελούν τη Σημαντικότερη Επένδυση για την Εταιρεία κάτι που αδιαλείπτως επενδύει και είναι ο κυριότερος λόγος στον οποίο εξελίσσεται. Η διατήρηση ενός καταρτισμένου προσωπικού, η διασφάλιση ασφαλών και υγιεινών συνθηκών εργασίας και η συνεχής επιμόρφωσή τους μέσα από τεχνικά ή εκπαιδευτικά σεμινάρια είναι το Βασικότερο και Πρωταρχικό μέλημα όλων μας.



Construction Chemicals & Epoxy Systems

						
Αντοχή στην υπεριώδη ακτινοβολία	Διαφανής στεγανοποίηση πάνω από πλακίδια	Χαμηλή βατότητα	Κατάλληλο για χώρους στάθμευσης	Εφαρμογή με ψεκασμό	Χωρίς διαλύτες	Αντοχή στη διείσδυση ριζών
						
Άσομο	Πιστοποιήση πόσιμου νερού	Ανεστραμμένη μόνωση	Υψηλή βατότητα	Χωρίς φυσαλίδες	Προσθέστε νερό	Μπαλκόνι
						
Ενίσχυση ινών	Για φυσικά πετρώματα	Μίξη	Ανθεκτικό σε χημικά	Γρήγορη τοποθέτηση	Επίπταση χαλαζιακής άμμου	Βεράντα
						
Εφαρμογή με οπάτουλα	Αντοχή στις καταπονήσεις	Προστασία από διάβρωση	Διαπερατότητα ατμών	Χαμηλά πτητικά	Αντοχή σε ζέστη και πάγο	Θεμέλια
						
Ανθεκτικό σε μύκητες και βακτήρια	Πιστοποιημένο	Ανθεκτικό στην τριβή	Γυαλιστερό φινίρισμα	Ματ φινίρισμα	Δε δημιουργεί μεμβράνη	Υψηλής διεισδυτικής ικανότητας
						
Υδρόφιβο	Ελαιόφιβο	Δεν αλλάζει την εμφάνιση της επιφάνειας	Μειώνει την ενέργειακή διάβρωση	Premium	Standard	CE
						
Οικονομική σειρά	Επιπρέπει στην επιφάνεια να αναπνέει	Πρόσμικτο	Θιξοτροπικό	Χυτό	Εργοτάξιο	Νέα κατασκευή
						
Εφαρμογή με ρολό	Εφαρμογή με βούρτσα	Δυνατότητα αποχρώσεων	Αγκύρωση	Ρευστοποιητής πλαστικοποιητής	Ελικοπέρωση	Ενός συστατικού
						
Φιλικό στο περιβάλλον						

■ 1. Πρόσμικτα Σκυροδέματος

➤ 1.1 Πρόσμικτα Σκυροδέματος

- SINTOMIX SM N σελ.14
- TECNOS 95..... σελ.14
- FASTSET L (υγρό) σελ.15

➤ 1.2 Ειδικά Πρόσμικτα και Πρόσθετα Σκυροδέματος

- ANTIFREEZE σελ.16
- MUCIS ad 19/L σελ.16
- VANDEX AM 10 Crystalline Admixture
- STABILBET
- GLUESINT..... σελ.18
- CURCRETE WB
- INEΣ PP 6/12/18 mm σελ.19
- SINMADUR

➤ 1.3 Ειδικά Πρόσμικτα και Εκτοξευόμενου Σκυροδέματος

- FASTSET P (σκόνη) σελ.20

■ 2. Πρόσμικτα Κονιαμάτων

- SINTOPLAST..... σελ.22
- SINWELD
- SINETOL P (σκόνη)
- SINETOL S (υγρό)..... σελ.23
- INEΣ PP 6/12/18 mm

■ 3. Αγκύρωση - Στερέωση - Συγκόλληση

- SINMAST S2 /S2L
- SINPAST J/A
- SINMAST EPOXYFAST ANCHOR..... σελ.27
- SINMAST PSF ANCHOR
- SINMAST P 103
- SINMAST P 103 F Fine
- SINMAST J12 / J20
- SINMAST J24 / J26
- SINMAST J158
- SINMAST P 103 FS/INJECTION
- SINTOSUB
- SINMAST P 103 NC
- SINMAST P 103 FC
- LAB B / LIQUID ADHESIVE BOND..... σελ.32
- SINTOJOINT WB RAL 7035 / 7040 / WHITE

■ 4. Αναστολείς Διάβρωσης Οπλισμών

➤ BETONFIX – KIMIFER SP	σελ.36
➤ BETONFIX – KIMIFER	σελ.36
➤ MUCIS mia 200	σελ.37
➤ QED Chemicals MARGEL-580 VPi	σελ.37
➤ SINTOCRETE ANTICORR ST	σελ.38

■ 5. Επισκευαστικά Κονιάματα

➤ 5.1 Θιξοτροπικά Κονιάματα

➤ SINTOCRETE (R4)	σελ.40
➤ BETONFIX – FB (R4)	σελ.40
➤ BETONFIX – MONOLITE N (R4)	σελ.41
➤ BETONFIX – MONOLITE R (R4)	σελ.41
➤ BETONFIX – RCA (R3)	σελ.42
➤ BETONFIX – TX (R3)	σελ.42
➤ SINTOCRETE MULTIFIX	σελ.43
➤ BETONFIX – RR (R2)	σελ.43
➤ SINTOCRETE BASIC	σελ.44
➤ BETONFIX – WW	σελ.44

➤ 5.2 Κονιάματα Υδραυλικής Ασβέστου

➤ BASIC MALTA – M15/F (R2)	σελ.45
➤ TECTORIA – M10	σελ.45
➤ TECTORIA – M15	σελ.46
➤ TECTORIA – MONO	σελ.46
➤ BASIC INIEZIONE	σελ.47
➤ LIMEPOR – SK (White)	σελ.47

➤ 5.3 Χυτά Κονιάματα

➤ SINTOCRETE – H (R4)	σελ.48
➤ BETONFIX – AL (R4)	σελ.48
➤ BETONFIX – CR (R4)	σελ.49
➤ BETONFIX – MONOLITE C (R4)	σελ.49
➤ BETONFIX – RA	σελ.50
➤ BETONFIX – PL	σελ.50
➤ SINTOCRETE SL	σελ.51
➤ SINTOCRETE FC	σελ.51
➤ MINI PACK	σελ.52

■ 6. Αστάρια

➤ SINMAST S2	σελ.54
➤ SINMAST S2 WB	σελ.54
➤ SINMAST S2 F	σελ.55
➤ SINMAST S2 WET ON WET	σελ.55

➤ SINTECNO GRASP PRIMER	σελ.56
➤ MULTIPRIMER PU	σελ.56
➤ SINTECNO PU VARNISH PRIMER	σελ.57
➤ SINFIX WB	σελ.57
➤ SINTECNO TILE PRIMER	σελ.58
➤ SINMASPORT PRIMER	σελ.58
➤ SINMAST AC 10	σελ.59

■ 7. Στεγάνωση Θεμελίων / Υπογείων

➤ Waterstops	σελ.62
--------------------	--------

➤ 7.1 Αρμοκλείδες

➤ SUPERSTOP 25 mm x 13mm	σελ.63
➤ PC ELASTOSWELL	σελ.63
➤ PC LEAKSEAL	σελ.64
➤ SINFLEX TPE	σελ.64
➤ SINTECNO MULTITAPE	σελ.65

➤ 7.2 Επαλειφόμενα Ασφαλτικά ενός συστατικού

➤ SINBITUM	σελ.65
➤ SINBITUM RUBBER	σελ.66

➤ 7.3 Επαλειφόμενα Τσιμεντοειδή ενός συστατικού

➤ SINTOSEAL (GRAY)	σελ.66
➤ BETONFIX – 300	σελ.67
➤ BETONFIX – 300 SR/ Sulphate Resistant	σελ.67
➤ PC CRISTAL CONCENTRATE	σελ.68
➤ SINTOSEAL ELASTIC 1K	σελ.68

➤ 7.4 Επαλειφόμενα Τσιμεντοειδή δυο συστατικών

➤ SINTOSEAL FLEX	σελ.69
------------------------	--------

■ 8. Στεγάνωση Ταρατσών / Δωμάτων / Βεραντών

➤ ISOPLAST 116 W (WHITE)	σελ.72
➤ ISOPLAST PU	σελ.72
➤ ISOPLAST PU PRO (Λευκό)	σελ.73
➤ ISOPLAST HYBRID	σελ.73
➤ ISOPLAST PU W	σελ.74
➤ ISOPLAST FC	σελ.74
➤ ISOPLAST FC/TR	σελ.75
➤ ISOPLAST FC/TR THIXO	σελ.75
➤ ISOPLAST FC/TR ANTISKID	σελ.76

■ 9. Σφραγιστικά Αρμών / Αρμολόγηση Τοιχοποιίας

➤ SINBITUM SEAL	σελ.78
➤ TECNOSEAL 96 GRAY / WHITE	σελ.78
➤ TECNOSEAL 88	σελ.79
➤ SINMALASTIC 27/20 (οριζόντιοι αρμοί)	σελ.79
➤ SINMALASTIC 27/33 (κατακόρυφοι αρμοί)	σελ.80
➤ SINMALASTIC B 1738/20 (οριζόντιοι αρμοί)	σελ.80
➤ SINMALASTIC B 1738/33 (κατακόρυφοι αρμοί)	σελ.80
➤ LIMEPOR – PMP	σελ.81
➤ KIMICOVER – IN	σελ.81
➤ DAMP – STOP INJECTION	σελ.82

■ 10. Προστασία σκυροδέματος / επιχρισμάτων φυσικών-τεχνητών λιθών

➤ SINSOL 100	σελ.86
➤ SINSOL 200	σελ.86
➤ SINSOL 300	σελ.86
➤ SINTECNO ULTISEAL WB	σελ.86
➤ WP-55 S	σελ.87
➤ SINTECNO SILPORE	σελ.87
➤ SINMAST ASR	σελ.88
➤ SINTECNO PU VARNISH (Gloss & Mat)	σελ.88
➤ SINTECNO PU VARNISH W (Gloss & Mat)	σελ.89

■ 11. Ειδικές Βαφές Προστασίας

➤ KIMICOVER – BLINDO White	σελ.92
➤ SINTOCOLOR	σελ.92
➤ SINTMAST RM 42 AG	σελ.93
➤ SINMAST B 237 Solventless	σελ.93

■ 12. Συστήματα Δαπέδων

➤ 12.1 Βαφές δαπέδων

➤ SINMAST RM 32 WHITE / 7040 / 7038 / 7035	σελ.96
➤ SINMAST RM 22 WHITE / 7040 / 7038 / 7035 / Light blue / Sky blue ..	σελ.96
➤ TK PIGMENT	σελ.97
➤ SINMAST RM 42	σελ.97
➤ SINTECNO ROAD MARKING	σελ.98
➤ SINMACRYL TC RAL 7004 – 7044 - 7038	σελ.98
➤ SINMAST RM 410	σελ.99
➤ SINMAST RM 616 WB (Colored)	σελ.99
➤ SINMAST S2 W CLEAR	σελ.100
➤ SINTECNO VARNISH	σελ.100
➤ SINMASPORT MIDDLE	σελ.101
➤ SINMASPORT FINAL	σελ.101
➤ SINTECNO PU FLEX CARPET 1K	σελ.102
➤ SINMADUR QUIK PASS	σελ.102

➤ 12.2 Αυτοεπιπεδούμενα (Εποξειδικά / PU) συστήματα

➤ SINTECNO PU FLEX CARPET	σελ.103
➤ SINROC/22 FLOORING, 1-2 mm WHITE / 7040 / 7038 / 7035	σελ.104
➤ SINROC/22 FLOORING, 3-4 mm WHITE / 7040 / 7038 / 7035	σελ.104
➤ SINROC 42 SL / FLOORING	σελ.105

■ 13. Δομικές (Στατικές) Ενισχύσεις

➤ S & P C-Sheet 240 (230 gr/m ²)	σελ.108
➤ SINTECNO TECNOFIB GNET 350 (350 gr/m ²)	σελ.108
➤ S & PC-LAMINATES SM150/2000 (50/1.2 mm) -(100/1.2 mm)	σελ.109
➤ SINMAST S2 WV	σελ.109
➤ SINMAST P 103	σελ.110

■ 14. Συμπληρωματικά

➤ MEXYL	σελ.112
➤ RUST CLEAN	σελ.112
➤ CLEANER X3	σελ.112
➤ EPOXY CLEANER	σελ.113
➤ THINNER PU	σελ.113
➤ THINNER SINMAST (Epoxy)	σελ.113
➤ KIMITECH – TNT (100 gr/m ²)	σελ.114
➤ SINDRAIN	σελ.114
➤ SINTECNO THIXO – Factor	σελ.114
➤ SINTECNO INJECTION – Nipples	σελ.115
➤ SINTECNO UNIPAQUE Pistols 600 ml	σελ.115
➤ SINTECNO UNIPAQUE Pistols 300 ml	σελ.115
➤ SINTECNO POINTING GUN	σελ.116
➤ SINTECNO EPOXYFAST Anchor Special Gun	σελ.116
➤ SINTECNO ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΡΗΤΙΝΕΣΕΩΝ ΓΤ «Καζανάκι»	σελ.116
➤ SINTECNO RULLO Frangibolle (Πλαστικό, Ακιδωτό ρολό)	σελ.117
➤ SINTECNO PE Perforated-Sleeves	σελ.117
➤ SINTECNO Empty Cartridges	σελ.117
➤ SINFILL	σελ.118
➤ CONCRETE pH HYDRION TEST	σελ.118
➤ SINFILM	σελ.119
➤ SINTECNO RELEASE AGENT	σελ.119



Construction Chemicals & Epoxy Systems



ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ

1. ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ

1.1 Πρόσμικτα Σκυροδέματος

SINTOMIX SM N

Στεγανωτικό μάζας



Στεγανωτικό μάζας σκυροδέματος σε υγρή μορφή, ως πρόσθετο. Συμβατό με τους περισσότερους τύπους τσιμέντου. Ιδανικό για έργα Θεμελιώσεων, για διαμόρφωση και κατασκευή τοιχίων υπογείων και πλακών επί εδάφους. Πρότυπο EN 934-2/T9.

Κατανάλωση:

~0,5 kg /100 kg τσιμέντου (~0,5% κ.β. τσιμέντου)

ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΠΑΛΕΤΑ	ΤΙΜΗ (€)
5212034702620	4kg	18 Κιβώτια	
5212034702613	20kg	32 δοχεία	
5212034702637	200kg	4 βαρέλια	
5212034702644	1.000kg	1 δεξαμενή	

Κωδ. Τιμαρ. ΑΤΟΕ: 529.1.22

ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ

FASTSET-L

Επιταχυντής πήξης



Επιταχυντής πήξης σκυροδέματος και κονιαμάτων ως πρόσθετο. Προστιθέμενος, επιταχύνει τη διαδικασία έναρξης της πήξης σε σκυροδέματα και/ή κονιάματα. Χρησιμοποιείται όπου απαιτείται επιτάχυνση του χρόνου πήξης του σκυροδέματος, με παράλληλη βελτίωση στη γρήγορη ανάπτυξη υψηλών πρώτων αντοχών. Αποτελεί υγρό επιταχυντή πήξης εκτοξευόμενου σκυροδέματος (Gunite), ως πρόσθετο. Προϊόν ελεύθερο επιβλαβών χλωριούχων ενώσεων και αλάτων, δεν προσβάλει τους οπλισμούς.

Κατανάλωση:

1,0 έως 6,0 kg /100 kg τσιμέντου (~1% έως 6% κ.β. τσιμέντου)

ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΠΑΛΕΤΑ	ΤΙΜΗ (€)
5212034702354	5 kg	18 κιβώτια	
5212034702361	25 kg	32 δοχεία	
5212034702583	220 kg	4 βαρέλια	
5212034702590	1.000 kg	1 δεξαμενή	

Κωδ. Τιμαρ. ΑΤΟΕ: 531.1.5



TECNOS-95

Ρευστοποιητής - Υπερρευστοποιητής



Υπερ-ρευστοποιητής. σκυροδέματος με επιβραδυντική ιδιότητα, με δυνατότητα μείωσης νερού ανάλογα με την δοσολογία προσθήκης, κατάλληλος για την παρασκευή σκυροδεμάτων αυξημένων μηχανικών αντοχών. Βελτιωμένες ιδιότητες άντλησης, για σκυροδετήσεις με αναβαθμισμένο ποιοτικά, αισθητικό αποτέλεσμα. EN 934-2/T11.1-T11.2

Κατανάλωση:

~0,2-0,5 kg /100 kg τσιμ. (~0,2-0,5 % κ.β. τσιμέντου/ ως ρευστοποιητής).

~0,6-1,2kg/100kgτσιμ. (~0,6-1,2%κ.β.τσιμέντου/ως υπερρευστοποιητής)

ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΠΑΛΕΤΑ	ΤΙΜΗ (€)
5212034701821	4 kg	18 Κιβώτια	
5212034701814	20 kg	32 δοχεία	
5212034701807	200 kg	4 βαρέλια	
5212034701791	1.000 kg	1 δεξαμενή	

ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ



1.3 Ειδικά Πρόσμικτα και Εκτοξευόμενου Σκυροδέματος

FASTSET P

Επιταχυντής πήξης σκυροδέματος και κονιαμάτων



Επιταχυντής πήξης σκυροδέματος και κονιαμάτων σε μορφή σκόνης, ως πρόσθετο. Προστιθέμενος, επιταχύνει τη διαδικασία έναρξης της πήξης σε σκυροδέματα και/ ή κονιάματα. Χρησιμοποιείται όπου απαιτείται επιτάχυνση του χρόνου πήξης του σκυροδέματος ή των κονιαμάτων, με παράλληλη βελτίωση στη γρήγορη ανάπτυξη υψηλών πρώιμων αντοχών. αποτελεί επιταχυντή πήξης εκτοξευόμενου σκυροδέματος (Gunite), σε μορφή σκόνης, ως πρόσθετο, μείωση φαινομένου αναπτήδησης (ανακλώμενο/ rebound).

Κατανάλωση:

Από 1,0 έως 6,0 kg /100 kg τσιμέντου (~1% έως 6% κ.β. τσιμέντου), ανάλογα με τον επιθυμητό χρόνο πήξης.

ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΠΑΛΕΤΑ	ΤΙΜΗ (€)
----------------	------------	-------------	----------

5212034702439

25 kg

56 σακιά

Κωδ. Τιμαρ. ΑΤΟΕ: 531.1.4



Πρόσμικτα Κονιαμάτων

PP Fibres 6/12/18mm

Ίνες από πολυπροπυλένιο (PP)



- Ενίσχυση ινών
- Πρόσμικτο
- STANDARD
- Εργοτάξιο
- Νέα κατασκευή
- Υψηλή βατότητα
- Εφαρμογή με βούρτσα
- Θεμέλια

Ίνες από πολυπροπυλένιο (PP), μήκους 6-12mm. Προστίθενται στο μίγμα σκυροδέματος (χαρμάνι) και χρησιμοποιούνται για έλεγχο και αποφυγή επιφανειακών ρηγματώσεων (κυρίως σε μίγματα με χονδρόκοκκα αδρανή), με σκοπό λοιπόν να περιορίσουν δραστικά το φαινόμενο δημιουργίας τριχοειδών ρωγμών και μικρο-ρηγματώσεων που εμφανίζονται συνήθως λόγω πλαστικής (υδραυλικής) συρρίκνωσης και στη φάση συστολής ξήρανσης. Επίσης, για αύξηση συνεκτικότητας, όπως και ανθεκτικότητας σε επιφανειακές καταπονήσεις και της αντοχής σε κρούσεις (σημειακές).

Κατανάλωση:

Από 0,6 kg/ m³ έως 0,9 kg/ m³

ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΠΑΛΕΤΑ	ΤΙΜΗ (€)
	600 gr	21 κιβώτια	
	15 kg	30 σακιά	
	300 kg	1 bb	



3. ΑΓΚΥΡΩΣΗ - ΣΤΕΡΕΩΣΗ - ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ

Αγκύρωση - Στερέωση - Συγκόλληση

SINMAST S2 / S2L

Εποξειδική ρητίνη



2-συστατικών λεπτόρρευστη, εποξειδική ρητίνη, χωρίς διαλύτες. Λειτουργεί ως συνδετικό μέσο συγκόλλησης, δηλαδή ως γέφυρα συνάφειας για την ενίσχυση της πρόσφυσης μεταξύ διαφορετικών φάσεων σκυροδέτησης, οπότε και ως μέσο συγκόλλησης μεταξύ νέου και παλαιού σκυροδέματος. Αποτελεί **εποξειδικό αστάρι** εποξειδικών συστημάτων προϊστασίας δαπέδων. Μέσα αγκύρωσης και προσαρμογής κατακόρυφων βλήτρων/ ντζών, σε οριζόντιες επιφάνειες στοιχείων σκυροδέματος. Τέλος, το προϊόν χρησιμοποιείται και ως **ενέσιμη ρητίνη** αποκατάστασης ρηγματώσεων σε σκυρόδεμα, με εύρος πλάτους ρωγμής: 1.0-3.0 mm. Σύστημα, ενέσιμο σύμφωνα με EN 1504-5. Το προϊόν πληροί τις προϋποθέσεις και συνεισφέρει σε **πόντους LEED/ Leadership in Energy & Environmental Design και συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις του LEED EQ Credit 4.2: Low-Emitting Materials/ Option B: Paints & Coatings: SCAQMD/ South Coast Air Quality Management District/ For floor coatings.**

Κατανάλωση:

Ως γέφυρα συνάφειας και ενισχυτικό πρόσφυσης σε πυκνόπορα, πορώδη υποστρώματα: ~0,300-0,500 kg/m² Ειδικό βάρος: ~1,1 kg/lt

ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	ΣΥΣΚ.	ΤΕΜ./ΠΑΛΕΤΑ	ΤΙΜΗ (€)
5212034700343/5212034700350	1 kg A+B	24 κιβώτια	
5212034700329/5212034700336	3 kg A+B	18 κιβώτια	
5212034700305/5212034700312	10 kg A+B	30 δοχεία	
5212034700282/5212034700299	20 kg A+B	21 δοχεία	

Κωδ. Τιμαρ. ΑΤΟΕ: 534.1.110

SINMAST EPOXYFAST ANCHOR

Συγκόλλητικό υλικό αγκυρώσεων



2-συστατικών, ταχείας σκλήρυνσης και ωρίμανσης, υψηλής απόδοσης και υψηλών επιδόσεων, **συγκόλλητικό υλικό αγκυρώσεων, ρητίνη εποξειδικής βάσης, χωρίς στυρένιο με Θιξοτροπία**, 2-συστατικών (2 x 200 ml, σε διπλής φύσιγγας), έτοιμο προς χρήση, και δυνατότητα στατικής ανάλιξης στο ακροφύσιο.

Κατάλληλο για κάθε τύπου στερεώσεις, για ταχύτατες πακτώσεις (χημικές αγκυρώσεις) και με δυνατότητα εφαρμογής σε **ξηρό, νοισμένο και/ή υγρό υπόστρωμα**.

Σύστημα Πάκτωσης και Αγκύρωσης ράβδων σιδηροπλισμού και στοιχείων χάλυβα σε κατασκευές οπλισμένου σκυροδέματος σύμφωνα με EN 1504-6.

Κατανάλωση:

~1,6 kg/lt όγκου πλήρωσης

ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΠΑΛΕΤΑ	ΤΙΜΗ (€)
5212034702859	2*200 ml	104 κιβώτια	



SINPAST J/A

Ρευστό κονίαμα εποξειδικών ρητινών

2-συστατικών, υψηλών μηχανικών αντοχών, **ρευστό κονίαμα εποξειδικών ρητινών** ενισχυμένο **με λεπτόκοκκο filler**, προϊόν **χωρίς διαλύτες**, συγκόλλησης μεταξύ παλαιού και νέου σκυροδέματος (EN 1504-4) και Δομικής **Συγκόλλησης** σε κατασκευές οπλισμένου σκυροδέματος σύμφωνα με EN 1504-4, ως χυτό **ρητινοκονίαμα πάκτωσης** βλήτρων/ βιδών αγκύρωσης κάτω από λαπάτσες (EN 1504-6). Σύστημα συμβατό, με δυνατότητα εφαρμογής και σε νοισμένο υπόστρωμα.

Κατανάλωση:

Ως γέφυρα και ενισχυτικό πρόσφυσης: ~0,300-0,700 kg/m²
Ειδικό βάρος: ~1,52 kg/lt

ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	ΣΥΣΚ.	ΤΕΜ./ΠΑΛΕΤΑ	ΤΙΜΗ (€)
5212034700077/5212034700084	1 kg A+B	24 κιβώτια	
5212034700053/5212034700060	3kg A+B	18 κιβώτια	
5212034700015/5212034700022	10kg A+B	30 δοχεία	
5212034700039/5212034700046	20kg A+B	21 δοχεία	

Κωδ. Τιμαρ. ΑΤΟΕ: 534.1.57



SINMAST PSF ANCHOR

Συγκόλλητικό υλικό αγκυρώσεων



2-συστατικών, ταχείας σκλήρυνσης και ωρίμανσης, υψηλής απόδοσης και υψηλών επιδόσεων, **συγκόλλητικό υλικό αγκυρώσεων, πολυεστερικής βάσης (ρητίνη), χωρίς στυρένιο με Θιξοτροπία**, 2-συστατικών (σε μονή φύσιγγα), έτοιμο προς χρήση, και δυνατότητα στατικής ανάλιξης στο ακροφύσιο. Σύστημα/Πάκτωσης και Αγκύρωσης ράβδων σιδηροπλισμού και στοιχείων χάλυβα σε κατασκευές οπλισμένου σκυροδέματος σύμφωνα με EN 1504-6, Κατάλληλο για κάθε τύπου στερεώσεις, για ταχύτατες πακτώσεις (χημικές αγκυρώσεις), σε **ξηρό, νοισμένο και/ή υγρό υπόστρωμα (ακόμα και σε οπές με ταυτόχρονη παρουσία νερού στο διάτρημα)**

Κατανάλωση:

~1,7 kg/lt όγκου πλήρωσης

ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΠΑΛΕΤΑ	ΤΙΜΗ (€)
5212034701647	300 ml	104 κιβώτια	

Αγκύρωση - Στερέωση - Συγκόλληση

SINMAST P 103

Θιξοτροπική εποξειδική πάστα



2-συστατικών, υψηλών μηχανικών αντοχών, εποξειδική ρητίνη με θιξοτροπία, σε μορφή πάστας χωρίς διαλύτες χρησιμοποιείται κυρίως, ως μέσο συγκόλλησης, αγκύρωσης, επισκευής και αποκατάστασης στοιχείων σε δομικές κατασκευές. Κατάλληλη για την προσαρμογή και επικόλληση χαλυβδοελασμάτων επί επιφανειών οπλισμένου σκυροδέματος καθώς επίσης και ελασμάτων από ίνες άνθρακα για στατική ενίσχυση στοιχείων με συστήματα Τεχνολογίας FRPs/ ΙΟΠ Ινοπλισμένων Πολυμερών (EN 1504-4). Δομικής Συγκόλλησης σε κατασκευές οπλισμένου σκυροδέματος σύμφωνα με EN 1504-4, για βλητρώσεις/ αγκύρωσεις οπλισμών, καθώς και λοπες πακτώσεις και στρεωτικές ή ενισχυτικές εργασίες σε εφαρμογές πάνω από το ύψος του κεφαλιού (EN 1504-6). Το προϊόν συνεισφέρει σε πόντους LEED/ Leadership in Energy & Environmental Design.

Κατανάλωση:
~1,7 kg/lt όγκου πλήρωσης

ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	ΣΥΣΚ.	ΤΕΜ./ΠΑΛΕΤΑ	ΤΙΜΗ (€)
5212034700152/5212034700169	1 kg A+B	24 κιβώτια	
5212034700138/5212034700145	4 kg A+B	18 κιβώτια	
5212034700091/5212034700107	10 kg A+B	30 δοχεία	
5212034700114/5212034700121	20 kg A+B	24 δοχεία	

Κωδ. Τιμαρ. ΑΤΟΕ: 534.1.45

Αγκύρωση - Στερέωση - Συγκόλληση

**SINMAST J12 / 20**

Ενέσιμη εποξειδική ρητίνη



2-συστατικών, υψηλών μηχανικών αντοχών, αυτούσια ενέσιμη εποξειδική ρητίνη επισκευής και αποκατάστασης ρηγματώσεων σε στοιχεία σκυροδέματος. Σύστημα/ Ενέσιμο σε κατασκευές οπλισμένου σκυροδέματος σύμφωνα με EN 1504-5. Μίγμα εποξειδικής ρητίνης με ιδιαίτερα χαμηλό ιξώδες, πάρα πολύ λεπτόρρευστο, με υψηλή δυνατότητα διεισδυσης, χωρίς διαλύτες. Προϊόν με πλούσια περιεκτικότητα σε στερεά (100%). Δυνατότητα εφαρμογής με πιστόλι χειρός ή καλύτερα με ειδικό εξοπλισμό, τέτοιο όπως το Μηχάνημα Ενεμάτωσης ΓΤ της Sintecno. ΘΕΡΙΝΟΣ και ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΣ τύπος. EN 1504-5

Για εύρος ρωγμών 1 - 3 mm

Κατανάλωση:
Ειδικό βάρος: 1,05 kg/lt

ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	ΣΥΣΚ.	ΤΕΜ./ΠΑΛΕΤΑ	ΤΙΜΗ (€)
5212034705515/5212034705522,	1 kg A+B	24 κιβώτια	
5212034705850/5212034705867	3 kg A+B	18 κιβώτια	

Κωδ. Τιμαρ. ΑΤΟΕ: 534.1.44a

**SINMAST P 103 F (Fine)**

Θιξοτροπική εποξειδική πάστα φινιρίσματος

ΑΓΚΥΡΩΣΗ - ΣΤΕΡΕΩΣΗ - ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ

2-συστατικών, υψηλών μηχανικών αντοχών, εποξειδική ρητίνη με θιξοτροπία, δηλαδή σε μορφή πάστας φινιρίσματος, χωρίς διαλύτες. Σύστημα/ Προσαρμογής και Δομικής Συγκόλλησης σε κατασκευές οπλισμένου σκυροδέματος σύμφωνα με EN 1504-4. Χρησιμοποιείται ως στρώση επισκευής λεπτού πάχους ανάπτυξης, διευθέτησης υποστρώματος και σφράγισης πορώδους, για αποκαταστάσεις απολεπίσεων και/ή αποφλοιώσεων, για φινιρίσμα και εξομάλυνση επιφανειών σκυροδέματος. Το προϊόν συνεισφέρει σε πόντους LEED/ Leadership in Energy & Environmental Design.

Κατανάλωση:
~1,7 kg/lt όγκου πλήρωσης

ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	ΣΥΣΚ.	ΤΕΜ./ΠΑΛΕΤΑ	ΤΙΜΗ (€)
5212034701340/5212034701357	1 kg A+B	24 κιβώτια	
5212034701364/5212034701371	4 kg A+B	18 κιβώτια	
5212034701388/5212034701395	10 kg A+B		
5212034701401/5212034701418	20 kg A+B		

Κωδ. Τιμαρ. ΑΤΟΕ: 534.1.45



ΑΓΚΥΡΩΣΗ - ΣΤΕΡΕΩΣΗ - ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ

**SINMAST J24 / J26**

Ενέσιμη εποξειδική ρητίνη



2-συστατικών, υψηλών μηχανικών αντοχών, αυτούσια ενέσιμη εποξειδική ρητίνη επισκευής και αποκατάστασης ρηγματώσεων σε στοιχεία σκυροδέματος. Σύστημα/ Ενέσιμο σε κατασκευές οπλισμένου σκυροδέματος σύμφωνα με EN 1504-5. Μίγμα εποξειδικής ρητίνης με ιδιαίτερα χαμηλό ιξώδες, πάρα πολύ λεπτόρρευστο, με υψηλή δυνατότητα διεισδυσης, χωρίς διαλύτες. Προϊόν με πλούσια περιεκτικότητα σε στερεά (100%). Δυνατότητα εφαρμογής με πιστόλι χειρός ή καλύτερα με ειδικό εξοπλισμό, τέτοιο όπως το Μηχάνημα Ενεμάτωσης ΓΤ της Sintecno. ΘΕΡΙΝΟΣ και ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΣ τύπος.

Για εύρος ρωγμών 0,1 - 1 mm

Κατανάλωση:
Ειδικό βάρος: 1,05 kg/lt

ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	ΣΥΣΚ.	ΤΕΜ./ΠΑΛΕΤΑ	ΤΙΜΗ (€)
5212034702453/5212034702460	1 kg A+B	24 κιβώτια	24,43
5212034702873/5212034702880	3 kg A+B	18 κιβώτια	22,55
5212034702262/5212034702279	1 kg A+B	24 κιβώτια	21,16
5212034702903/5212034702897	3 kg A+B	18 κιβώτια	19,33

Κωδ. Τιμαρ. ΑΤΟΕ: 534.1.44a

Αγκύρωση - Στερέωση - Συγκόλληση

SINMAST J158

Ενέσιμη εποξειδική ρητίνη



2-συστατικών, υψηλών μηχανικών αντοχών, αυτούσια ενέσιμη εποξειδική ρητίνη επισκευής και αποκατάστασης ρηγματώσεων σε στοιχεία σκυροδέματος. Σύστημα/ Ενέσιμο σε κατασκευές οπλ. σκυροδέματος σύμφωνα με EN 1504-5.

Μίγμα εποξειδικής ρητίνης με ιδιαίτερα χαμηλό ίξωδες, πάρα πολύ λεπτόρρευστο, με υψηλή δυνατότητα διείσδυσης, χωρίς διαλύτες. Προϊόν με πλούσια περιεκτικότητα σε στερεά (~100%). Δυνατότητα εφαρμογής με πιστόλι χειρός ή καλύτερα με ειδικό εξοπλισμό, τέτοιο όπως το Μηχάνημα Ενεμάτωσης ΓΤ της Sintecno.

EN 1504-5

Κατανάλωση:

~1,7 kg/lt όγκου πλήρωσης

ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

ΣΥΣΚ.

ΤΕΜ./ΠΑΛΕΤΑ ΤΙΜΗ (€)

5212034704662/5212034704679 1 kg A+B 24 κιβώτια

Κωδ. Τιμαρ. ΑΤΟΕ: 534.1.44a

SINTOSUB

Θιξοτροπική εποξειδική ρητίνη



2-συστατικών, μεγάλης θιξοτροπίας και υψηλού χρόνου εργασιμότητας, εποξειδική ρητίνη συγκόλλησης, σε μορφή πάστας, ενισχυμένο πρόσθετα με λεπτόκοκκο (filler), χωρίς διαλύτες. Προϊόν με πλούσια περιεκτικότητα σε στερεά (~100%). Κατάλληλη για επισκευή σκυροδέματος και αποκατάσταση μεταλλικών στοιχείων, υποβρυχίως. Για καταδυτικές εφαρμογές υποβρυχίως και κάτω από την επιφάνεια του νερού γενικότερα, μόνιμα εμβαπτισμένες σε νερό και/ή θάλασσα, για μικρο-επισκευές σε δεξαμενές με γερό, επισκευές σε μεταλλικά στοιχεία στήριξης διαμορφώσεων εξερράνων.

Κατανάλωση:

~1,7 kg/m²/ mm πάχους ανάπτυξης

Ειδικό βάρος: ~1,7 kg/lt

ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

ΣΥΣΚ.

ΤΕΜ./ΠΑΛΕΤΑ ΤΙΜΗ (€)

5212034702194/5212034702200 1 kg A+B 24 κιβώτια

5212034702156/5212034702163 5 kg A+B

5212034702132/5212034702149 10 kg A+B

5212034702972/5212034702989 30 kg A+B

**SINMAST P 103 FS / Injection**

Θιξοτροπική εποξειδική πάστα

**SINMAST P 103 NC**

Θιξοτροπική εποξειδική ρητίνη

2-συστατικών, υψηλών μηχανικών αντοχών, εποξειδική ρητίνη με θιξοτροπία, δηλαδή σε μορφή πάστας (στόκου), ενισχυμένη πρόσθετα με πιο λεπτόκοκκο filler. Προϊόν χωρίς διαλύτες, που χρησιμοποιείται κυρίως, ως μέσο συγκόλλησης, αγκύρωσης, επισκευής και αποκατάστασης στοιχείων σε δομικές κατασκευές. Μπορεί να εφαρμοστεί ακόμα και με κοινό πιστόλι μονής φύσιγγας (π.χ. σιλικόνης). Σύστημα/ Πάκτωσης και Αγκύρωσης ράβδων σιδηροπλισμού και στοιχείων χάλυβα σε κατασκευές οπλισμένου σκυροδέματος σύμφωνα με EN 1504-6.

Κατανάλωση:

~1,6 kg/m²/ mm πάχους ανάπτυξης

Ειδικό βάρος: ~1,6 kg/lt

ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

ΣΥΣΚ.

ΤΕΜ./ΠΑΛΕΤΑ ΤΙΜΗ (€)

5212034702910/5212034702941 1 kg A+B 24 κιβώτια

5212034702927/5212034702958 4 kg A+B 18 κιβώτια

5212034702934/5212034702965 10 kg A+B 30 κιβώτια

Κωδ. Τιμαρ. ΑΤΟΕ: 534.1.45

30



ΑΓΚΥΡΩΣΗ - ΣΤΕΡΕΩΣΗ - ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ



2-συστατικών, υψηλών μηχανικών αντοχών, εποξειδική ρητίνη με θιξοτροπία, δηλαδή σε μορφή πάστας (στόκου), ενισχυμένη πρόσθετα με filler. Προϊόν χωρίς διαλύτες, με κρεμώδη υφή και κανονικό χρόνο πήξης (~45 λεπτά, στους +25°C), κατάλληλο ως μέσο συγκόλλησης, για εξωτερική κι εσωτερική χρήση, για άκαμπτες πάντοτε συγκολλήσεις φυσικών και τεχνητών λίθων, μαρμάρων, πλακών γρανίτη, κεραμικών, πάνω σε υφιστάμενες επιφάνειες αλλά και μεταξύ τους. Αποτελεί ιδανική λύση για εφαρμογές εξωτερικών ορθομαρμάρωσεων καθώς και για στερέωση πλαστικών ακροφυσίων κι επιφανειακό στοκάρισμα σε ρωγμές που θα συγκολληθούν και θα αποκατασταθούν με ενέσιμη εποξειδική ρητίνη, στη φάση επισκευής και αποκατάστασης.

Κατανάλωση:

Ειδικό βάρος: ~1,45 kg/lt

ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

ΣΥΣΚ.

ΤΕΜ./ΠΑΛΕΤΑ ΤΙΜΗ (€)

5212034702910/5212034702941 1 kg A+B 24 κιβώτια 13,76

5212034702927/5212034702958 4 kg A+B 18 κιβώτια 10,41

5212034702934/5212034702965 10 kg A+B 30 κιβώτια 8,94



ΑΓΚΥΡΩΣΗ - ΣΤΕΡΕΩΣΗ - ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ

31

Αγκύρωση - Στερέωση - Συγκόλληση

SINMAST P 103 FC

Θιξοτροπική εποξειδική ρητίνη



2-συστατικών, υψηλών μηχανικών αντοχών, εποξειδική ρητίνη με θιξοτροπία, δηλαδή σε μορφή πάστας (στόκου), ενισχυμένη πρόσθετα με filler. Προϊόν χωρίς διαλύτες, με κρεμώδη υφή, ταχείας σκλήρυνσης (~7 λεπτά, στους +25°C και ανάπτυξη του ~90% των τελικών της αντοχών μέσα στα πρώτα ~60 λεπτά), κατάλληλο ως μέσο για ταχύτατες προσαρμογές, για εξωτερική κι εσωτερική χρήση, για άκαμπτες πάντοτε συγκολλήσεις φυσικών και τεχνητών λίθων, μαρμάρων, πλακών γρανίτη και κεραμικών, πάνω σε υφιστάμενες επιφάνειες αλλά και μεταξύ τους. Αποτελεί ιδανική λύση για ταχύτατες εφαρμογές εξωτερικών ορθομαρμαρώσεων.

Κατανάλωση:

Ειδικό βάρος: ~1,45 kg/lt

ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	ΣΥΣΚ.	ΤΕΜ./ΠΑΛΕΤΑ	ΤΙΜΗ (€)
5212034704266/5212034704273	1 kg A+B	24 κιβώτια	
5212034704280/5212034704297	4 kg A+B	18 κιβώτια	
5212034704242/5212034704259	10 kg A+B	30 δοχεία	

SINTOJOINT WB

Εποξειδικός, υδατοδιαλυτός αρμόστοκος



2-συστατικών, εποξειδικός, υδατοδιαλυτός αρμόστοκος σε μορφή πάστας, ενισχυμένος πρόσθετα με κατάλληλα επιλεγμένο, ποιοτικό χαλαζιακό μέρος το οποίο εμπεριέχεται στη σύνθεση. Δεν περιέχει διαλύτες. Κατάλληλος για εσωτερική και εξωτερική χρήση, για σφράγιση αρμών σε πλακίδια πισίνας, βιομηχανικά πλακίδια (τύπου Group-4), σε χώρους επεξεργασίας και τυποποίησης τροφίμων και ποτών κατάλληλος επίσης και για αρμολογήσεις δαπέδων σε νοσοκομεία, χημικά και μικροβιολογικά εργαστήρια, βιομηχανίες φαρμάκων, ξενοδοχεία, χώρους δημόσιας υγιεινής, λουτρά, χώρους με έντονη χημική καταπόνηση.

Κατανάλωση:

Ειδικό βάρος: ~1,7 kg/lt

Για αρμό διαστάσεων 10mm x 10mm x 1m απαιτούνται ~0,170 kg/m

ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	ΣΥΣΚ.	ΤΕΜ./ΠΑΛΕΤΑ	ΤΙΜΗ (€)
5212034703979/5212034703986	5 kg A+B	18 κιβώτια	

Κωδ. Τιμαρ. ΑΤΟΕ: 536.1.19

**LAB B/ Liquid Adhesive Bond**
Συνθετικές ρητίνες

1-συστατικό, καινοτόμο γαλάκτωμα με βάση τις συνθετικές ρητίνες. Λειτουργεί ως συνδετικό μέσο συγκόλλησης, δηλαδή ως γέφυρα συνάφειας μεταξύ παλαιού και νέου σκυροδέματος, με δυνατότητα επανα-γαλακτωματοποίησης. Διαμορφώνει υμένα (φιλμ), υψηλής δομής και χρησιμοποιείται για την σύνδεση και προσαρμογή νέων στρώσεων τσιμεντοειδούς βάσης (υδραυλικής ωρίμανσης), ο υμένας επανυγραίνεται και αναπτύσσει ισχυρό χημικό δεσμό συγκόλλησης μεταξύ της νέας στρώσης και της παλαιάς επιφάνειας. Ο δεσμός ολοκληρώνεται με την ωρίμανση της νέας στρώσης εφαρμογής. Συνδετικό μέσο με παρατεταμένο χρόνο ενέργειας.

Κατανάλωση:

~1,6 kg/ m² / mm πάχους ανάπτυξης
Ειδικό βάρος: ~1,6 kg/lt

ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΠΑΛΕΤΑ	ΤΙΜΗ (€)
5212034701562	2 kg	1 κιβώτια	
5212034701555	4 kg	18 κιβώτια	
5212034701548	20 kg	32 δοχεία	
5212034701531	200 kg	4 βαρέλια	

ΑΓΚΥΡΩΣΗ - ΣΤΕΡΕΩΣΗ - ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ



ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΔΙΑΒΡΩΣΗΣ ΟΠΛΙΣΜΩΝ



4. ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΔΙΑΒΡΩΣΗΣ ΟΠΛΙΣΜΩΝ

BETONFIX-KIMIFER SP

Αντιδιαβρωτικής προστασίας



Επαλειφόμενο κονίαμα αντιδιαβρωτικής προστασίας στοιχείων αποκαλυμμένων οπλισμών και ανάκτησης βαθμού αλκαλικότητας σκυροδέματος. Σύστημα ενός συστατικού, με σύνθεση ειδικά σχεδιασμένη με βάση το τσιμέντο. Ειδικό κονίαμα, ως προστατευτική αντιδιαβρωτική επίστρωση απευθείας στα αποκαλυμμένα στοιχεία του χαλύβδινου οπλισμού, με υψηλή αντοχή σε αλκαλικό περιβάλλον στο νερό και στις δυσμένειες ατμοσφαιρικών ρύπων πληροί το πρότυπο EN 1504-7. Λειτουργεί ως στρώση ενίσχυσης πρόσφυσης και αυξησης της συνάφειας μεταξύ του υποστρώματος και του κονιάματος επισκευής της διατομής σκυροδέματος που έχει επιλεγεί, για την αποκατάσταση της γεωμετρίας του στοιχείου.

Κατανάλωση:

Απευθείας εφαρμογή σε στοιχεία αποκαλυμμένων οπλισμών (γραμμικά μήκη): ~0,140 kg/m (αναφορά για (1) m οπλισμού, διαμέτρου Ø14 mm ενδεικτικά). Ως ενισχυτικό πρόσφυσης στρώσης επισκευαστικού: ≥0,500 kg/m² επιφάνειας.

ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΠΑΛΕΤΑ	ΤΙΜΗ (€)
02020884	5 kg	80 δοχεία	
02020926	20 kg	60 σακιά	

MuCis mia 200

Αναστολέας διάβρωσης



Αναστολέας διάβρωσης, που εφαρμόζεται ως εμποτισμός στην επιφάνεια του σκυροδέματος για προστασία συμμορφώνεται με την αρχή 11 του EN 1504-9. Υγρής μορφής, υδατικό διάλυμα, που εκμεταλλεύεται την απορροφητικότητα του υποστρώματος, έλκεται ηλεκτροχημικά από τον οπλισμό (με ανοδική / Αρχή (11) ή καθοδική αντίδραση, αποτελεί προστασία με τριπλή δράση λειτουργίας, εξουδετέρωση φαινομένου άρχουσας ανόδου και αναστολή έναρξης διάβρωσης, καθώς επίσης και μείωση του ρυθμού διάβρωσης των σιδηρών οπλισμών.

Κατανάλωση:

1 ή 2 x ~0,150 kg/m², ανάλογα με την ποιότητα, το πορώδες. Ειδικό βάρος: 1,03kg/lt

ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΠΑΛΕΤΑ	ΤΙΜΗ (€)
5212034701906	4kg	18 κιβώτια	
5212034701890	20 kg	32 δοχεία	
5212034701883	200 kg	4 βαρέλια	

Κωδ. Τιμαρ. ΑΤΟΕ: 534.2.129



BETONFIX-KIMIFER

Αντιδιαβρωτικής προστασίας



Επαλειφόμενο κονίαμα αντιδιαβρωτικής προστασίας στοιχείων αποκαλυμμένων οπλισμών. Συμμορφώνεται με τις αρχές του EN 1504-9. Ειδικό κονίαμα, ως προστατευτική αντιδιαβρωτική επίστρωση απευθείας στα αποκαλυμμένα στοιχεία περιέχει μονοδιάστατα αντιδιαβρωτικά συστατικά και πληροί το πρότυπο EN 1504-7. Εφαρμόζεται μετά από επιμελή καθαρισμό, επί των αποκαλυμμένων στοιχείων του σιδηρού οπλισμού (γραμμικά μήκη), ως στρώση αντιδιαβρωτικής προστασίας σε εργασίες επισκευής και αποκατάστασης παθολογίας οπλισμένου σκυροδέματος

Κατανάλωση:

Απευθείας εφαρμογή σε στοιχεία αποκαλυμμένων οπλισμών (γραμμικά μήκη): ~0,140 kg/m (αναφορά για (1) m οπλισμού, διαμέτρου Ø14 mm ενδεικτικά).

Ως ενισχυτικό πρόσφυσης στρώσης επισκευαστικού: ≥0,500 kg/m² επιφάνειας

ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΠΑΛΕΤΑ	ΤΙΜΗ (€)
02020843	5 kg	80 δοχεία	
02020859	20 kg	30 δοχεία	



QED Chemicals MARGEL-580 VPI

Αναστολέας διάβρωσης



Αναστολέας διάβρωσης, όγκου, χαρακτηρισμένος και ως βαρέως τύπου. Αντιδιαβρωτική προστασία του χαλύβδινου οπλισμού κατασκευών οπλισμένου σκυροδέματος. Η προστασία είναι στον όγκο διάχυσης και όχι στην επιφάνεια του στοιχείου. Σύστημα πατενταρισμένο, που από πλευράς καινοτομίας, ενεργεί σε αέρια φάση. Προϊόν ειδικά σχεδιασμένο έτσι ώστε να εξασφαλίζει ότι το αέριο διάχυσης του αναστολέα διάβρωσης απελευθερώνεται συνεχώς και βαθμιαία, εντός χρονικού περιθώριου που μπορεί να διαρκέσει ακόμα και 12 έως 48 μήνες από την ενσωμάτωσή του Ευρωκώδικα EN 1504-9.

Κατανάλωση:

1 (ενδεικτικά, για περίπτωση χαμηλού ρυθμού ενεργούς διάβρωσης): ≥ 2 τεμ./m² επιφανείας

Για ζώνες έκθεσης XS1-XS3, σύμφωνα με EN 206-1 (ενδεικτικά, για περίπτωση χαμηλού ρυθμού ενεργούς διάβρωσης): ≥ 3 τεμ./m² επιφανείας



ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΠΑΛΕΤΑ	ΤΙΜΗ (€)
02020730	Πακέτο των 10		



Αναστολείς Διάβρωσης Οπλισμών

SINTOCRETE ANTICORR ST

Αντιδιαβρωτικής προστασίας



Επαλειφόμενο κονιάμα αντιδιαβρωτικής προστασίας στοιχείων αποκαλυμμένων οπλισμών και ανάκτησης βαθμού αλκαλικότητας σκυροδέματος. Σύστημα ενός συστατικού, με σύνθεση ειδικά σχεδιασμένη με βάση το τσιμέντο. Ειδικό κονίαμα, ως προστατευτική αντιδιαβρωτική επίστρωση απευθείας στα αποκαλυμμένα στοιχεία του χαλύβδινου οπλισμού, **με υψηλή αντοχή σε αλκαλικό περιβάλλον στο νερό και στις δυσμένειες ατμοσφαιρικών ρύπων** πληροί το πρότυπο EN 1504-7.

Λειτουργεί ως στρώση ενίσχυσης πρόσφυσης και αύξησης της συνάφειας μεταξύ του υποστρώματος και του κονιάματος επισκευής της διατομής σκυροδέματος που έχει επιλεγεί, για την αποκατάσταση της γεωμετρίας του στοιχείου **EN 1504-7**.

Κατανάλωση:

Απευθείας εφαρμογή σε στοιχεία αποκαλυμμένων οπλισμών (γραμμικά μήκη): ~0,140 kg/ m (αναφορά για 1) m οπλισμού, διαμέτρου Ø14 mm ενδεικτικά). Ως ενισχυτικό πρόσφυσης στρώσης επισκευαστικού: ≥0,500 kg/ m² επιφάνειας

ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΠΑΛΕΤΑ	ΤΙΜΗ (€)
5212034708196		1 kg	
5212034708189		5 kg	



5. ΕΠΙΣΚΕΥΑΣΤΙΚΑ ΚΟΝΙΑΜΑΤΑ

5.1 Θιξοτροπικά Κονιάματα

ΕΠΙΣΚΕΥΑΣΤΙΚΑ ΚΟΝΙΑΜΑΤΑ

SINTOCRETE

Επισκευαστικό κονιάμα



1-συστατικού, έτοιμο προς χρήση, τσιμεντοειδούς βάσης, **ινοπλισμένο**, **επισκευαστικό κονιάμα**, με **κανονικό χρόνο πήξης**. Προϊόν θιξοτροπικό, αντισταθμιζόμενης συρρίκνωσης. Επισκευή και Δομική Αποκατάσταση στοιχείων σε κατασκευές οπλισμένου σκυροδέματος σύμφωνα με **EN 1504-3**, για πάχη ανάπτυξης **10–40 mm**, με την φιλοσοφία ανάπτυξης με επαλληλία στρώσεων.

EN 1504-3 / Class R4

Κατανάλωση:

~2 kg/ m² /mm πάχους ανάπτυξης

ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΠΑΛΕΤΑ	ΤΙΜΗ (€)
5212034702996	25 kg	60 σακιά	

Κωδ. Τιμαρ. ΑΤΟΕ: 534.1.48β



BETONFIX-FB

Επισκευαστικό κονιάμα

ΕΠΙΣΚΕΥΑΣΤΙΚΑ ΚΟΝΙΑΜΑΤΑ



1-συστατικού, έτοιμο προς χρήση, τσιμεντοειδούς βάσης, **ινοπλισμένο**, **επισκευαστικό κονιάμα**. Προϊόν αντισταθμιζόμενης συρρίκνωσης, με **θιξοτροπία**, τροποποιημένο με ειδικά πολυμερή, που εμπεριέχει υδραυλικά συνθετικά. Το μέτρο ελαστικότητας σε συνδυασμό με τις επιδόσεις του από πλευράς μηχανικών αντοχών, καθώς επίσης και η αντίστασή του σε θεικά, το κάνουν ιδανικό για την **ανασυγκρότηση κατασκευών τοιχοποίιας από φυσικές πέτρες ή από τούβλα (συμπαγή και μη)**, για αρμολογήματα όψεων και στερέωση δομόλιθων σε λιθοδομές, **EN 1504-3 / Class R4**

Κατανάλωση:

~2 kg/ m² /mm πάχους ανάπτυξης

ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΠΑΛΕΤΑ	ΤΙΜΗ (€)
02020832	25 kg	72 σακιά	



ΕΠΙΣΚΕΥΑΣΤΙΚΑ ΚΟΝΙΑΜΑΤΑ

ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΠΑΛΕΤΑ	ΤΙΜΗ (€)
02020834	25 kg	60 σακιά	

ΕΠΙΣΚΕΥΑΣΤΙΚΑ ΚΟΝΙΑΜΑΤΑ

BETONFIX-MONOLITE N

Επισκευαστικό κονιάμα



1-συστατικού, έτοιμο προς χρήση, **ινοπλισμένο**, **γεω-πολυμερές κονιάμα**, αντισταθμιζόμενης συρρίκνωσης, με κανονικό χρόνο πήξης, για δομικές και μη δομικές επισκευές σκυροδέματος και ταυτόχρονη προστασία αποκαλυμμένων στοιχείων χαλύβδινου οπλισμού. **Οικολογικό προϊόν**. Ιδανικό για την **ανασυγκρότηση κατασκευών τοιχοποίιας από φυσικές πέτρες ή από τούβλα (συμπαγή και μη)**, για αρμολογήματα όψεων και στερέωση δομόλιθων σε λιθοδομές, **EN 1504-3 / Class R4**

Κατανάλωση:

~2 kg/ m² /mm πάχους ανάπτυξης

ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΠΑΛΕΤΑ	ΤΙΜΗ (€)
02020835	25kg	60 σακιά	

BETONFIX-MONOLITE R

Επισκευαστικό κονιάμα



1-συστατικού, έτοιμο προς χρήση, **ινοπλισμένο**, **γεω-πολυμερές κονιάμα**, αντισταθμιζόμενης συρρίκνωσης, σε έκδοση με δυνατότητα ταχείας σκλήρυνσης και ταχύτατης ανάπτυξης πρώιμων μηχανικών αντοχών και χαρακτηριστικών ιδιοτήτων. Κατάλληλο για δομικές και μη δομικές επισκευές. Σχεδιασμένο για **πάχη ανάπτυξης 2–60 mm**, με την φιλοσοφία ανάπτυξης σε επάλληλες/ διαδοχικές στρώσεις των 2–30 mm πάχους.

EN 1504-2 / EN 1504-3 / Class R4 / EN 1504-7

Κατανάλωση:

~1,7 kg/ m² /mm πάχους ανάπτυξης

BETONFIX-RCA

Επισκευαστικό κονίαμα



1 συστατικού, έτοιμο προς χρήση, τσιμεντοειδούς βάσης, ινοπλισμένο, επισκευαστικό κονίαμα. Προϊόν αντισταθμιζόμενης συρρίκνωσης, με θιξοτροπία, τροποποιημένο με ειδικά πολυμερή, που εμπειριέχει υδραυλικά συνθετικά. Εξαίρετη αντίσταση στη γήρανση και σε επαναλαμβανόμενους κύκλους ψύχους / θέρους. Σχεδιασμένο για πάχη ανάπτυξης **15-80 mm**, με την φιλοσοφία **ανάπτυξης σε επάλληλες / διαδοχικές στρώσεις των 20-30 mm πάχους** EN 1504-3 / Class R3

Κατανάλωση:

~1,7 kg/ m² /mm πάχους ανάπτυξης

ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΠΑΛΕΤΑ	ΤΙΜΗ (€)
02020841	25 kg	72 σακιά	

SINTOCRETE MULTIFIX

Επισκευαστικό κονίαμα



1-συστατικού, έτοιμο προς χρήση λεπτόκοκκο κονίαμα φινιρίσματος, με θιξοτροπία, που χαρακτηρίζεται από πολύ υψηλή συγκολλητική ιδιότητα και την αντίσταση που παρουσιάζει στα θειικά και στις εναλλαγές καιρικών συνθηκών. Σχεδιασμένο για εφαρμογές όπου απαιτείται υψηλή διαπνοή, εξομάλυνση και φινίρισμα επιφανειών σκυροδέματος, τοιχοποιίας κι επιχρισμάτων, για κάθετες, ανεστραμμένες και οριζόντιες, σε αναπτύγματα με πολύ λεπτές, επάλληλες στρώσεις με δυνατότητα μέγιστου συνολικού πάχους 5 mm. EN 1504-3 / Class R2

Κατανάλωση:

~1,7 kg/ m² /mm πάχους ανάπτυξης

ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΠΑΛΕΤΑ	ΤΙΜΗ (€)
02020848	25 kg	60 σακιά	



BETONFIX-TX

Επισκευαστικό κονίαμα



1-συστατικού, έτοιμο προς χρήση, τσιμεντοειδούς βάσης, θιξοτροπικό, επισκευαστικό κονίαμα αντισταθμιζόμενης συρρίκνωσης, με χαμηλό μέτρο ελαστικότητας, δυνατότητα ταχείας σκλήρυνσης και ταχύτατης ανάπτυξης πρώιμων μηχανικών αντοχών και χαρακτηριστικών με θιξοτροπία, τροποποιημένο με ειδικά πολυμερή, που εμπειριέχει υδραυλικά συνθετικά. Σχεδιασμένο για ζώνες επισκευής με μέγιστο πάχος ανάπτυξης έως 30 mm τη φορά. EN 1504-3 / Class R3

Κατανάλωση:

~1,8 kg/ m² /mm πάχους ανάπτυξης

ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΠΑΛΕΤΑ	ΤΙΜΗ (€)
02020840	25 kg	60 σακιά	



ΕΠΙΣΚΕΥΑΣΤΙΚΑ ΚΟΝΙΑΜΑΤΑ



1-συστατικού, έτοιμο προς χρήση, τσιμεντοειδούς βάσης, θιξοτροπικό, ινοπλισμένο, κονίαμα εξομάλυνσης, επισκευής και φινίρισματος, χαμηλού μέτρου ελαστικότητας, γρήγορης ωρίμανσης και δυνατότητα ταχείας σκλήρυνσης (χρόνος εργασιμότητας, ενδεικτικά, 20 λεπτά περίπου στους +20 °C). με θιξοτροπία, τροποποιημένο με ειδικά πολυμερή, που εμπειριέχει υδραυλικά συνθετικά, επιλεγμένα ποιοτικά αδρανή. Σχεδιασμένο για εφαρμογές όπου απαιτείται υψηλή διαπνοή, εξομάλυνση, διευθέτηση ατελειών επιπεδότητας και φινίρισμα σκυροδέματος και τοιχοποιίας, για οριζόντιες και κάθετες επιφάνειες. EN 1504-3 / Class R2

Κατανάλωση:

~1,5 kg/ m² /mm πάχους ανάπτυξης

ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΠΑΛΕΤΑ	ΤΙΜΗ (€)
02020842	25 kg	60 σακιά	



SINTOCRETE BASIC

Επισκευαστικό κονίαμα



1-συστατικού, έτοιμο προς χρήση, τοιμεντοειδούς βάσης, ινοπλισμένο, κονίαμα αποκαταστάσεων και επισκευών με θιξοτροπία, τροποποιημένο με ειδικά πολυμερή, που εμπεριέχει υδραυλικά συνθετικά, χαρακτηρίζεται από την εξαιρετή πρόσφυση στο σκυρόδεμα, όπως επίσης, σε πρωτογενείς επιφάνειες τοιχοποιίας. Ιδανικό για εργασίες ανασυγκρότησης αποδιοργανωμένων κατασκευών τοιχοποιίας σε συνδυασμό με την τεχνική ενσωμάτωσης ινοπλέγματος στατικής ένσχυσης από ίνες υάλου.

EN 1504-3 / Class R3

Κατανάλωση:
~1,7 kg/m²/mm πάχους ανάπτυξης

ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΠΑΛΕΤΑ	ΤΙΜΗ (€)
02021159	25 kg	60 σακιά	

BETONFIX-WW

Υδραυλικό κονίαμα



1-συστατικού, υπερ-ταχείας πήξης (2-5 λεπτά), έτοιμο προς χρήση τοιμεντοειδούς βάσης, υδραυλικό κονίαμα στεγανοποίησης, με δυνατότητα εφαρμογής ακόμα και μέσα στο νερό. Προϊόν/ Επίστρωση επιφανειακής προστασίας επιφανειών σκυροδέματος σύμφωνα με EN 1504-2. Σταματά ακαριαία διαρροές, δακρύσματα και διεισδύσεις νερού υπό πίεση, σε στοιχεία κατασκευών σκυροδέματος. Κατάλληλο για χώρους υπογείων και θεμελιώσεων, φρεάτια ανελκυστήρων, κελάρια, για πισίνες και δεξαμενές νερού και άλλες κατασκευές. Μη τοξικό.

Κατανάλωση:
~1,6 kg/lt

ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΠΑΛΕΤΑ	ΤΙΜΗ (€)
02020854	5 kg	80 Δοχεία	
02020845	20kg	25 Δοχεία	



ΕΠΙΣΚΕΥΑΣΤΙΚΑ ΚΟΝΙΑΜΑΤΑ

BASIC MALTA-M15/F

Επισκευαστικό κονίαμα



1-συστατικού, ειδικής σύνθεσης, έτοιμο προς χρήση, ινοπλισμένο κονίαμα αποτελούμενο από φυσική υδραυλική άσβεστο (NHL), για επίχριση εσωτερικών ή εξωτερικών επιφανειών και αρμολόγηση όψεων τοιχοποιίας (λιθοδομών / οπτοπλινθοδομών). Συμμορφώνεται πλήρως με τις απαιτήσεις του προτύπου EN 998-2 Συμμορφώνεται επίσης με τις απαιτήσεις του προτύπου EN 1504-3, βαθμονομημένο ως Κατηγορία/ Class R2. Προϊόν από πλευράς σύνθεσης, αποτελούμενο από φυσικά συστατικά, συμβατό με απαιτήσεις υγιεινής και ασφάλειας, τόσο για τον ίδιο τον εφαρμοστή, όσο και το περιβάλλον που βασίζεται σε φυσική υδραυλική άσβεστο. EN 998-1 (GPCS IV) / EN 998-2/ Χαρακτηρισμένο ως >M15 ΣΗΜΑΝΣΗ / EN 1504-3/ Class R2

Κατανάλωση:
~1,5 kg/m²/mm πάχους ανάπτυξης

ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΠΑΛΕΤΑ	ΤΙΜΗ (€)
02021103	25 kg	60 σακιά	

TECTORIA-M10

Επισκευαστικό κονίαμα

ΕΠΙΣΚΕΥΑΣΤΙΚΑ ΚΟΝΙΑΜΑΤΑ



1-συστατικού, ειδικής σύνθεσης, έτοιμο προς χρήση, ινοπλισμένο κονίαμα αποτελούμενο από φυσική υδραυλική άσβεστο (NHL), για επίχριση εσωτερικών ή εξωτερικών επιφανειών και αρμολόγηση όψεων του προτύπου EN 998-2. Συμμορφώνεται επίσης με τις απαιτήσεις του προτύπου EN 998-1. Προϊόν από πλευράς σύνθεσης, αποτελούμενο από φυσικά συστατικά, συμβατό με απαιτήσεις υγιεινής και ασφάλειας, τόσο για τον ίδιο τον εφαρμοστή, όσο και το περιβάλλον που βασίζεται σε φυσική υδραυλική άσβεστο. Αποτελεί ιδανική λύση για τη δημιουργία ενός πολύ ισχυρού αρμολογήματος με βαθμό ευκαμψίας και δυνατότητα διαπνοής, για την πλήρωση αρμών τοιχοποιίας από τούβλα ή λιθοσώματα.

EN 998-1(GP CS IV) / EN 998-2/ Χαρακτηρισμένο ως >M10

Κατανάλωση:
~1,5 kg/m²/mm πάχους ανάπτυξης

ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΠΑΛΕΤΑ	ΤΙΜΗ (€)
02020850	25 kg	60 σακιά	

5.2 Κονιάματα Υδραυλικής Ασβέστου

TECTORIA-M15

Επισκευαστικό κονίαμα



1-συστατικού, ειδικής σύνθεσης, έτοιμο προς χρήση, ινοπλισμένο κονίαμα αποτελούμενο από φυσική υδραυλική άσβεστο (NHL) προτύπου EN 998-2. Χρησιμοποιείται σε επεμβάσεις και εργασίες αναβάθμισης Ιστορικών κτηρίων και κατασκευών Πολιτιστικής Κληρονομιάς.

Αποτελεί ιδανική λύση για τη δημιουργία ενός πολύ ισχυρού, αρμολογήματος με βαθμό ευκαμψίας και δυνατότητα διαπνοής, για την πλήρωση αρμάν τοιχοποίιας από τούβλα ή λιθοσώματα.

EN 998-1 (GPCS IV)/ EN 998-2/ Χαρακτηρισμένο ως >M15

Κατανάλωση:

~1,5 kg/ m² /mm πάχους ανάπτυξης

ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΠΑΛΕΤΑ	ΤΙΜΗ (€)
02020874	25 kg	60 σακιά	

TECTORIA-MONO

Επισκευαστικό κονίαμα



1-συστατικού, έτοιμο κονίαμα υψηλής διαπνοής, με ιδιότητες αφύγρανσης, που βασίζεται στην υδραυλική άσβεστο (NHL). Αποτελεί μονοδιάστατο σύστημα όσον αφορά την περαιώση των σταδίων ανάπτυξης (με την μεθοδολογία πεταχτό (πιτσιλιστό) / χονδρόκοκκο / τριπτή). Χρησιμοποιείται σε τοιχοποίιες με φαινόμενα τριχοειδούς ανύψωσης, για την αποκατάσταση προβλημάτων ανερχόμενης υγρασίας. Ο μηχανισμός λειτουργίας του συστήματος είναι, να επιτρέπει στην ανερχόμενη υγρασία, ως αέρια μάζα, να διέρχεται μέσω του μακρο-πορώδους του και να εξέρχεται από τον σοβά πριν τον κορεσμό, ώστε να αποφεύγεται η δημιουργία συγκεντρώσεων.

EN 998-1 / Type R CS II

Κατανάλωση:

~1,0 kg/ m² /mm πάχους ανάπτυξης

ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΠΑΛΕΤΑ	ΤΙΜΗ (€)
02021092	25 kg	60 σακιά	

ΕΠΙΣΚΕΥΑΣΤΙΚΑ ΚΟΝΙΑΜΑΤΑ

ΕΠΙΣΚΕΥΑΣΤΙΚΑ ΚΟΝΙΑΜΑΤΑ

BASIC INIEZIONE

Κονίαμα ενέσιμο



1-συστατικού, έτοιμο προς χρήση, υψηλής ρευστότητας, ειδικό, ενέσιμο μίγμα με βάση την φυσική υδραυλική άσβεστο (NHL) πολύ χαμηλής περιεκτικότητας σε υδατοδιαλυτά άλατα, που επιτρέπει υψηλό ρυθμό διαπνοής. Ιδιαίτερα λεπτόκοκκο, ενέσιμο προϊόν ανακατασκευής και ανασυγκρότησης τοιχοποίιας (ανωδομή και θεμελίωση). Εφαρμογή με πίεση σε ρωγμές, αρμούς ή/και εσωτερικές κοιλότητες, μέσω σωληνίσκων πίεσης.

EN 998-2/ Χαρακτηρισμένο ως >M15

Κατανάλωση:

~1,5 kg/lt όγκου πλήρωσης ή εναλλακτικά,
~80–190 kg ανά m³ τοιχοποίιας προς αντιμετώπιση, ανάλογα με το είδος, το σχηματισμό δομής και πλέξης της, καθώς και τα εσωτερικά διάκενα που εστιάζονται

ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΠΑΛΕΤΑ	ΤΙΜΗ (€)
02021065	25 kg	60 σακιά	

LIMEPOR-SK

Επισκευαστικό κονίαμα



1-συστατικού, πάρα-πάρα πολύ λεπτόκοκκο κονίαμα φινιρίσματος (*stucco*) με αφυγραντικές ιδιότητες, αποτελούμενο από σκόνη ειδικής ορυκτής σύνθεσης που βασίζεται στην υδραυλική άσβεστο (NHL). Συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις του προτύπου **EN 998-1/ GPCSI**. Ως στρώση φινιρίσματος για παραδοσιακά επιχρίσματα κλασικά λεγόμενα, καθώς και ως τρίτη λεπτόκοκκη στρώση, για φινίρισμα της στρώση χονδροκόκκου. Αποτελεί το τελευταίο στάδιο του συστήματος αφύγρανσης και εξυγίανσης φαινομένων ως άνω, σε τοιχοποίιες (ακόμα και ιστορικών κτηρίων), με προβλήματα από ανερχόμενη υγρασία. Πάχη ανάπτυξης: 1–2 mm.
EN 998-1 /Type GPCSI

Κατανάλωση:

~1,0 - 1,3 kg/ m² /mm πάχους ανάπτυξης

ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΠΑΛΕΤΑ	ΤΙΜΗ (€)
02020964	20kg	60 σακιά	



ΕΠΙΣΚΕΥΑΣΤΙΚΑ ΚΟΝΙΑΜΑΤΑ

5.3 Χυτά κονιάματα

SINTOCRETE-H

Χυτό επισκευαστικό κονίαμα



1-συστατικού, που αποτελείται από μίγμα τσιμέντου με πολυμερή και ποιοτικά χαλαζιακά αδρανή, ενισχυμένο πρόσθετα με συνθετικές ίνες πολυ-ακρυλικής βάσης. Μετά την ανάμιξη του με νερό, παράγεται χυτό τύπου μίγμα, ρεοπλαστικό κονιάματος (grouting mortar), αντισταθμιζόμενης συρρίκνωσης, υψηλών αντοχών, με κανονικό χρόνο πήξης ιδανικό για χυτεύσεις ακριβείας, κατάλληλο για πακτώσεις – αγκυρώσεις σύμφωνα με EN 1504-3. Προϊόν/ Πάκτωση και Αγκύρωση ράβδων σιδηροπλισμού και στοιχείων χάλυβα σε κατασκευές οπλισμένου σκυροδέματος σύμφωνα με EN 1504-6. EN 1504-6 & EN 1504-3 / Class R4

Κατανάλωση:

~1,9 kg/ m²/mm πάχους ανάπτυξης

ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΠΑΛΕΤΑ	ΤΙΜΗ (€)
5212034703009	25 kg	60 σακιά	

Κωδ. Τιμαρ. ΑΤΟΕ 534.1.48a

ΕΠΙΣΚΕΥΑΣΤΙΚΑ ΚΟΝΙΑΜΑΤΑ

BETONFIX-CR

Χυτό επισκευαστικό κονίαμα



Έτοιμο προς χρήση, χυτό ινοπλισμένο, αυτο-επιπεδούμενο κονίαμα (grouting mortar), αντισταθμιζόμενης συρρίκνωσης, υψηλών αντοχών για χυτεύσεις ακριβείας σε μεγάλα σχετικά πάχη. Προϊόν υψηλών μηχανικών αντοχών με δυνατότητα ρυθμιζόμενης ταχύτητας ωρίμανσης ενισχυμένο πρόσθετα με Αναστολείς διάβρωσης. Κατάλληλο για δομικές επισκευές, αποκαταστάσεις βλαβών και παθολογίας σκυροδέματος, μονολιθική επισκευή γεωμετρίας στοιχείων οπλισμένου σκυροδέματος κονίαμα πάρα πολύ υψηλών χημικών και μηχανικών αντοχών, πρώιμων (σε θλίψη: >42 N/mm² εντός 24 ωρών), αλλά και τελικών (αντοχή 28 ημερών: σε θλίψη: ≥ 95 N/mm²). EN 1504-3 / Class R4

Κατανάλωση:

~2 kg/ m²/mm πάχους ανάπτυξης

ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΠΑΛΕΤΑ	ΤΙΜΗ (€)
02020833	25 kg	60 σακιά	

**BETONFIX-AL**

Χυτό επισκευαστικό κονίαμα



Χυτό αυτο-επιπεδούμενο κονίαμα (grouting mortar), αντισταθμιζόμενης συρρίκνωσης, 1-συστατικού, υψηλών αντοχών. Προϊόν υψηλών μηχανικών αντοχών με δυνατότητα ρυθμιζόμενης ταχύτητας ωρίμανσης (βραχυπρόθεσμη ή μακροπρόθεσμη). Χρησιμοποιείται χυτό σε καλούπι, για την ορθή προσαρμογή στοιχείων μεταλλικών κατασκευών, την εφαρμογή και τοποθέτηση προκατασκευασμένων στοιχείων οπλισμένου σκυροδέματος, καθώς και για τη διαμόρφωση βάσεων. Κατάλληλο, για αγκυρώσεις πάσης φύσεως (ακόμα και μεγάλου μήκους αγκυρών σε βράχο, αρκεί το διάτρημα να είναι υπό κλίση), για πακτώσεις και χυτεύσεις ακριβείας. EN 1504-6 & EN 1504-3 / Class R4

Κατανάλωση:

~1,9 kg/ m²/mm πάχους ανάπτυξης

ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΠΑΛΕΤΑ	ΤΙΜΗ (€)
02020844	25 kg	60 σακιά	



ΕΠΙΣΚΕΥΑΣΤΙΚΑ ΚΟΝΙΑΜΑΤΑ

BETONFIX-MONOLITE C

Χυτό επισκευαστικό κονίαμα



1-συστατικού, έτοιμο προς χρήση, υψηλών αντοχών, χυτό αυτο-επιπεδούμενο γεω-πολυμερές κονίαμα (grouting mortar), αντισταθμιζόμενης συρρίκνωσης μηχανικών αντοχών με δυνατότητα ρυθμιζόμενης ταχύτητας ωρίμανσης (βραχυπρόθεσμη ή μακροπρόθεσμη). Εξαίρετη αντίσταση στη γήρανση και στους επαναλαμβανόμενους κύκλους ψύχους/ θέρους. Προϊόν φυσικής σύνθεσης, δραστικά περιορισμένης εκπομπής πτητικών (VOCs). Χρησιμοποιείται για χυτεύσεις ακριβείας, χυτό σε καλούπι, για την προσαρμογή στοιχείων μεταλλικών κατασκευών, την εφαρμογή και τοποθέτηση προκατασκευασμένων στοιχείων οπλισμένου σκυροδέματος, την άκαμπτη πλήρωση αρμών με πάχος μεγαλύτερο από ≥40mm που δεν παρουσιάζουν κινητικότητα.

Κατανάλωση:

~2 kg/ m²/mm πάχους ανάπτυξης

ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΠΑΛΕΤΑ	ΤΙΜΗ (€)
02020957	25 kg	60 σακιά	

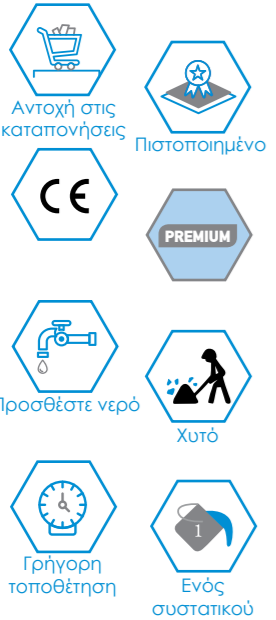
Κωδ. Τιμαρ. ΑΤΟΕ 534.1.48a

5.3 Χυτά κονιάματα

ΕΠΙΣΚΕΥΑΣΤΙΚΑ ΚΟΝΙΑΜΑΤΑ

BETONFIX-RA

Χυτό, αυτο-επιπεδούμενο κονίαμα



1-συστατικού, έτοιμο προς χρήση, χυτό, αυτο-επιπεδούμενο κονίαμα, κατάλληλο για φινίρισμα οριζοντίων στρώσεων δαπέδων. Μίγμα ταχείας ωρίμανσης και εξαιρετικής δύναμης πρόσφυσης. Κατάλληλο για πάχη ανάπτυξης 1-10 mm. Για μεγαλύτερα πάχη ανάπτυξης, όχι όμως πάνω από 20 mm, είναι εφικτή η προσθήκη ποιοτικών χαλαζιακών αδρανών κοκκομετρίας 1-3 mm, σε ποσοστό προσθήκης έως 30%. Εξομαλυντική στρώση που χρησιμοποιείται κυρίως για διευθέτηση και γρήγορη ισοστάθμιση επιστρώσεων δαπέδων με αισθητικό αποτέλεσμα από πλευράς στιλπνότητας και υφής τελικής επιφάνειας EN 13813 (CT-C35-F7)

Κατανάλωση:

~1.7 kg/ m² /mm πάχους ανάπτυξης

ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΠΑΛΕΤΑ	ΤΙΜΗ (€)
02020927	25 kg	60 σακιά	

SINTOCRETE SL

Χυτό επισκευαστικό κονίαμα



Αυτοεπιπεδούμενο υλικό επίστρωσης δαπέδων για τοποθέτηση κεραμικών πλακιδίων, κεραμικού γρανίτη, μαρμάρων παρκέ και καθώς και δημιουργία κλίσεων. Αντικαθιστά το άοπλο σκυρόδεμα και το ελαφρομπετόν.

Για πάχος έως 10mm / στρώση. κατάλληλο για εσωτερικές, εξωτερικές επιφάνειες. Με παρατεταμένη εργασιμότητα και αντισταθμιζόμενη συρρίκνωση, για στρώσεις **2-10 mm**.

Χρησιμοποιείται για εξομάλυνση και επιπέδωση ανώμαλων δαπέδων, με γρήγορη πήξη και εξαιρετική εργασιμότητα κυρίως για εσωτερικούς χώρους.

Κατατάσσεται ως τσιμεντοειδούς βάσης υλικό επίστρωσης δαπέδων για εσωτερική χρήση **τύπου CT-C30-F7-A1fl-S1** σύμφωνα με το ευρωπαϊκό πρότυπο **EN 13813**.

Κατανάλωση:

~1.6 kg/ m² /mm πάχους ανάπτυξης

ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΠΑΛΕΤΑ	ΤΙΜΗ (€)
5212034708172	25 kg	60 σακιά	



BETONFIX-PL

Ενέσιμο, λεπτόκοκκο, τσιμεντοειδούς βάσης



1-συστατικού, έτοιμο προς χρήση, ενέσιμο, λεπτόκοκκο, τσιμεντοειδούς βάσης κονίαμα (μέγιστη κοκκομετρίας 0.2mm), αντισταθμιζόμενης συρρίκνωσης για την πλήρωση διάκενων κατά την προσαρμογή μικροπασσάλων για εξειδικευμένες εφαρμογές με ιδιαίτερα υψηλή απαίτηση αντίστασης έναντι χημικής προσβολής. Προϊόν υψηλών μηχανικών αντοχών και υψηλής αντίστασης σε θειικά, με δυνατότητα ρυθμιζόμενης ταχύτητας ωρίμανσης. EN 1504-6

Κατανάλωση:

~1.7kg/ m² /mm πάχους ανάπτυξης

ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΠΑΛΕΤΑ	ΤΙΜΗ (€)
02021024	20kg	60 σακιά	



SINTOCRETE FC

Χυτό επισκευαστικό κονίαμα



Ταχύπηκτο αυτοεπιπεδούμενο υλικό επίστρωσης δαπέδων για τοποθέτηση κεραμικών πλακιδίων, κεραμικού γρανίτη, μαρμάρων παρκέ και καθώς και δημιουργία κλίσεων. Αντικαθιστά το άοπλο σκυρόδεμα και το ελαφρομπετόν. Για πάχος έως 10mm / στρώση. κατάλληλο για εσωτερικές, εξωτερικές επιφάνειες. Με παρατεταμένη εργασιμότητα και αντισταθμιζόμενη συρρίκνωση, για στρώσεις **2-30 mm**. Χρησιμοποιείται για εξομάλυνση και επιπέδωση ανώμαλων δαπέδων, με γρήγορη πήξη και εξαιρετική εργασιμότητα κυρίως για εσωτερικούς χώρους. Μπορεί να παραμείνει ως τελική επιφάνεια σε δάπεδα οικιακών αποθηκών, υπογείων. Κατατάσσεται ως τσιμεντοειδούς βάσης υλικό επίστρωσης δαπέδων για εσωτερική χρήση **τύπου CT-C35-F10-AR2** σύμφωνα με το ευρωπαϊκό πρότυπο **EN 13813**

EN 1504-6

Κατανάλωση:

~1.6 kg/ m² /mm πάχους ανάπτυξης

ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΠΑΛΕΤΑ	ΤΙΜΗ (€)
5212034703016	25 kg	60 σακιά	

Κωδ. Τιμαρ. ΑΤΟΕ 534.1.48a

MINI PACK

5.3 Χυτά κονιάματα



SINTOCRETE: Θιξοτροπικό επισκευαστικό κονίαμα R4
SINTOCRETE H: Χυτό κονίαμα R4
SINTOSEAL (GRAY): Τσιμεντοειδές στεγανωτικό κονίαμα 1 συστατικού
SINTOCRETE ANTICORR ST: Επαλειφόμενο κονίαμα αντιδιαβρωτικής προστασίας

ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΠΑΛΕΤΑ	ΤΙΜΗ (€)
SINTOCRETE	5212034708462	5 kg	
SINTOCRETE H	5212034708479	5 kg	
SINTOSEAL	5212034708486	5 kg	
ANTICORR ST	5212034708196	1 kg	
ANTICORR ST	5212034708189	5 kg	



6. ΑΣΤΑΡΙΑ

Αστάρια

SINMAST S2

Εποξειδική ρητίνη



2-συστατικών, υψηλών μηχανικών αντοχών, αυτούσια (αμιγής), λεπτόρρευστη, εποξειδική ρητίνη, χωρίς διαλύτες. Λειτουργεί ως **συνδετικό μέσο συγκόλλησης**, δηλαδή ως γέφυρα συνάφειας για την ενίσχυση της πρόσφυσης μεταξύ διαφορετικών φάσεων σκυροδέτησης, οπότε και ως μέσο συγκόλλησης μεταξύ νέου και παλαιού (πυκνόπορου) σκυροδέματος. Αποτελεί **εποξειδικό αστάρι εποξειδικών συστημάτων προστασίας δαπέδων**, για διευθέτηση επιπέδων, σε εναλλαγές επιπέδων με μικρές σχετικά αποκλίσεις σε πάχος, με δυνατότητα να παραμείνει ως έχει **ή να καλυφθεί με έγχρωμο ή άχρωμο σύστημα προστασίας** και σφράγισης. Σύστημα, ενέσιμο σε κατασκευές οπλισμένου σκυροδέματος σύμφωνα με EN 1504-πληροί τις προϋποθέσεις και συνεισφέρει σε πόντους LEED/ Leadership in Energy & Environmental Design και συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις του LEED EQC Credit 4.2: Low-Emitting Materials/ Option B: Paints & Coatings: SCAQMD/ South Coast Air Quality Management District/ For floor coatings. EN 1504-5 / Κατηγοριοποίηση: U(F1)W(8)(1/2)(5/38)(0) &U(F1)W(8)(1/2)(15/38), αντίστοιχα

Κατανάλωση:

~Από 0,25 kg – 0,40 kg/m² ως αστάρι εποξειδικών στρώσεων

ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

ΣΥΣΚ.

ΤΕΜ./ΠΑΛΕΤΑ

ΤΙΜΗ (€)

5212034700343/5212034700350	1 kg A+B	24 κιβώτια
5212034700329/5212034700336	3 kg A+B	18 κιβώτια
5212034700305/5212034700312	10 kg A+B	30 δοχεία
5212034700282/5212034700299	20 kg A+B	21 δοχεία

ΑΣΤΑΡΙΑ

SINTECNO S2 F

Εποξειδικό αστάρι



2-συστατικών, υψηλών μηχανικών αντοχών, εποξειδικό αστάρι δύο συστατικών. Σύστημα υψηλών αντοχών, χαμηλού ίξωδους, χωρίς διαλύτες που αποτελείται από εποξειδικής βάσης ειδική λεπτόρρευστη ρητίνη, σκληρυντή Ευρωπαϊκής προέλευσης και ειδικά επιλεγμένα ποιοτικά αδρανή.

Κατανάλωση:

~Από 0,25 kg – 0,40 kg/m² ως αστάρι εποξειδικών στρώσεων

ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

ΣΥΣΚ.

ΤΕΜ./ΠΑΛΕΤΑ

ΤΙΜΗ (€)

5212034708387/5212034708394	4 kg A+B	18 κιβώτια
5212034708363/5212034708370	10kg A+B	30 δοχεία
5212034708349/5212034708356	20 kg A+B	21 δοχεία

ΑΣΤΑΡΙΑ



SINMAST S2 WB

Εποξειδική ρητίνη



ΑΣΤΑΡΙΑ

Κατανάλωση:
Ως αστάρι συστημάτων προστασίας επιφανειών: 1 x ~0,150 kg/m² Ως φράγμα υγρασίας: 2-3 x ~0,200 kg/m² Ως αστάρι υγρών ελαστικών μεμβρανών: 1 x ~0,150– 0,200 kg/m²

ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	ΣΥΣΚ.	ΤΕΜ./ΠΑΛΕΤΑ	ΤΙΜΗ (€)
5212034700428/5212034700435	1 kg A+B	24 κιβώτια	
5212034700404/5212034700411	3 kg A+B	18 κιβώτια	
5212034700381/5212034700398	10 kg A+B	30 δοχεία	
5212034700367/5212034700374	20 kg A+B	21 δοχεία	



SINMAST S2 wet on wet

Εποξειδική ρητίνη

2-συστατικών, λεπτόρρευστη, αυτούσια (αμιγής) εποξειδική ρητίνη, χωρίς διαλύτες. Συνδετικό υλικό "για διάφορες χρήσεις", κατάλληλο ως στρώση σφράγισης βιομηχανικών δαπέδων σε σχετικά υγρές συνθήκες (συμπυκνώσεις), τα οποία όμως παρεμπιπτόντως, **είναι ελαφρώς νοτισμένα ή υγρά, παρουσιάζουν δηλαδή επιφανειακή υγρασία.** Λειτουργεί ως στρώση ασταρώματος (αστάρι προ επάλειψης) πριν την εφαρμογή εποξειδικών συστημάτων προστασίας βιομηχανικών δαπέδων και επιφανειών σκυροδέματος, όπως βαφές και αυτο-επιπεδούμενες επιστρώσεις ακόμη και με καιρό ψυχρό ή υγρό.

Κατανάλωση:

Ως γέφυρα συνάφειας και αστάρι δαπέδου : 1 x ~0,200–0,350 kg/m²
Ως στρώση σφράγισης σε βιομηχανικά δάπεδα που παρουσιάζουν σχετικό βαθμό υγρασίας: 1-2 x ~0,200–0,350 kg/m²

ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	ΣΥΣΚ.	ΤΕΜ./ΠΑΛΕΤΑ	ΤΙΜΗ (€)
5212034700442/5212034700459	1 kg A+B	24 κιβώτια	
5212034700466/5212034700473	3 kg A+B	18 κιβώτια	
5212034700480/5212034700497	9 kg A+B		



ΑΣΤΑΡΙΑ



SINTECNO PU VARNISH PRIMER

Πολυουρεθανικό αστάρι

1 συστατικού, ειδικά σχεδιασμένο υδατοδιαλυτό αστάρι με βάση την αλειφατική πολυουρεθάνη, για χρήση ως αστάρι σε συνδυασμό με τα συστήματα SINTECNO PU VARNISH σε πορώδεις επιφάνειες.

Κατανάλωση:

~Από 0,15 kg /m² ως αστάρι για τα βερνίκια SINTECNO PU VARNISH, PU VARNISH W



ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΠΑΛΕΤΑ	ΤΙΜΗ (€)
5212034708400		5 kg	120 δοχεία
5212034708417		10 kg	48 δοχεία

SINTECNO GRASP PRIMER

Χαλαζιακό αστάρι



Ενός συστατικού, αστάρι βάσης νερού, συνθετικών ακρυλικών ρητινών, με ειδικά επιλεγμένα χαλαζιακά αδρανή. Χρησιμοποιείται ως αστάρι ενίσχυσης-δημιουργίας πρόσφυσης σε υποστρώματα που παρουσιάζουν χαμηλή απορροφητικότητα ή έχουν λεία επιφάνεια σε εξωτερικούς και εσωτερικούς χώρους, σε οριζόντιες και κάθετες επιφάνειες.

Δημιουργεί μια τραχιά επιφάνεια πρόσφυσης που είναι ιδανική για σοβάδες, επιπεδωτικά και εξομαλυντικά κονιάματα, πατητές τσιμεντοκονίες κλπ., εξασφαλίζοντας εξαιρετική πρόσφυση σε λεία ή ελάχιστα απορροφητικά υποστρώματα, ενώ μειώνει την απορρόφηση νερού των απορροφητικών επιφανειών.

Κατανάλωση:

~0,200–0,300 kg/m², ανάλογα με την αδρότητα, το ανάγλυφο της υφής, το είδος της επιφάνειας και τον βαθμό απορροφητικότητας, του υποστρώματος.

ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΠΑΛΕΤΑ	ΤΙΜΗ (€)
5212034708066	5 kg	120 δοχεία	
5212034708073	10 kg	48 δοχεία	
5212034708165	20 kg	36 δοχεία	

Κωδ. Τιμαρ. ΑΤΟΕ: 534.1.110

MULTIPRIMER PU

Πολυουρεθανικό αστάρι



1-συστατικού, Πολυουρεθανικό Αστάρι Ενίσχυσης Πρόσφυσης.

Χρησιμοποιείται κυρίως ως στρώση ασταρώματος (priming coat) πριν την ανάπτυξη και εφαρμογή εποξειδικών ή πολυουρεθανικών στρώσεων προστασίας βιομηχανικών δαπέδων, δαπέδων και επιφανειών σκυροδέματος.

Επιπλέον ως αστάρι, πριν την εφαρμογή υγρών, επαλειφόμενων, ελαστικών μεμβρανών, νέων υγρομονωτικών στρώσεων (με βάση την πολυουρεθανική ρητίνη).

Κατανάλωση:

1 x ~0,200 kg/m²

ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΠΑΛΕΤΑ	ΤΙΜΗ (€)
5212034703030	1 kg	24 κιβώτια	
5212034702293	3 kg	18 κιβώτια	
5212034703023	9 kg	60 δοχεία	
5212034702286	15 kg	36 δοχεία	



SINFIX WB

Ακρυλικό αστάρι

1 συστατικού, ακρυλικό μικρομοριακό αστάρι βάσεως νερού. Έχει μεγάλη διεισδυτικότητα χάρη στο μικρό μέγεθος των σωματιδίων του (της τάξης των 0,05 μμ), ισχυρή πρόσφυση και σταθεροποιεί την επιφάνεια προς βαφή. Κατάλληλο για χρήση τόσο σε παλίες, όσο και νέες επιφάνειες από σοβά, τούβλα, σκυρόδεμα, γυψοσανίδα. Υψηλής διαπνοής, κατάλληλο για χρήση ως αστάρι υδατοδιαλυτών ακρυλικών βαφών.

Κατανάλωση:

~80–120 gr/m²/ανά στρώση

ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	ΣΥΣΚ.	ΤΕΜ./ΠΑΛΕΤΑ	ΤΙΜΗ (€)
5212034708493	1 kg	24 κιβώτια	
5212034708523	3 kg	120 δοχεία	
5212034708509	10 kg	48 δοχεία	
5212034708516	18 kg	36 δοχεία	



**SINTECNO TILE PRIMER**

Αστάρι-ενεργοποιητής επιφανειών



1-συστατικού διαφανές ενισχυτικό πρόσφυσης. Ενεργοποιεί χημικά τις επιφάνειες και παρέχει άριστη πρόσφυση και μακροχρόνια αντοχή στην επίστρωση που θα ακολουθήσει. Προορίζεται για χρήση σε κεραμικά και υαλώδη υποστρώματα όπως υαλωμένα πλακάκια, υαλότουβλα, ακόμη και γυαλί.

Κατανάλωση:50-80 g/m²

ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	ΣΥΣΚ.	ΤΕΜ./ΠΑΛΕΤΑ	ΤΙΜΗ (€)
5212034703047	0,75 kg		
	3 kg		

SINMAST AC 10

Εποξειδικό, φωσφορικό αστάρι



2 συστατικών, ταχείας ωρίμανσης, έγχρωμο εποξειδικό, φωσφορικό αστάρι με ψευδάργυρο (zinc-phosphate epoxy primer), με διαλύτη. Σύστημα/ Επίστρωση προστασίας από τη διάβρωση σύμφωνα με EN 1504-7. Κατάλληλο για την προστασία από διάβρωση στοιχείων διαμόρφωσης μεταλλικών κατασκευών και λοιπών σιδηρούχων μετάλλων (anti-corrosion priming & prevention coating/ θυσιαζόμενη επίστρωση προστασίας έναντι της διάβρωσης του μετάλλου, σύμφωνα με όσα ορίζει το ISO 12944-5), δηλαδή ψυχρό γαλβάνισμα με βαφή. Επίστρωση με ανοικτό χρόνο ενέργειας που επιτρέπει την εφαρμογή της επόμενης (τελικής) στρώσης ακόμη και (7) ημέρες μετά από την εφαρμογή του primer, διατηρώντας ελεύθερους ορισμένους δεσμούς, ώστε να αντιδράσουν με εκείνους της στρώσης που ακολουθεί, εξασφαλίζοντας πολύ καλή συνάφεια και υψηλή πρόσφυση μεταξύ τους. EN 1504-7

Κατανάλωση:1 στρώση x ~0,270 kg/m², για πάχος ξηρού υμένα Dft: ~78 μμ

ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	ΣΥΣΚ.	ΤΕΜ./ΠΑΛΕΤΑ	ΤΙΜΗ (€)
5212034700541/5212034700558	1 kg		
5212034700565/5212034700572	3 kg	36 κιβώτια	
5212034703054/5212034703061	15 kg	36 δοχεία	

SINMASPORT PRIMER

Ακρυλικό αστάρι χαλαζιακών αδρανών



1-συστατικού, ακρυλικό αστάρι βάσης νερού με ειδικά χαλαζιακά αδρανή για γέμισμα και εξομάλυνση της επιφάνειας πριν την εφαρμογή των υπόλοιπων στρώσεων του συστήματος αθλητικών δαπέδων. Εφαρμογή με ρακλέτα ή σπάτουλα.

Κατανάλωση:
0,5-1,5 Kg/m² ανά στρώση



ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΠΑΛΕΤΑ	ΤΙΜΗ (€)
5212034703764	3 kg	18 κιβώτια	
5212034703771	10 kg	48 δοχεία	
5212034703788	20 kg	36 δοχεία	



ΣΤΕΓΑΝΩΣΗ ΘΕΜΕΛΙΩΝ / ΥΠΟΓΕΙΩΝ



7. ΣΤΕΓΑΝΩΣΗ ΘΕΜΕΛΙΩΝ/ΥΠΟΓΕΙΩΝ

WATERSTOPS - TO SEAL CONSTRUCTION AND EXPANSION JOINTS W SERIES acc BS 2571

Εύκαμπτες, υδροφραγές (αρμοκλείδες) από PVC. Μέτοιμες διατομές συγκεκριμένου τύπου, για προστασία και σφράγιση κατασκευαστικών και διαστολικών αρμών σε κατασκευές σκυροδέματος, όπως για διαμερισματοποίηση σε στεγανολεκάνες. Διατίθενται σε διάφορους τύπους και διαστάσεις,. Υψηλής ποιότητας PVC για μακροπρόθεσμη ανθεκτικότητα. Κατάλληλη για υψηλή πίεση νερού, Εύκολη θερμοσυγκόλληση επί τόπου στο έργο.

WATERSTOPS - TO SEAL CONSTRUCTION JOINTS-INTERNAL

TYPE	a	b	WEIGHT/m ± 3%	ΤΙΜΗ (€)
WHF D-140	140	40	750	
WHF D-200	200	70	950	
WHF D-240	240	80	1.150	
WHF D-300	300	100	1.600	

THICKNESS 3,2 mm



WATERSTOPS - TO SEAL EXPANSION JOINTS-INTERNAL

TYPE	a	b	WEIGHT/m ± 3%	ΤΙΜΗ (€)
WHF D-140	140	40	900	
WHF D-200	200	70	1.150	
WHF D-240	240	80	1.300	
WHF D-300	300	100	1.800	

THICKNESS 3,2 mm



WATERSTOPS - TO SEAL EXPANSION JOINTS-INTERNAL - (LIGHT)

TYPE	a	b	WEIGHT/m ± 3%	ΤΙΜΗ (€)
HL 250	250	25	1.00	

THICKNESS 2,2 mm



WATERSTOPS - TO SEAL CONSTRUCTION JOINTS-EXTERNAL

TYPE	a	b	WEIGHT/m ± 3%	ΤΙΜΗ (€)
WHF D-200	200	70	1.250	
WHF D-240	240	80	1.400	
WHF D-300*	300	100	2.000	

THICKNESS 3,2 mm

*6 PINS



WATERSTOPS - TO SEAL CONSTRUCTION JOINTS-EXTERNAL

TYPE	a	b	WEIGHT/m ± 3%	ΤΙΜΗ (€)
WHF D-200	200	80	1.400	
WHF D-240	240	80	1.650	
WHF D-300*	300	100	2.150	

THICKNESS 3,2 mm

*6 PINS



SUPERSTOP

Διαστελλόμενο κορδόνι



Διαστελλόμενο κορδόνι από φυσικό, καθαρό, νατριούχο μπεντονίτη και ειδικά πρόσθετα, για την εξασφάλιση στεγάνωσης σε αρμούς διακοπής επαναληπτικών σκυροδετήσεων υπογείων κατασκευών, Διογκώνεται με την παρουσία νερού έως και 600%. Δυνατότητα αντιμετώπισης υψηλής υδροστατικής πίεσης >3.0 bar, συγκεκριμένα ύψος στήλης νερού μέχρι και 33 m. Τύπος σχεδιασμένος ειδικά, κατάλληλος για όμβρια ύδατα, γλυκό νερό, και καρτεσιανό.

Κατανάλωση:

~1 μέτρο διατομής/ μ.μ. αρμού

ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΠΑΛΕΤΑ	ΤΙΜΗ (€)
02020257	Ρολά 6,1 μέτρα	30 κιβώτια	

Κωδ. Τιμαρ. ΑΤΟΕ: 540.2.18



PC ELASTOSWELL

Διατομή (profile) σε ρολό



Έτοιμη διατομή (profile) σε ρολό, αποτελούμενη από διογκούμενο, υδρόφιλο στέλεχος συστατικής ουσίας ακρυλικού πολυμερούς, πλήρως ενσωματωμένη σε θερμοπλαστικό, ελαστομερές από συμπλυμερή βουτυλενίου, με δυνατότητα διαστολής. Τοποθετείται πριν τη σκυροδέτηση, για την εξασφάλιση στεγάνωσης σε αρμούς διακοπής επαναληπτικών σκυροδετήσεων υπογείων κατασκευών, καθώς και για περιμετρική στεγάνωση αγκυρών σε τοίχους αντιστρήφιξης πρανών, διαφραγματικούς τοίχους. Παρουσιάζει εξαιρετικές επιδόσεις. Υψηλή αντίσταση σε υδροστατική πίεση ίση με max. 10 bar (100 m, ύψος στήλης νερού). Προσαρμογή με καρφίδες (ανά 20-25 cm).

Κατανάλωση:

~1 μέτρο διατομής/ μ.μ. αρμού

ΚΩΔ. ΠΡ.	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΠΑΛΕΤΑ	ΤΙΜΗ (€)
	Ρολά 20 mm*5 mm	30 κιβώτια *180 μέτρα	
	Ρολά 20 mm*10 mm	30 κιβώτια *90 μέτρα	

PC LEAKSEAL

Υδρόφιλη μαστίχη



1-συστατικού, υδρόφιλη μαστίχη πολυουρεθανικής βάσης, σε εξελάσιμη μορφής (πάστα, που εφαρμόζεται με κατάλληλο πιστόλι υποδοχής φύσιγγας ή/και σαλαμιών), χωρίς να περιέχει διαλύτες. Προϊόν για μόνιμη συγκόλληση σε συνδυασμό **με υψηλή ικανότητα διόγκωσης**. Σχεδιασμένη ειδικά για σφράγιση και εξασφάλιση στεγανοποίησης σε κατασκευαστικούς και συστολικούς αρμούς, Πολύ καλή πρόσφυση σε σκυρόδεμα, πορώδη υποστρώματα, σκληρό PVC, HDPE, γυαλί, Fiberglass στοιχεία χάλυβα και μέταλλα.

Κατανάλωση:

φύσιγγα 310 ml, για κορδόνι διαστάσεων 1 cm x 1 cm αναπτύσσει ~3 τρεχ. μέτρα μήκους

ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΠΑΛΕΤΑ	ΤΙΜΗ (€)
02021054	310 ml	30 κιβώτια	

7.1 Αρμοκλείδες



SINTECNO MULTITAPE

Ταινία συναρμογών



Στεγανωτική ταινία συναρμογών με επικάλυψη από θερμοπλαστικό ελαστομερές εγκιβωτισμένη μεταξύ δύο στρώσεων μη υφαντού πολυπροπυλενίου. Είναι ανθεκτική στη γήρανση. Παρουσιάζει ελαστικότητα κατά την εγκάρσια κατεύθυνση και ακαμψία κατά τη διαμήκη κατεύθυνση.

Κατανάλωση:

~1 m ταινίας / 1 m μήκους αρμού

ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΠΑΛΕΤΑ	ΤΙΜΗ (€)
		Ρολά 12cm x 50m	

7.1 Αρμοκλείδες



SINFLEX TPE

Στεγανοποίηση, διαστολικών αρμών



1 σύστημα **αρμοκάλυψης**, σχεδιασμένο ειδικά για την εξασφάλιση, προστασία και στεγανοποίηση, διαστολικών αρμών, μικρού ή μεγάλου πλάτους, αρμών διακοπής, ψυχρών αρμών και ρηγματώσεων σκυροδέματος. Αποτελείται από εύκαμπτη, θερμοπλαστική, ελαστομερική **ταινία πολυουλεφίνης TPE/ FPO**. Σύστημα ικανό να αντιμετωπίσει διαφοροποιημένες καθιζήσεις, έντονη κινητικότητα αρμού, ακόμα και υψηλή, **Θετική υδροστατική πίεση νερού (>4.0 bar, από την ενεργητική πλευρά)**. **Αρνητική υδροστατική πίεση νερού έως 0.3 bar**.

Κατανάλωση:

Ταινία: 1 m ταινίας VANDEX Flextape E για κάθε μέτρο μήκους αρμού
Ρητίνη: ~1,2-1,5 kg / μ.μ. ταινίας πλάτους 100mm / 1.0 & 2.0mm αντίστοιχα
Ρητίνη: ~1,5-1,8 kg / μ.μ. ταινίας πλάτους 200mm / 1.0 & 2.0mm αντίστοιχα

ΚΩΔ. ΠΡ.	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΠΑΛΕΤΑ	ΤΙΜΗ (€)
02020897	Ρολ.20 m 1.0*150 mm	30 κιβώτια *180 μέτρα	
02020972	Ρολ. 20 m 1.0*200 mm	30 κιβώτια *90 μέτρα	
	Ρολ. 20 m 1.0*250 mm		
02020904	Ρολ. 20 m 2.0*200 mm		

ΠΑΧΟΣ ΤΑΙΝΙΑΣ	ΠΛΑΤΗ ΤΑΙΝΙΑΣ / ΣΕ ΡΟΛΑ ΤΩΝ 20 M
1.0 mm	100 mm - 150 mm - 200 mm - 250 mm - 300 mm
2.0 mm	200 mm - 250 mm - 300 mm
3.0 mm	300 mm

ΣΤΕΓΑΝΩΣΗ ΘΕΜΕΛΙΩΝ/ΥΠΟΓΕΙΩΝ



SINBITUM

Ασφαλτικής βάσης στεγανοποίηση

Ασφαλτικής βάσης, υδατοδιαλυτό παχύρευστο γαλάκτωμα (πολτός) **χωρίς διαλύτες**, που χρησιμοποιείται για την **εξωτερική στεγανοποίηση επιφανειών** σκυροδέματος και πορωδών υποστρωμάτων -ακόμα και νοτισμένων ελαφρώς - πριν την επίχωση. Κατάλληλο για προστασία και εξασφάλιση κατασκευών και στεγανοποίηση τοιχίων υπογείων και θεμελιώσεων, οριζόντιων και κατακόρυφων υπογείων επιφανειών σκυροδέματος γενικότερα. Επίσης, για την προστασία καναλιών απορροής όμβριων υδάτων και υδρορροών. Κατάλληλο επίσης για την προσαρμογή και επικόλληση θερμομονωτικών πλακών σε χώρους υπόγειων εξαίρετη πρόσφυση σε πορώδη υποστρώματα.

Κατανάλωση:

~0,200–0,300 kg / m²

ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΠΑΛΕΤΑ	ΤΙΜΗ (€)
5212034703993	18 kg	36 δοχεία	
5212034704006	220 kg	4 βαρέλια	



ΣΤΕΓΑΝΩΣΗ ΘΕΜΕΛΙΩΝ/ΥΠΟΓΕΙΩΝ

7.2 Επαλειφόμενα Ασφαλτικά ενός συστατικού

SINBITUM RUBBER

Ασφαλτικής βάσης στεγανοποίηση



Ασφαλτικής βάσης, υδατοδιαλυτό, ελαστομερές, παχύρευστο γαλάκτωμα, χωρίς διαλύτες, τροποποιημένο με πολυμερή, που χρησιμοποιείται για την εξωτερική στεγανοποίηση επιφανειών σκυροδέματος και πορώδων υποστρωμάτων -ακόμα και νοτισμένων ελαφρώς- πριν την επίχωση. Κατάλληλο για προστασία και εξασφάλιση κατασκευών και στεγανοποίηση τοιχίων υπογείων και θεμελιώσεων, οριζόντιων και κατακόρυφων υπογείων επιφανειών σκυροδέματος γενικότερα. Επίσης, για την προστασία καναλιών απορροής ομβρίων υδάτων και υδρορροών. Αποτελεί λύση ενδειγμένη, για την προστασία βατών ή κεκλιμένων δωμάτων (ως φράγμα υγρασίας, πριν την ακολουθία των στρώσεων ανάπτυξης συστημάτων ανεστραμμένης ή συμβατικής μόνωσης). Κατάλληλο επίσης για την προσαρμογή και επικόλληση θερμομονωτικών πλακών σε χώρους υπόγειων.

Κατανάλωση:
~0,300–0,500 kg/ m²

ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΠΑΛΕΤΑ	ΤΙΜΗ (€)
5212034704013	18 kg	36 δοχεία	
5212034704020	220 kg	4 βαρέλια	

7.3 Επαλειφόμενα Τσιμεντοιδή ενός συστατικού

SINTOSEAL (GRAY)

Τσιμεντοιδής στεγανοποίηση



1-συστατικού, στεγανοποιητικό επιφανείας, με δυνατότητα ανάπτυξης σε στρώσεις λεπτού πάχους, Επίστρωση επιφανειακής προστασίας επιφανειών σκυροδέματος σύμφωνα με EN 1504-2. Κονίαμα υψηλών αντοχών με διαπνοή (Class I), κατάλληλο για στεγανοποίηση κατασκευών από σκυρόδεμα ή τοιχοποιία (τουβλοδομών, λιθοδομών κλπ.), γενικότερα για κατασκευές που υπόκεινται σε υψηλές θετικές και αρνητικές πιέσεις νερού. Κατάλληλο για κατακόρυφα ή οριζόντια στοιχεία σε χώρους αποδυτηρίων, λουτρών, ντους και WC, πριν την τοποθέτηση κεραμικών πλακιδίων. Για πρόσθετο βαθμό ευκαμψίας, δυνατότητα προσθήκης και ανάμιξης γαλακτώματος (Sinweld). EN 1504-2

Κατανάλωση:

Καλύπτει ~10–12,5 m² ανά σακί σε δύο στρώσεις ή ~2,0–2,5 kg/ m² (συνολικά για 2 στρώσεις ανάπτυξης, σταυρωτά) ενδεικτικά, για πάχος ανάπτυξης υμένα υγρομόνωσης ~2.0–2.5 mm.

ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΠΑΛΕΤΑ	ΤΙΜΗ (€)
5212034703078	25kg	60 σακιά	

Κωδ. Τιμαρ. ΑΤΟΕ 534.1.46

66

ΣΤΕΓΑΝΩΣΗ ΘΕΜΕΛΙΩΝ/ΥΠΟΓΕΙΩΝ



7.3 Επαλειφόμενα Τσιμεντοιδή ενός συστατικού

BETONFIX-300

Τσιμεντοιδής στεγανοποίηση



1-συστατικού, εύκαμπτο, ωσμωτικό, στεγανοποιητικό επιφανείας με δυνατότητα ανάπτυξης σε στρώσεις λεπτού πάχους, Επίστρωση επιφανειακής προστασίας επιφανειών σκυροδέματος σύμφωνα με EN 1504-2. Κονίαμα υψηλών αντοχών με διαπνοή (Class I), κατάλληλο για εσωτερική και εξωτερική στεγανοποίηση επιφανειών σκυροδέματος, τουβλοδομών, λιθοδομών κλπ., σε χώρους υπογείων και θεμελιώσεων, φρεατίων, ανθρωπο-θυρίδες/ man-holes, καναλιών, δικτύων σωληνώσεων, δεξαμενών νερού, κολυμβητικών δεξαμενών, για πλάκες δωμάτων, δάπεδα σκυροδέματος, ζαρντινιέρες κ.α., που υπόκεινται σε υψηλές θετικές και αρνητικές πιέσεις νερού. Για πρόσθετο βαθμό ευκαμψίας, δυνατότητα προσθήκης και ανάμιξης γαλακτώματος (π.χ. Kimitech-ELASTOFIX ή Sinweld). EN 1504-2

Κατανάλωση:
Καλύπτει ~6–8 m² ανά σακί σε δύο στρώσεις ή 1,5 kg/ m² / mm πάχους ανάπτυξης

ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΠΑΛΕΤΑ	ΤΙΜΗ (€)
5212034703078	20 kg	60 σακιά	

BETONFIX-300 SR

Τσιμεντοιδής στεγανοποίηση



ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΠΑΛΕΤΑ	ΤΙΜΗ (€)
02020998	20 kg	60 σακιά	

7.3 Επαλειφόμενα Τσιμεντοειδή ενός συστατικού

ΣΤΕΓΑΝΩΣΗ ΘΕΜΕΛΙΩΝ/ΥΠΟΓΕΙΩΝ

PC CRISTAL Concentrate

Τσιμεντοειδής στεγανοποίηση



1-συστατικού, τσιμεντοειδός βάσης, κονίαμα στεγανοποίησης χημικής δράσης και μόνιμης προστασίας σκυροδέματος, βασιζόμενο στην **Τεχνολογία ανάπτυξης κρυστάλλων (Crystal-growth Technology)**, με βάση ενεργά συστατικά που αντιδρούν χημικά κατά τη διείσδυσή τους στο εσωτερικό του σκυροδέματος, δημιουργώντας κρυσταλλικούς δεσμούς σε βάθος, για την αντιμετώπιση και σφράγιση πόρων, τριχοειδών και μικρο-ρηγματώσεων τα χημικά συστατικά του προϊόντος εξακολουθούν να παραμένουν ενεργά, ουσιαστικά σε αναμονή, μέχρις ότου εκτεθούν σε δράσεις νερού και αρχίσει έτσι η διαδικασία ενεργοποίησης βαθμιαία της ανάπτυξης των κρυστάλλων. Υψηλή αντίσταση έναντι χημικής προσβολής. Κατάλληλο για **χώρους υπογείων και θεμελιώσεων, φρεάτια ανελκυστήρων, κελάρια, για δεξαμενές νερού (πόσιμο, πυρόσβεσης, ποτίσματος, ιχθυοτροφείων, δελφινάρια κλπ.)**, EN 1504-2 & EN 1504-3 / Class R1

Κατανάλωση:

Καλύπτει ~14–15 m² ανά σετ σε δύο στρώσεις

ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΠΑΛΕΤΑ	ΤΙΜΗ (€)
02020907	25 kg	48 σακιά	

SINTOSEAL FLEX

Ελαστική Τσιμεντοειδής στεγανοποίηση



2-συστατικών, **εύκαμπτο, ελαστικό, στεγανοποιητικό επιφανείας**, τροποποιημένη με ειδικά υδραυλικά συνθετικά και στεγανοποιητικά πρόσμικτα που το καθιστούν ιδιαίτερα στεγανό, σε συνδυασμό με υγρό ρητινούχο μέρος (εναιώρημα πολυμερών, ακρυλικής βάσης) σε μορφή γαλακτώματος σύμφωνα με EN 1504-2. Για στεγανοποίηση άνω ή κάτω από το επίπεδο του εδάφους, όπως υπόγεια και θεμελιώσεις, δεξαμενές ποτίσματος και πυρόσβεσης, δεξαμενές ποσίμου νερού και πισίνες, φρεάτια, σήραγγες, κανάλια, φρεάτια που υπόκεινται σε θετικές και αρνητικές πιέσεις νερού, στις οποίες μάλιστα αναμένονται δυναμικές μετακινήσεις. EN 1504-2

Κατανάλωση:

Καλύπτει ~10–12,5 m² ανά σετ σε δύο στρώσεις ή ~1,65 kg / m² / mm πάχους ανάπτυξης

ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΠΑΛΕΤΑ	ΤΙΜΗ (€)
5212034703085	33.75 kg A+B	58 σετ	



SINTOSEAL ELASTIC 1K

Ελαστική Τσιμεντοειδής στεγανοποίηση



1-συστατικού, εύκαμπτο, ινοπλισμένο τσιμεντοειδές κονίαμα στεγανοποίησης, με δυνατότητα ανάπτυξης σε στρώσεις λεπτού πάχους. Επίστρωση επιφανειακής προστασίας επιφανειών σκυροδέματος σύμφωνα με EN 1504-2. **Κονίαμα υψηλών αντοχών με διαπνοή (Classi)**, κατάλληλο για στεγανοποίηση κατασκευών από σκυρόδεμα ή τοιχοποιία (τουβλοδομών, λιθοδομών κλπ.) γενικότερα για κατασκευές που υπόκεινται σε υψηλές θετικές και αρνητικές πιέσεις νερού. Κατάλληλο για κατακόρυφα ή οριζόντια στοιχεία σε χώρους αποδυτηρίων, λουτρών, ντους και WC, πριν την τοποθέτηση κεραμικών πλακιδίων. Κατάλληλο για εσωτερική και εξωτερική χρήση σε επιφάνειες που παρουσιάζουν ή πρόκειται να παρουσιάσουν τριχοειδείς ρωγμές. EN 1504-2

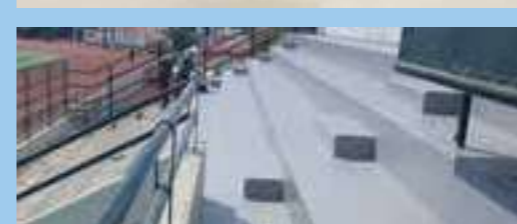
Κατανάλωση:

Καλύπτει ~8– m², ανά σακί σε δύο στρώσεις ή ~3 kg/m², (συνολικά για δύο στρώσεις ανάπτυξης σταυρωτά) ενδεικτικά, για πάχος ανάπτυξης υμένα υγρομόνωσης ~2 mm

ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΠΑΛΕΤΑ	ΤΙΜΗ (€)
	25 kg	60 σακιά	

ΣΤΕΓΑΝΩΣΗ ΘΕΜΕΛΙΩΝ / ΥΠΟΓΕΙΩΝ





ΣΤΕΓΑΝΩΣΗ ΤΑΡΑΤΣΩΝ / ΔΩΜΑΤΩΝ / ΒΕΡΑΝΤΩΝ

8. ΣΤΕΓΑΝΩΣΗ ΤΑΡΑΤΣΩΝ/ΔΩΜΑΤΩΝ/ΒΕΡΑΝΤΩΝ

ISOPLAST 116 W

Επαλειφόμενη, μεμβράνη στεγανοποίησης



1-συστατικού, υγρή, ελαστική, επαλειφόμενη, μεμβράνη στεγανοποίησης, υδατοδιαλυτού στεγανωτικού επαλειφόμενου υλικού, ακρυλικής βάσης ενισχυμένο πρόσθετα με καουτσούκ. Μετά την ωρίμανση δημιουργεί μια ελαστική, ενιαία, ανακλαστική μεμβράνη προστασίας ανεπηρέαστη από απότομες εναλλαγές καιρικών συνθηκών και τις επιδράσεις του περιβάλλοντος. Επιστρωση επιφανειακής προστασίας επιφανειών σκυροδέματος σύμφωνα με EN 1504-2. Υψηλή δυνατότητα γεφύρωσης ρωγμών, στεγανοποιεί και προστατεύει τσιμεντοειδή υποστρώματα και επιφάνειες σκυροδέματος, τσιμεντοκονιαμάτων κλπ. Προστατεύει από υγρασία, φθορά, όμβρια ή δασάκα και όξινη βροχή. EN 1504-2

Κατανάλωση:

~1,0-1,2 kg/m², σε δύο στρώσεις χωρίς υαλόπλεγμα.
~1,2-1,5 kg/m², σε δύο στρώσεις οπλισμένο με υαλόπλεγμα

ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΠΑΛΕΤΑ	ΤΙΜΗ (€)
5212034700626	1 kg	24 κιβώτια	
5212034700633	5 kg	120 δοχεία	
5212034700640	10 kg	48 δοχεία	
5212034700657	20 kg	36 δοχεία	

Κωδ. Τιμαρ. ΑΤΟΕ: 532.1.23

ISOPLAST PU PRO (ΛΕΥΚΟ)

Επαλειφόμενη, μεμβράνη στεγανοποίησης



1-συστατικού, υγρή, ελαστική, επαλειφόμενη μεμβράνη στεγανοποίησης, με βάση την αλειφατική πολυουρεθάνη, με διαλύτες. Μετά την ωρίμανση δημιουργεί μια ελαστική, ενιαία, ανακλαστική μεμβράνη προστασίας με μεγάλη αντοχή στην ηλιακή ακτινοβολία. Προτείνεται το πρώτο χέρι να αραιωθεί κατά 15% κ.β. με του συστήματος τον κατάλληλο, δικό του διαλύτη (Thinner PU). Καλή χημική αντοχή σε ελαφρώς όξινα και αλκαλικά διαλύματα (<10%), ξυλένιο, βενζόλιο, οινόπνευμα, ελαφρά ορυκτέλαια και θαλασσινό νερό. Δεν παρουσιάζει το φαινόμενο της κιμωλίωσης.

Κατανάλωση:

~1,0-1,2 kg/m² (συνολικά, για 2 στρώσεις)
~1,3-1,5 kg/m² (συνολικά, για 2 στρώσεις όταν παρεμβάλλεται η ενίσχυση)

ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΠΑΛΕΤΑ	ΤΙΜΗ (€)
5212034704037	5 kg	36 κιβώτια	
5212034702330	10 kg	36 δοχεία	



ISOPLAST PU

Επαλειφόμενη, μεμβράνη στεγανοποίησης



ISOPLAST Hybrid

Επαλειφόμενη, μεμβράνη στεγανοποίησης

1-συστατικού, υγρή, ελαστική, επαλειφόμενη μεμβράνη στεγανοποίησης, με βάση την πολυουρεθάνη, με διαλύτες. Μετά την ωρίμανση δημιουργεί μια ελαστική, ενιαία, ανακλαστική μεμβράνη προστασίας. Προτείνεται το πρώτο χέρι να αραιωθεί κατά 15% κ.β. με του συστήματος τον κατάλληλο, δικό του διαλύτη (Thinner PU). Καλή χημική αντοχή σε ελαφρώς όξινα και αλκαλικά διαλύματα (<10%), ξυλένιο, βενζόλιο, οινόπνευμα, ελαφρά ορυκτέλαια και θαλασσινό νερό.

Κατανάλωση:

~1,0-1,2 kg/m² (συνολικά, για 2 στρώσεις)
~1,3-1,5 kg/m² (συνολικά, για 2 στρώσεις όταν παρεμβάλλεται η ενίσχυση)

ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΠΑΛΕΤΑ	ΤΙΜΗ (€)
5212034701630	6 kg	75 δοχεία	
5212034701623	25 kg	33 δοχεία	



ISOPLAST PU PRO (ΛΕΥΚΟ)

Επαλειφόμενη, μεμβράνη στεγανοποίησης



1-συστατικού, υγρή, ελαστική, επαλειφόμενη μεμβράνη στεγανοποίησης, με βάση την αλειφατική πολυουρεθάνη, με διαλύτες. Μετά την ωρίμανση δημιουργεί μια ελαστική, ενιαία, ανακλαστική μεμβράνη προστασίας με μεγάλη αντοχή στην ηλιακή ακτινοβολία. Προτείνεται το πρώτο χέρι να αραιωθεί κατά 15% κ.β. με του συστήματος τον κατάλληλο, δικό του διαλύτη (Thinner PU). Καλή χημική αντοχή σε ελαφρώς όξινα και αλκαλικά διαλύματα (<10%), ξυλένιο, βενζόλιο, οινόπνευμα, ελαφρά ορυκτέλαια και θαλασσινό νερό. Δεν παρουσιάζει το φαινόμενο της κιμωλίωσης.

Κατανάλωση:

~1,0-1,2 kg/m² (συνολικά, για 2 στρώσεις)
~1,3-1,5 kg/m² (συνολικά, για 2 στρώσεις όταν παρεμβάλλεται η ενίσχυση)

ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΠΑΛΕΤΑ	ΤΙΜΗ (€)
5212034704037	5 kg	36 κιβώτια	
5212034702330	10 kg	36 δοχεία	



Στεγάνωση ταρατσών, δωμάτων, βεραντών

ISOPLAST PU W

Επαλειφόμενη, μεμβράνη στεγανοποίησης



1-συστατικού, υγρή, ελαστική, επαλειφόμενη μεμβράνη στεγανοποίησης, με βάση την αλειφατική πολυουρεθάνη, χωρίς διαλύτες υδατικής βάσης. Καινοτόμο προϊόν, μετά την ωρίμανση δημιουργεί μια ελαστική, ενιαία, ανακλαστική μεμβράνη προστασίας ανεπηρέαστη από απότομες εναλλαγές καιρικών συνθηκών που παρουσιάζει μεγάλη αντοχή στη γήρανση, δεν κιμωλιάζει, έχει μεγάλη ελαστικότητα και αντοχή ακόμη και σε λιμνάζοντα νερά. **Πρόσθετα ινοπλισμένο με ίνες υάλου** με αποτέλεσμα τις υψηλές μηχανικές αντοχές.

Κατανάλωση:

~1,0–1,2 kg/ m² (συνολικά, για 2 στρώσεις)
~1,3–1,5 kg/ m² (συνολικά, για 2 στρώσεις όταν παρεμβάλλεται η ενίσχυση)

ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΠΑΛΕΤΑ	ΤΙΜΗ (€)
5212034704136	5 kg	120 δοχεία	
5212034704143	10 kg	48 δοχεία	
5212034704150	20 kg	36 δοχεία	

Κωδ. Τιμαρ. ΑΤΟΕ: 532.1.23

ΣΤΕΓΑΝΩΣΗ ΤΑΡΑΤΣΩΝ/ΔΩΜΑΤΩΝ/ΒΕΡΑΝΤΩΝ

ISOPLAST FC/TR

Επαλειφόμενη, μεμβράνη στεγανοποίησης



2 συστατικών, υγρή, ελαστική, διάφανη μεμβράνη στεγανοποίησης επαλειφόμενης αλειφατικής πολυουρίας υψηλών στερεών, με διαλύτες. Ιδανικό για στεγάνωση και προστασία ταρατσών και μπαλκονιών που έχουν επικαλυφθεί με πλακάκια. Παρουσιάζει μεγάλη αντοχή στις τριβές καθώς και τις μηχανικές καταπονήσεις καθώς και την UV ακτινοβολία με αποτέλεσμα να μην κιτρινίζει.

Κατανάλωση:

~0,5–0,6 kg/ m² (συνολικά, για 2 στρώσεις)

ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	ΣΥΣΚ.	ΤΕΜ./ΠΑΛΕΤΑ	ΤΙΜΗ (€)
5212034704044/5212034704051	1 kg A+B	24 κιβώτια	
5212034704068/5212034704075	5 kg A+B		
5212034704082/5212034704099	10 kg A+B		

**ISOPLAST FC**

Επαλειφόμενη, μεμβράνη στεγανοποίησης

2-συστατικών, υγρή, ελαστική, επαλειφόμενη μεμβράνη στεγανοποίησης αλειφατικής πολυουρίας, υψηλών στερεών, με διαλύτες. Μετά την ωρίμανση δημιουργεί μια ελαστική, ενιαία, ανακλαστική μεμβράνη προστασίας. **Ιδανικό για στεγάνωση και προστασία εκτεθειμένων ταρατσών καθώς και όπου υπάρχουν λιμνάζοντα νερά.** Παρουσιάζει μεγάλη αντοχή στις τριβές καθώς και τις μηχανικές καταπονήσεις καθώς και την UV ακτινοβολία με αποτέλεσμα να μην κιτρινίζει, να μην παρουσιάζει κιμωλίαση και να διατηρεί τη λευκότητά του. Εύκολο στην εφαρμογή, δεν απαιτεί ειδικό εξοπλισμό.

Κατανάλωση:

~1,0–1,2 kg/ m² (συνολικά, για 2 στρώσεις)
~1,3–1,5 kg/ m² (συνολικά, για 2 στρώσεις όταν παρεμβάλλεται η ενίσχυση)

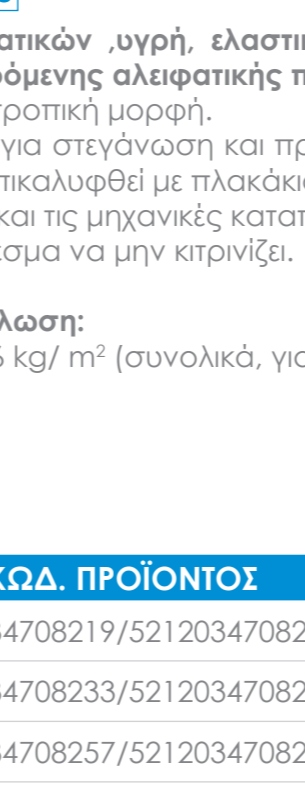
ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	ΣΥΣΚ.	ΤΕΜ./ΠΑΛΕΤΑ	ΤΙΜΗ (€)
5212034704334/5212034704341	5 kg A+B		
5212034704310/5212034704327	10 kg A+B		



ΣΤΕΓΑΝΩΣΗ ΤΑΡΑΤΣΩΝ/ΔΩΜΑΤΩΝ/ΒΕΡΑΝΤΩΝ

**ISOPLAST FC/TR Thixo**

Επαλειφόμενη, μεμβράνη στεγανοποίησης



2 συστατικών, υγρή, ελαστική, διάφανη μεμβράνη στεγανοποίησης επαλειφόμενης αλειφατικής πολυουρίας υψηλών στερεών, με διαλύτες σε θιξοτροπική μορφή. Ιδανικό για στεγάνωση και προστασία ταρατσών και μπαλκονιών που έχουν επικαλυφθεί με πλακάκια. Παρουσιάζει μεγάλη αντοχή στις τριβές καθώς και τις μηχανικές καταπονήσεις καθώς και την UV ακτινοβολία με αποτέλεσμα να μην κιτρινίζει.

Κατανάλωση:

~0,5–0,6 kg/ m² (συνολικά, για 2 στρώσεις)

ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	ΣΥΣΚ.	ΤΕΜ./ΠΑΛΕΤΑ	ΤΙΜΗ (€)
5212034708219/5212034708226	1 kg A+B	24 κιβώτια	
5212034708233/5212034708240	5 kg A+B		
5212034708257/5212034708264	10 kg A+B		



Στεγάνωση ταρατσών, δωμάτων, βεραντών

ISOPLAST FC/TR Antiskid

Επαλειφόμενη μεμβράνη στεγανοποίησης



- Αντοχή στην υπεριώδη ακτινοβολία
- Διαφανής στεγανοποίησης πάνω από πλακίδια
- Υψηλή βαρότητα
- Αντοχή στις καταπονήσεις
- Για φυσικά πετρώματα
- Μπαλόνι
- Μίξη
- Γρήγορη τοποθέτηση
- Βεράντα
- Αντοχή σε ζέστη και πάγο

2 συστατικών, υγρή, ελαστική, διάφανη μεμβράνη στεγανοποίησης επαλειφόμενης αλειφατικής πολυουρίας υψηλών στερεών, με διαλύτες και ειδικά πρόσμικτα αδρανή για τη δημιουργία αδρότητας στην επιφάνεια εφαρμογής.

Ιδανικό για στεγάνωση και προστασία ταρατσών και μπαλκονιών που έχουν επικαλυφθεί με πλακάκια. Παρουσιάζει μεγάλη αντοχή στις τριβές καθώς και τις μηχανικές καταπονήσεις καθώς και την UV ακτινοβολία με αποτέλεσμα να μην κιτρινίζει.

Κατανάλωση:

0,250-0,300 Kg/m² ανά στρώση

ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

ΣΥΣΚ.

ΤΕΜ./ΠΑΛΕΤΑ ΤΙΜΗ (€)

5212034703887/5212034703894 1 kg A+B 24 κιβώτια

5212034708295/5212034708301 5 kg A+B

5212034708332/5212034708325 10 kg A+B



9. ΣΦΡΑΓΙΣΤΙΚΑ ΑΡΜΩΝ/ΑΡΜΟΓΗΣΗ ΤΟΙΧΟΠΟΙΙΑΣ

SINBITUM SEAL

Ασφαλτική μαστίχη



Ασφαλτικής βάσης, σφραγιστικό στεγανωτικό υλικό ενός συστατικού σε παστώδη μορφή, με διαλύτες. Χρησιμοποιείται για τη σφράγιση αρμών, σε οριζόντιες και κάθετες επιφάνειες, τριχοειδών ρωγμών, καθώς και σαν συμπληρωματικό σφραγιστικό υλικό σε δύσκολα σημεία επικόλλησης ασφαλτοπάνων (π.χ. υδρορροές, εξαεριστικά κλπ).

Κατανάλωση:

~130 – 140 g για αρμό πάχους 1cm x 1cm x 1m

ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΠΑΛΕΤΑ	ΤΙΜΗ (€)
5212034708554	1 kg	30 κιβώτια	
5212034708578	5 kg		
5212034708561	20 kg		

Κωδ. Τιμαρ. ΑΤΟΕ: 536.2.8

TECNOSEAL 88

Πολυουρεθανική μαστίχη



2-συστατικών, **χυτή, ημι-ελαστική πολυουρεθανική μαστίχη** πλήρωσης αρμών διαστολής ή/και διακοπής, για σφράγιση οριζόντιων αρμών Ανθεκτική σε υδρογονάνθρακες, στην απότριψη και στην γήρανση, με υψηλή αντοχή σε ατμοσφαιρικούς παράγοντες και σε **χημικά συστατικά** (όπως π.χ. λάδια, ορυκτέλαια, γράσα, ήπιας συγκέντρωσης οξέα και αραιωμένα αλκάλια). Με δυνατότητα παραλαβής κινητικότητας αρμού έως 10%. Για εξωτερική και εσωτερική χρήση, σε δάπεδα/ δώματα και αρμούς μεταξύ κτηρίων, οριζόντιους αρμούς

Κατανάλωση:

~1,5 kg μίγματος σφραγιστικού/ 1 λίτρο όγκου πλήρωσης αρμού προς εξέταση.

Αρμοί 10 mm x 10 mm, κατανάλωση 41–43 μ.μ. (ανά σετ 6,5 kg) ή ~0,150 kg/ m

ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΠΑΛΕΤΑ	ΤΙΜΗ (€)
02020867	6.5 kg A+B	32 κιβώτια	

Κωδ. Τιμαρ. ΑΤΟΕ 536.2.5



TECNOSEAL 96

Πολυουρεθανική μαστίχη



1-συστατικό, εξελάσιμης μορφής, έτοιμη προς χρήση, **σφραγιστική, ελαστική πολυουρεθανική μαστίχη** πλήρωσης αρμών διακοπής ή διαστολής, που παρουσιάζει εξαίρετη δύναμη πρόσφυσης και θιξοτροπία. Ωριμάζει με την υγρασία περιβάλλοντος. **Ανθεκτική στην γήρανση, στην έκθεση σε UV**, δυνατότητα παραλαβής κινητικότητας αρμού έως ≥ 25%, Κατάλληλη για **εξωτερική και εσωτερική χρήση**, για σφράγιση αρμών σε όψεις.

Κατανάλωση:

Αρμοί 10 mm x 10 mm, κατανάλωση 5-6 μ.μ. ή ~120 gr/ μ.μ. (για σαλάμι 600 ml)



ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΠΑΛΕΤΑ	ΤΙΜΗ (€)
02020792	600 ml	30 κιβώτια	

Κωδ. Τιμαρ. ΑΤΟΕ: 536.2.8

78

ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΠΑΛΕΤΑ	ΤΙΜΗ (€)
	4 kg A+B	18 κιβώτια	
	5 kg A+B+Γ	18 κιβώτια	

Κωδ. Τιμαρ. ΑΤΟΕ: 540.1.5

Σφραγιστικά αρμών / Αρμολόγηση τοιχοποιίας

SINMALASTIC 27/33

Εποξειδική / πολυουρεθανική μαστίχη



2- ή και 3-συστατικών, ημι-ελαστικός, εποξειδικός - πολυουρεθανικός σφραγιστικός στόκος, κατάλληλος για πλήρωση κατακόρυφων αρμών σε βιομηχανικούς χώρους. Κατόπιν επιλογής (Γ) συστατικό: ειδικό κονίαμα από καουτσούκ. Παραλαβής κινητικότητας αρμού έως 10%. Σχεδιασμένο για αρμούς πλάτους < 20mm. Δυνατότητα εφαρμογής στα περισσότερα δομικά υποστρώματα.

Κατανάλωση:

Αρμοί 10 mm x 10 mm, κατανάλωση 10 μ.μ. ή ~100 gr/ μ.μ. (ανά συσκ. 1 kg)
Αρμοί 20 mm x 20 mm, κατανάλωση 2,5 μ.μ. ή ~400 gr/ μ.μ. (ανά συσκ. 1 kg)

ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΠΑΛΕΤΑ	ΤΙΜΗ (€)
	4 kg A+B	18 κιβώτια	
	5 kg A+B+Γ	18 κιβώτια	

Κωδ. Τιμαρ. ΑΤΟΕ: 540.1.5

ΣΦΡΑΓΙΣΤΙΚΑ ΑΡΜΩΝ/ΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΤΟΙΧΟΠΟΙΟΙΑΣ

LIMEPOR-PMP

Κονίαμα ινοπλισμένο



1-συστατικού, ειδικής σύνθεσης, έτοιμο προς χρήση κονίαμα, που διατίθεται σε διάφορες εκδόσεις, ινοπλισμένο ή μη, αποτελούμενο από φυσική υδραυλική άσβεστο (NHL), για επίχριση εσωτερικών ή εξωτερικών επιφανειών και αρμολόγηση όψεων τοιχοποιίας (λιθοδομών). Συμμορφώνεται πλήρως με τις απαιτήσεις των προτύπων EN 998-1 και EN 998-2 αποτελούμενο από φυσικά συστατικά, συμβατό με απαιτήσεις υγιεινής και ασφάλειας, τόσο για τον ίδιο τον εφαρμοστή, όσο και το περιβάλλον που βασίζεται σε φυσική υδραυλική άσβεστο. Κονίαμα ελαφροβαρές, υψηλής διαπονοής, με ιδιαίτερα έντονο πορώδες, ιδιαίτερα ανθεκτικό σε θειικά, για κτηριακά μπροστά στην θάλασσα, παλαιές κατασκευές, εκκλησίες, ιστορικούς ναούς, μοναστήρια και μονές, και κατασκευές Πολιτιστικής Κληρονομιάς.
EN 998-1 (GPCS IV)/ Χαρακτηρισμένο ως >M6
EN 998-2/ Χαρακτηρισμένο ως >M10

Κατανάλωση:

~1,5 kg/ m² / mm πάχους ανάπτυξης, ανάλογα με τον τύπο βάσει απόχρωσης

ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΠΑΛΕΤΑ	ΤΙΜΗ (€)
02021111	25kg	60 σακιά	



SINMALASTICB 1738/20 - SINMALASTICB 1738/33

Πισσούχος / εποξειδική μαστίχη

3-συστατικών, ημι-ελαστικός, σφραγιστικός στόκος, αποτελούμενος από συνδυασμένη κατάσταση εποξειδικών ρητινών και πισσούχους εποξειδικός, ενισχυμένος πρόσθετα με ειδικό κονίαμα από καουτσούκ. Για πλήρωση οριζόντιων ή κατακόρυφων αρμών, σε βιομηχανικούς χώρους. Ανθεκτικός, με δυνατότητα παραλαβής κινητικότητας αρμού έως 10%, Εφαρμόζεται σε αποθηκευτικούς χώρους βιομηχανικής χρήσης, κατάλληλος για αρμούς βιομηχανικών δαπέδων σε χώρους φορτο-εκφορτώσεων. Σχεδιασμένο για αρμούς πλάτους < 20mm.

Κατανάλωση:

Αρμοί 10 mm x 10 mm, κατανάλωση 11 μ.μ. ή ~110 gr/ μ.μ. (ανά συσκ. 1 kg)
Αρμοί 20 mm x 20 mm, κατανάλωση ~2,3 μ.μ. ή ~440 gr/ μ.μ. (ανά συσκ. 1 kg)



ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΠΑΛΕΤΑ	ΤΙΜΗ (€)
5 kg A+B+Γ	18 κιβώτια		



KIMICOVER-IN

Ένεμα χαμηλού ιξώδους

1-συστατικού, ειδικό ένεμα χαμηλού ιξώδους, σε υγρή μορφή, με βάση τα σιλάνια χωρίς διαλύτες. Άφλεκτο, μη τοξικό, άσομο προϊόν, που δημιουργεί ένα συνεχές χημικό φράγμα αντιμετώπισης φαινομένων τριχοειδούς ανύψωσης (προβλήματα ανερχόμενης υγρασίας). Το προϊόν μετά από δράση (24) ωρών, δημιουργεί διάχυση στο εσωτερικό της τοιχοποιίας, διαποτίζοντάς την ουσιαστικά πέρα-αντίπερα. Εφαρμόζεται με εισπίεση ως ένεμα ή / και με βαρυτική πλήρωση ως υγρό μέσω υποδοχέων συνδεδεμένων επιμέρους με σωληνάκια.

Κατανάλωση:

≥ 0,250 kg ανά τρέχον μέτρο (γραμμικό μήκος) για κάθε (cm) πάχους, ανάλογα με το είδος και τον τύπο τοιχοποιίας που εξετάζεται



ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΠΑΛΕΤΑ	ΤΙΜΗ (€)
02020876	5 kg	96 δοχεία	
	25 kg	24 δοχεία	

Σφραγιστικά αρμών / Αρμολόγηση τοιχοποιίας

DAMP-STOP INJECTION

Ένεμα κρεμώδους υφής



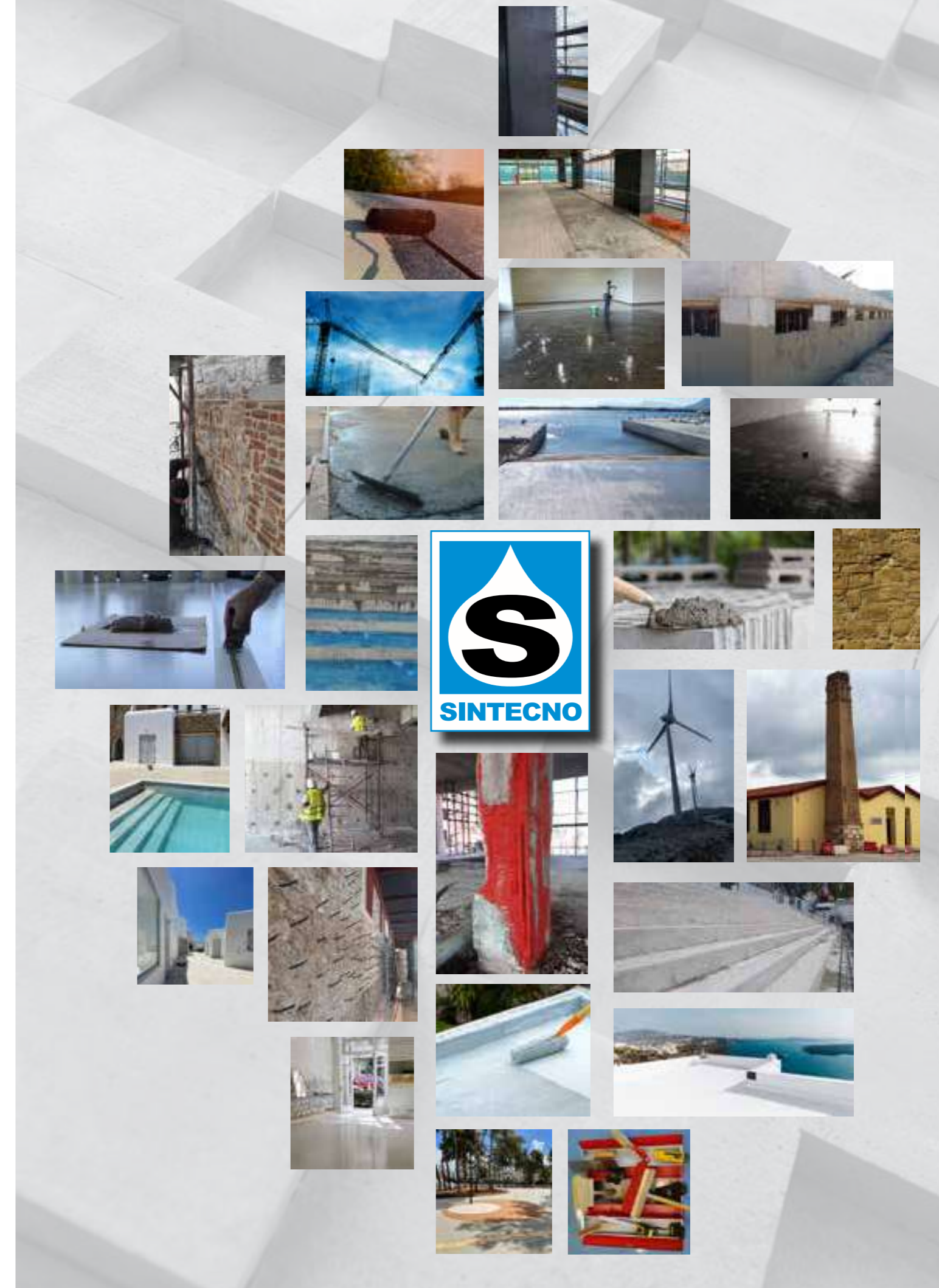
1-συστατικού, ειδικής σύνθεσης, άσμο, υδρο-απωθητικό ένεμα κρεμώδους υφής, μορφής ζελ, με βάση υδατικής διασποράς, ενεργά συστατικά (σε πολύ υψηλά ποσοστά συγκέντρωσης ~80%) σιλανίων και σιλοξάνης, χωρίς πτητικό μέρος. Διατίθεται σε σαλάμια των 600 ml. Μη καυστικό προϊόν δημιουργεί ένα συνεχές χημικό φράγμα αντιμετώπισης φαινομένων τριχοειδούς ανύψωσης (προβλήματα ανερχόμενης υγρασίας). Προϊόν εξελάσιμης μορφής, ευκολόχροης, χωρίς απώλειες (100% εκμεταλλεύσιμη ποσότητα εφαρμογής). Απόλυτα συμβατό με κονιάματα, επιχρίσματα, σκυρόδεμα, ασβεστόλιθους, φυσικά πετρώματα, βιομηχανικά παραγόμενους οπτόπλινθους συμβατικούς ή/και clinker.

Κατανάλωση:

Ποικίλει ανάλογα με το πάχος της τοιχοποιίας που εξετάζεται και το είδος των δομικών υλικών από τα οποία είναι κατασκευασμένη.

ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΠΑΛΕΤΑ	ΤΙΜΗ (€)
01011017	600 ml		

Πάχος τοίχου (cm)	Βάθος διάτρησης εκάστης οπής διαμ. Ø12 mm	Ποσότητα που χρησιμοποιείται (ml/ m)	Κατανάλωση* (Σαλάμια/ m)	Απόδοση* (m/ Κιβωτ. 12 Σαλαμιών)	Απόδοση* (m/ Κιβωτ. 12 Σαλαμιών)
9	7	71	0,12	~8,3	~99,0
14	12	122	0,20	~5,0	~60,0
19	17	173	0,29	~3,4	~40,0
29	27	275	0,46	~2,1	~25,0
40	37	377	0,63	~1,5	~18,0
50	47	478	0,80	~1,2	~14,0
60	56	570	0,95	~1,0	~12,0
70	65	665	1,11	~0,8	~9,0





10. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ/ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΩΝ ΦΥΣΙΚΩΝ-ΤΕΧΝΗΤΩΝ ΛΙΘΩΝ

SINSOL 100/ 200/ 300

Διάφανη στρώση σφράγισης



1-συστατικού, άχρωμο, συνθετικό υγρό αποτελούμενο από συμπολυμερή μεθυλο-μεθ-ακρυλικής ρητίνης (MMA). Σκληρή, ανθεκτική, διάφανη στρώση σφράγισης (βερνίκι) που διατίθεται σε τρεις τύπους ως στρώσεις σφράγισης σταμπωτών δαπέδων (νέων αλλά και υφιστάμενων) και σταθεροποιήσης πορωδών υποστρωμάτων και δαπέδων σκυροδέματος γενικότερα, με ή χωρίς σκληρυντικό επιφανείας, καθώς και ως στρώσεις προστασίας anti-dust. Ανάλογα με τον τύπο που εξετάζεται 100/ 200/ 300, όσο μικρότερο το νούμερο του κωδικού, τόσο μεγαλύτερος ο βαθμός εμποτισμού του υποστρώματος που επιτυγχάνεται. Αντίθετως, από πλευράς διαμόρφωσης επιφανειακού υμένα προστασίας, όσο μεγαλύτερο το νούμερο του κωδικού, τόσο πλουσιότερο το πάχος της στρώσης σφράγισης που ανθίσταται σε τριβές και επιφανειακή καταπόνηση.

Κατανάλωση:

~0,250–0,400 kg/m², ανάλογα με την αδρότητα, το ανάγλυφο της υφής, το είδος της επιφάνειας και τον βαθμό απορροφητικότητας, του υποστρώματος.

ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	ΣΥΣΚ.	ΤΕΜ./ΠΑΛΕΤΑ	ΤΙΜΗ (€)
5212034700213/5212034700244 /5212034700275	3 kg	18 κιβώτια	
5212034701951/5212034702187 /5212034702507	15 kg	4 δοχεία	
5212034700190/5212034700220 /5212034700251	180 kg	4 βαρέλια	

Προστασία σκυροδέματος/επιχρισμάτων φυσικών-τεχνητών λιθών

WP-55 S

Σιλανίων/ σιλοξάνης εμποτισμού



Άχρωμο, λεπτόρρευστο, υγρό διάλυμα σιλανίων/ σιλοξάνης με διαλύτες, που αποτελεί προϊόν διείσδυσης και δρα ως μέσο προστασίας για την απώθηση του νερού σε πορώδη υποστρώματα με απορροφητικότητα, για προστασία επιφανειών σκυροδέματος σύμφωνα με EN 1504-2. Υψηλή αντίσταση σε αλκάλια, ανθεκτικό ακόμα και σε περιπτώσεις έκθεσης σε συνθήκες παγετού. Δυνατότητα υψηλού βάθους διείσδυσης, ισχυρό μέτρο αδιαβροχοποίησης, με υψηλή απόδοση. Επιτρέπει τη διαπνοή, ανθεκτικό στην υπεριώδη, μιας και δρα σε βάθος, οπότε δεν αφήνει επιφανειακό υμένα (film), δυνατότητα γεφύρωσης μικρο-τριχοειδών ρηγματώσεων με πλάτος εύρους έως 0,25 mm EN 1504-2

Κατανάλωση:

~0,17–1,0 lt/ m², ανάλογα με το είδος, την κατάσταση και τον βαθμό απορροφητικότητας του υποστρώματος ~0,150 kg/ m

ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΠΑΛΕΤΑ	ΤΙΜΗ (€)
5212034700183	3 kg	18 κιβώτια	
5212034700176	13 kg	36 δοχεία	
5212034703092	170 kg	4 βαρέλια	



SINTECNO ULTISEAL WB

Διάφανη στρώση σφράγισης

ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ/ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΩΝ ΦΥΣΙΚΩΝ-ΤΕΧΝΗΤΩΝ ΛΙΘΩΝ

1-συστατικού, έτοιμο προς χρήση, ουδέτερο συνθετικό υγρό αποτελούμενο από (100%) συμπολυμερή ακρυλικών ρητινών. Προϊόν άχρωμο και άσμο, υδατικής βάσης, με σχετικό βαθμό ευκαμψίας, κατάλληλο για εξωτερική και εσωτερική χρήση σκληρή, ανθεκτική, διάφανη στρώση σφράγισης (βερνίκι) που χρησιμοποιείται ως στρώση σφράγισης και προστασίας σταμπωτών δαπέδων, επιφανειών πέτρας, για σταθεροποίηση και προστασία πορωδών υποστρωμάτων και δαπέδων σκυροδέματος ως μεμβράνη ωρίμανσης για τον έλεγχο του ρυθμού εξάτμισης της υγρασίας από την επιφάνεια του νέου σκυροδέματος. Επίσης, ως στρώση προστασίας anti-dust, δηλαδή για σταθεροποίηση επιφανειών έναντι σκόνης. Πολύ καλή αντίσταση σε τριβές, προερχόμενες από επιφανειακή καταπόνηση.

Κατανάλωση:

1 ή 2x~0,125–0,200 kg/m², ανάλογα με την αδρότητα, το ανάγλυφο της υφής, το είδος της επιφάνειας και τον βαθμό απορροφητικότητας, του υποστρώματος.

ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΠΑΛΕΤΑ	ΤΙΜΗ (€)
5212034701944	1 kg	24 κιβώτια	
5212034701937	3 kg	18 κιβώτια	
5212034701920	10 kg	32 κιβώτια	
5212034702798	17 kg	32 δοχεία	



SINTECNO SILPORE

Σιλανίων/ σιλοξάνης εμποτισμού

ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ/ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΩΝ ΦΥΣΙΚΩΝ-ΤΕΧΝΗΤΩΝ ΛΙΘΩΝ

Υδατικής διασποράς άχρωμο, λεπτόρρευστο, υγρό προϊόν υψηλής δράσης, με βάση την Τεχνολογία σιλανίων/ σιλοξάνης χωρίς διαλύτες, προϊόν διείσδυσης, χρησιμοποιείται δηλαδή με τη μέθοδο του εμποτισμού, και δρα ως μέσο προστασίας για την απώθηση του νερού και την αποφυγή διείσδυσης ελαιωδών ρύπων, σε πορώδη υποστρώματα με απορροφητικότητα. Προηγμένης σύνθεσης και Τεχνολογίας (νανο-τεχνολογία), με υψηλή αντίσταση σε αλκάλια, ανθεκτικό ακόμα και σε περιπτώσεις έκθεσης σε συνθήκες παγετού. Δυνατότητα υψηλού βάθους διείσδυσης ως μέτρο αδιαβροχοποίησης, με μακρά διάρκεια και υψηλές επιδόσεις ως προς την ποιότητα. Κατάλληλος για σκυρόδεμα, επιχρίσματα/ σοβάδες, τσιμεντοκονίαματα, τεχνητή πέτρα και πλάκες πεζοδρομίου, πλίνθους οπτόπλινθους, κεραμίδια και λοιπά κεραμικά αδιαβροχοποίηση – υδροφοβισμό και σταθερότητα επιφανείας

Κατανάλωση:

~0,100–0,300 kg/ m², ανάλογα με το είδος, την κατάσταση και τον βαθμό απορροφητικότητας του υποστρώματος

ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΠΑΛΕΤΑ	ΤΙΜΗ (€)
5212034702248	2 kg	18 κιβώτια	
5212034702231	4 kg	18 κιβώτια	
5212034702224	17 kg	32 δοχεία	



Προστασία σκυροδέματος/επιχρισμάτων φυσικών-τεχνητών λίθων

SINMAST ASR

Διάφανη στρώση σφράγισης



Διάφανο, ακρυλικό βερνίκι βάσεως νερού με ειδικά πρόσθετα που δημιουργεί αντιολισθητική επιφάνεια πάνω σε κάθε υπόστρωμα στο οποίο εφαρμόζεται. Ιδανικό για επιφάνειες που δέχονται καθημερινά διαβροχή όπως η περιοχή γύρω από ποινίες, σκάλες, βατήρες, αυλές αλλά και κάθε περιοχή όπου υπάρχει κίνδυνος αποχήματος λόγω της ολισθηρότητας λόγω της σύνθεσής του διεισδύει βαθιά στο υπόστρωμα με αποτέλεσμα να έχει πολύ καλή πρόσφυση ενώ παράλληλα το προστατεύει αφού σφραγίζει αποτελεσματικά τους πόρους. Παρουσιάζει μεγάλη αντοχή στην υπεριώδη ακτινοβολία και τη φθορά λόγω καιρικών συνθηκών. Εύκολο στην εφαρμογή, κατάλληλο για εσωτερική και εξωτερική χρήση.

Κατανάλωση:

~0,100–0,150 kg/m² ανά στρώση, ανάλογα με το πάχος ανάπτυξης

ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΠΑΛΕΤΑ	ΤΙΜΗ (€)
5212034703108	1 kg	24 κιβώτια	
5212034703115	3 kg	18 κιβώτια	
5212034703122	10 kg	48 δοχεία	

Προστασία σκυροδέματος/επιχρισμάτων φυσικών-τεχνητών λίθων

SINTECNO PU VARNISH W

Διάφανη στρώση σφράγισης



2-συστατικών Αλειφατικό Πολυουρεθανικό βερνίκι, βάσης νερού. Παρουσιάζει ιδιαίτερη αντοχή στο χρόνο. Διακρίνεται για την εξαιρετική του αντοχή σε κρούσεις και τριβές. Ανθεκτικό σε θαλάσσιο περιβάλλον, νερό, και σε ήπια οξέα και βάσεις. Χρησιμοποιείται σαν τελικό βερνίκι για προστασία ξύλινων αλλά και μεταλλικών επιφανειών, εκτεθειμένων σε ιδιαίτερα διαβρωτικό περιβάλλον, όπου απαιτείται μεγάλη αντοχή της τελικής επίστρωσης προστασίας, συνδυάζοντας παράλληλα διάρκεια για μεγάλο διάστημα. Άχρωμο εντελώς μίγμα που χρησιμοποιείται κυρίως ως διάφανη προστατευτική επίστρωση σφράγισης σε διάφορα υποστρώματα πορώδη και μη. Παρουσιάζει μεγάλη αντοχή στην υπεριώδη ακτινοβολία UV. Διατίθεται σε γυαλιστερό (Gloss) και ματ (Mat).

Κατανάλωση:

~0,150 kg/m² ανά στρώση

ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	ΣΥΣΚ.	ΤΕΜ./ΠΑΛΕΤΑ	ΤΙΜΗ (€)
Gloss: 5212034703221/5212034703252	1 kg	24 κιβώτια	
Mat: 5212034703283/5212034703313	A+B		
Gloss: 5212034703238/5212034703269	4 kg	18 κιβώτια	
Mat: 5212034703290/5212034703320	A+B		
Gloss: 5212034703245/5212034703276	10 kg	30 δοχεία	
Mat: 5212034703306/5212034703337	A+B		

SINTECNO PU VARNISH

Διάφανη στρώση σφράγισης



2-συστατικών, υψηλής στιλπνότητας, διάφανο, αλειφατικό βερνίκι πολυουρεθανικής βάσης, με διαλύτες. Παρουσιάζει ιδιαίτερη αντοχή στο χρόνο. Διακρίνεται για την εξαιρετική του αντοχή σε κρούσεις και τριβές. Ανθεκτικό σε θαλάσσιο περιβάλλον, νερό, και σε ήπια οξέα. Χρησιμοποιείται σαν τελικό βερνίκι για προστασία ξύλινων αλλά και μεταλλικών επιφανειών, εκτεθειμένων σε ιδιαίτερα διαβρωτικό περιβάλλον, όπου απαιτείται μεγάλη αντοχή της τελικής επίστρωσης προστασίας, συνδυάζοντας παράλληλα διάρκεια για μεγάλο διάστημα. Άχρωμο εντελώς μίγμα που χρησιμοποιείται κυρίως ως διάφανη προστατευτική επίστρωση σφράγισης σε διάφορα υποστρώματα πορώδη και μη. Παρουσιάζει μεγάλη αντοχή στην υπεριώδη ακτινοβολία UV. Διατίθεται σε γυαλιστερό (Gloss) και ματ (Mat).

Κατανάλωση:

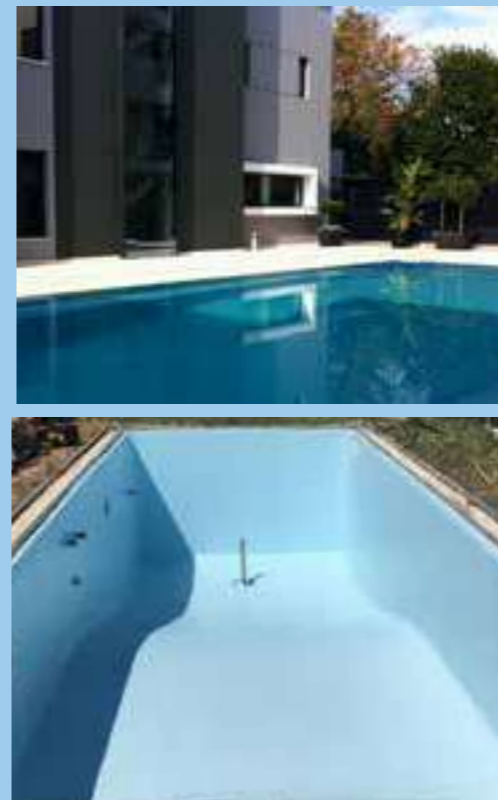
~0,100–0,120 kg/m², για πάχος ξηρού υμένα Dft: ≥30 μμ

ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	ΣΥΣΚ. ΤΕΜ./ΠΑΛΕΤΑ ΤΙΜΗ (€)
Gloss: 5212034703139/ Mat: 5212034703160/5212034703191	1 kg A+B 24 κιβώτια
Gloss: 5212034703146/ Mat: 5212034703177/5212034703207	4 kg A+B 18 κιβώτια
Gloss: 5212034703153/ Mat: 5212034703184/5212034703214	10 kg A+B 30 δοχεία



ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ/ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΩΝ ΦΥΣΙΚΩΝ-ΤΕΧΝΗΤΩΝ ΛΙΘΩΝ





11. ΕΙΔΙΚΕΣ ΒΑΦΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

Ειδικές βαφές προστασίας

ΕΙΔΙΚΕΣ ΒΑΦΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

KIMICOVER-BLINDO

Αντιρρυπαντική επίστρωση προστασίας



1-συστατικού, έγχρωμη, αντιρρυπαντική επίστρωση προστασίας, υψηλών στερεών υδατοδιαλυτό, βάσης ακρυλικών ρητινών, πλούσιο σε στερεά, για τη δημιουργία προστατευτικών επιστρώσεων σε επιφάνειες σκυροδέματος, σε προκατασκευασμένα πανέλα επικάλυψης όψεων από σκυρόδεμα, όπως και σε επιφάνειες τοιχοποιίας. **Εύκαμπτη, ελαστική βαφή** με δυνατότητα γεφύρωσης τριχοειδών ρωγμών και μικρορηγματώσεων, εξαιρετικής ανθεκτικότητας στη φθορά, στη γήρανση και στην απότριψη. Μετά την ωρίμανση, δημιουργείται ανακλαστικός υμένας (ξηρό φιλμ) στεγανός, προσφέροντας ταυτόχρονα αντιολισθητική επίστρωση προστασίας και επιφάνεια μη ανακλαστική. σύμφωνα με τις απαιτήσεις του **EN 1504** με δυνατότητα διαπνοής. **Ανθεκτική έναντι έκθεσης σε UV**. Ιδανικό τελείωμα σε εφαρμογές απαιτήσεων υψηλών προδιαγραφών, προστασία ανθεκτική σε πολλαπλούς κύκλους καθαρισμού (>5000 κύκλους)

EN 1504-2

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΙΝΩΝ ΑΜΙΑΝΤΟΥ ΕΝΘΥΛΑΚΩΣΗΣ, ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ (A/ B/ C) TYPE

Κατανάλωση:

0,350–0,800 kg/ m² ανά στρώση

ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΠΑΛΕΤΑ	ΤΙΜΗ (€)
02020878	25 kg	24 δοχεία	

SINMAST RM 42 AG

Πολυουρεθανική βαφή προστασίας



2-συστατικών, σκληρή και ελαστική βαφή, δύο συστατικών, με διαλύτες, πολυουρεθανικής βάσης, τροποποιημένη με ειδικά πρόσθετα. **Μη θυσιαζόμενη**, υψηλής στιλπνότητας και αντοχής στο χρόνο, για μόνιμη εφαρμογή και **προστασία επιφανειών από βαφές graffiti**. Χρήση εξωτερική και εσωτερική.

Έχει μεγάλη αντοχή στη χρήση και στις τριβές, στη γήρανση, την UV ακτινοβολία, στην εναλλαγή καιρικών συνθηκών (κύκλος ψύξης-θέρμανσης) και είναι κατάλληλη για χρήση σε θαλάσσιο/παράκτιο περιβάλλον.

Παρουσιάζει αντοχή σε λάδια-γράσα, βενζίνη και πετρέλαιο καθώς και αραιά διαλύματα οξεών και βάσεων.

Κατανάλωση:
2 ή 3 x ~0,150 kg/m²

ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	ΣΥΣΚ.	ΤΕΜ./ΠΑΛΕΤΑ	ΤΙΜΗ (€)
5212034703474/5212034702071	4 kg A+B	18 κιβώτια	
5212034703443/5212034702057	10 kg A+B	30 δοχεία	
5212034703450/5212034703429	20 kg A+B	24 δοχεία	

ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΠΑΛΕΤΑ	ΤΙΜΗ (€)
5212034702569	10 kg	48 δοχεία	
5212034702576	20 kg	36 δοχεία	

Κατανάλωση:
~0,200–0,300 kg/m²/ανά στρώση

ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΠΑΛΕΤΑ	ΤΙΜΗ (€)
5212034702569	10 kg	48 δοχεία	
5212034702576	20 kg	36 δοχεία	

SINTOCOLOR

Αδιάβροχη ακρυλική βαφή προστασίας



1-συστατικού, αδιάβροχη βαφή ακρυλικής βάσης σε συνδυασμό με σιλικόνη. Υδατοδιαλυτό, αφήνει τον τοίχο να αναπνέει, με αποτέλεσμα να μη δημιουργείται υγρασία, ενώ χάρη σε αυτή την ιδιότητα δύναται να εφαρμοστεί ως βαφή σε διαπνεόμενους σοβάδες με τη χρήση κατάλληλου ασταριού. Έχει άριστες αντοχές στις καιρικές συνθήκες και στην ηλιακή ακτινοβολία. Προτείνεται για χρήση σε εσωτερικές και εξωτερικές επιφάνειες κάθε είδους (εμφανές μπετό, σοβάς, γύψος, ταπετσαρίες, παλιά χρώματα κλπ.). Επιπλέον προτείνεται για χρήση στο σύστημα αθλητικών δαπέδων ως βαφή διαγραμμίσεων.

Κατανάλωση:
~0,200–0,300 kg/m²/ανά στρώση

ΕΙΔΙΚΕΣ ΒΑΦΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	ΣΥΣΚ.	ΤΕΜ./ΠΑΛΕΤΑ	ΤΙΜΗ (€)
5212034700589/5212034700596	5 kg A+B	100 δοχεία	11,30
5212034700602/5212034700619	20 kg A+B	32 δοχεία	10,90

Κωδ. Τιμαρ. ΑΤΟΕ: 528.1.23



B 237 Solventless

Πισσούχος εποξειδική βαφή προστασίας



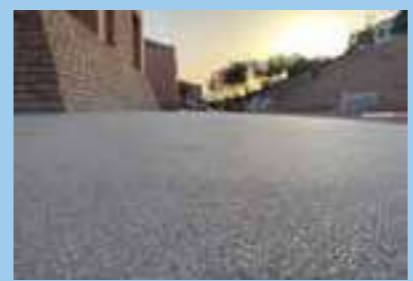
2-συστατικών, υψηλής δομής και πολύ χαμηλής πτητικότητας, πισσούχος εποξειδική βαφή προστασίας, επειφανειών σκυροδέματος και μετάλλων σε ιδιαίτερες συνθήκες. Επίστρωση προστασίας σύμφωνα με **EN 1504-2**. Ανθεκτική, έναντι έκθεσης σε ισχυρή χημική προσβολή (Class II). Ισχυρή δύναμη πρόσσφυσης (**EN 1542**) σε στοιχεία σκυροδέματος και γενικότερα σε πορώδη υποστρώματα. **Ανθεκτικό σε δυσμένειες περιβάλλοντος**, όπως στην απευθείας έκθεση σε θαλασσινό νερό και θειικά άλατα, αστικά λύματα (θειικά οξέα), υπολείμματα ορυκτελαίων και άλλα χημικά. **εσωτερική και/ή εξωτερική προστασία**, σε κατασκευές οπλισμένου σκυροδέματος.

EN 1504-2 / T5

Κατανάλωση:
2 ή 3 x ~0,250–0,275 kg/m², για πάχος ξηρού υμένα Dft: >300–450 μμ

ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	ΣΥΣΚ.	ΤΕΜ./ΠΑΛΕΤΑ	ΤΙΜΗ (€)
5212034700589/5212034700596	5 kg A+B	100 δοχεία	11,30
5212034700602/5212034700619	20 kg A+B	32 δοχεία	10,90

ΕΙΔΙΚΕΣ ΒΑΦΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ



12. ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΔΑΠΕΔΩΝ

12.1 Βαφές δαπέδων

SINMAST RM 32

Εποξειδική βαφή προστασίας



2-συστατικών, υψηλών μηχανικών αντοχών, έγχρωμη, εποξειδική βαφή προστασίας με στιλπνότητα (gloss), χωρίς διαλύτες. Επίστρωση επιφανειακής προστασίας επιφανειών σύμφωνα με EN 1504-2. Ανθεκτική σε κανονική καταπόνηση από πλευράς κυκλοφορίας, επιφανειακές τριβές και σε κρούση. Κατάλληλη ως επικάλυψη προστασίας σε βιομηχανικά δάπεδα και δάπεδα σκυροδέματος γενικότερα, σε χώρους συνεργειών αυτοκινήτων, χώρους parking, στάθμευσης και κυκλοφορίας οχημάτων, συνεισφέρει σε πόντους LEED/Leadership in Energy and Environmental Design και πληρεί τα κριτήρια του LEED 4/4.1 με βάση τη μέθοδο CDPH (California Department of Public Health).

Κατανάλωση:

2 ή 3 x ~0,250 kg/m², για πάχος ξηρού υμένα Dft: ~310–465 μμ

ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	ΣΥΣΚ.	ΤΕΜ./ΠΑΛΕΤΑ ΤΙΜΗ (€)
5212034701067/5212034700992	1 kg A+B	24 κιβώτια
5212034701081/5212034701012	3 kg A+B	18 κιβώτια
5212034701104/5212034701685	10 kg A+B	30 δοχεία
5212034701128/5212034701050	20 kg A+B	24 δοχεία

TK PIGMENT

Εποξειδική βαφή προστασίας



2-συστατικών, έγχρωμη, εποξειδική βαφή προστασίας, επιφανειών δαπέδων σκυροδέματος και μετάλλων. Υψηλός βαθμός ρευστότητας και διάχυσης (διαπνοή). Αποτελεί ανθεκτική επιφάνεια με ιδιαίτερη αντοχή στη τριβή και την φθορά. Κατάλληλο για επιφάνειες δαπέδων σκυροδέματος, αλλά και μεταλλικών καταστρωμάτων (στη ναυσιπλοΐα κλπ.) βαφής με ταχύτατο στέγνωμα, ιδανική για εργασίες γραμμογράφησης.

Κατανάλωση:

2 ή 3 x ~0,300 kg/m², για πάχος ξηρού υμένα Dft: >250 μμ, αντίστοιχα

ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	ΣΥΣΚ.	ΤΕΜ./ΠΑΛΕΤΑ ΤΙΜΗ (€)
5212034703344/5212034703382	1 kg A+B	24 κιβώτια
5212034703351/5212034703399	4 kg A+B	18 κιβώτια
5212034703368/5212034703405	10 kg A+B	30 δοχεία
5212034703375/5212034703412	20 kg A+B	28 δοχεία



SINMAST RM 22

Εποξειδική βαφή προστασίας



2-συστατικών, υψηλών μηχανικών αντοχών, έγχρωμη, εποξειδική βαφή προστασίας με στιλπνότητα (gloss), χωρίς διαλύτες. **πιστοποιημένο για χρήση σε χώρους επεξεργασίας και τυποποιησης τροφίμων**, όπως και ελεγμένο κατά της ανάπτυξης βακτηριδίων και μικροοργανισμών. **Κατάλληλο να δεχθούν τροφικές διαλύσεις όπως τρόφιμα & ποτά, πόσιμο ή θαλασσινό νερό** κλπ. [food & beverage situations σε χώρους ξηρής ή υγρής διαδικασίας παραγωγής]. Πολύ καλή συμπεριφορά έναντι ήπιας μορφής οξέων, λιπαντικών λαδιών –ορυκτών ή οργανικών– βενζίνης κατάλληλη ως επικάλυψη προστασίας σε βιομηχανικά δάπεδα και δάπεδα σκυροδέματος γενικότερα, σε χώρους συνεργειών αυτοκινήτων, χώρους στάθμευσης οχημάτων.

Κατανάλωση:

2 ή 3 x ~0,250 kg/m², για πάχος ξηρού υμένα Dft: ~300–450 μμ.

ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	ΣΥΣΚ.	ΤΕΜ./ΠΑΛΕΤΑ ΤΙΜΗ (€)
5212034700749/5212034700671	1 kg A+B	24 κιβώτια
5212034700763/5212034700695	3 kg A+B	18 κιβώτια
5212034700787/5212034700718	10 kg A+B	30 δοχεία
5212034700800/5212034700732	20 kg A+B	24 δοχεία

Κωδ. Τιμαρ. ΑΤΟΕ: 528.1.19

96



2-συστατικών, σκληρή και ελαστική βαφή, ακρυλικής-πολυουρεθανικής βάσης, κατάλληλη για βαφή δαπέδων από σκυρόδεμα, βιομηχανικών δαπέδων, χώρων στάθμευσης καθώς και μεταλλικών επιφανειών. Χρήση εξωτερική και εσωτερική. Έχει μεγάλη αντοχή στη χρήση και στις τριβές, στη γήρανση, την UV ακτινοβολία, στην εναλλαγή καιρικών συνθηκών (κύκλος ψύξης-θέρμανσης) και είναι κατάλληλο για χρήση σε θαλάσσιο/ παράκτιο περιβάλλον. Παρουσιάζει αντοχή σε λάδιαγράσα, βενζίνη και πετρέλαιο καθώς και αραιά διαλύματα οξέων και βάσεων.

Κατανάλωση:

2 ή 3 x ~0,250 kg/m², για πάχος ξηρού υμένα Dft: >250 μμ, αντίστοιχα

ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	ΣΥΣΚ.	ΤΕΜ./ΠΑΛΕΤΑ ΤΙΜΗ (€)
Gloss: 5212034703467 Mat: 5212034703504/5212034703436	1 kg A+B	24 κιβώτια
Gloss: 5212034703474/ Mat: 5212034703511/5212034702071	4 kg A+B	18 κιβώτια
Gloss: 5212034703443/ Mat: 5212034703481/5212034702057	10 kg A+B	30 δοχεία
Gloss: 5212034703450/ Mat: 5212034703498/5212034703429	20 kg A+B	24 δοχεία



12.1 Βαφές δαπέδων

SINTECNO ROAD MARKING

Ακρυλική βαφή διαγράμμισης



1-συστ. Έγχρωμη βαφή διαγράμμισης επιφανειών δαπέδων αποτελούμενη από ρητίνη ακρυλικής βάσης, σχεδιασμένη ειδικά για διαγραμμίσεις επιφανειών και εργασίες γραμμογράφησης γενικότερα. Κατάλληλη για διαγράμμιση ασφαλτικών οδοστρωμάτων, δαπέδων από σκυρόδεμα, βιομηχανικών δαπέδων, γραμμική επισήμανση περιοχών βιομηχανικών χώρων, για γραμμογράφηση αθλητικών γηπέδων, χώρων στάθμευσης, κλπ. Ταχυτέγνωτο, η επιφάνεια μπορεί να δοθεί σε χρήση ακόμα και μετά από δύο ώρες (ενδεικτικά, στους +20°C)

Κατανάλωση:
0,5 kg/m² για πάχος Dft ~200 μμ.

ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	ΣΥΣΚ.	ΤΕΜ./ΠΑΛΕΤΑ ΤΙΜΗ (€)
Λευκό: 5212034703528 Κίτρινο: 5212034703542	4 kg	48 κιβώτια
Λευκό: 5212034703535 Κίτρινο: 5212034703559	10 kg	36 δοχεία

Διατίθεται σε Λευκό/Κίτρινο/Κόκκινο/Μπλε

SINMAST RM 410

Έγχρωμη, οξύμαχη, βαφή προστασίας



2-συστατικών, υψηλής δομής και πολύ χαμηλής πτητικότητας, έγχρωμη, οξύμαχη, εποξειδική βαφή προστασίας επιφανειών σκυροδέματος σύμφωνα με EN 1504-2, Προστασίας που υπόκειται σε απολύμανση – πυρηνική – CENR.E. 81, Οξύμαχη επίστρωση χημικής αδράνειας απέναντι σε πολυάριθμα διαλύματα (αλκαλικά, όξινα, χαμηλής και μέσης οξύτητας). Ανθεκτική σε χημικές ενώσεις, διαλύματα και οξέα, λύματα, αλκοόλες και καύσιμα χημικής αντιδιαβρωτικής προστασίας μηχανημάτων, συσκευών για μεταγγίσεις υγρών, για προστασία δεξαμενών που περιέχουν υγρά διαλύματα, καναλιών, υπονόμων, αγωγών καλωδίων, δεξαμενών με έντονη χημική και μηχανική καταπόνηση κατά τη διάρκεια επεξεργασίας Αστικών Λυμάτων. EN 1504-2 / T1

Κατανάλωση:
2 ή 3 x ~0,250–0,270 kg/m², για πάχος ξηρού υμένα Dft: >300–450 μμ

ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	ΣΥΣΚ.	ΤΕΜ./ΠΑΛΕΤΑ ΤΙΜΗ (€)
5212034701302/5212034701319	4 kg A+B	18 κιβώτια
5212034701326/5212034701333	10 kg A+B	30 δοχεία

Κωδ. Τιμαρ. ΑΤΟΕ: 528.1.24



SINMACRYL TC

Ακρυλική βαφή προστασίας



1-συστ. Έγχρωμη βαφή προστασίας επιφανειών σκυροδέματος και ασφάλτου με διαλύτες, αποτελούμενη από ρητίνη ακρυλικής βάσης, σχεδιασμένη ειδικά για απευθείας εφαρμογή σε σκυρόδεμα και άσφαλτο. Ταχυτέγνωτη, κατάλληλη για βαφή ασφαλτικών οδοστρωμάτων, δαπέδων από σκυρόδεμα, βιομηχανικών δαπέδων, χώρων στάθμευσης κλπ. Χρήση εξωτερική και εσωτερική.

Κατανάλωση:
2 ή 3 x ~0,200 kg/m²

ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΠΑΛΕΤΑ	ΤΙΜΗ (€)
5212034703603	4 kg	48 κιβώτια	
5212034703610	10 kg	48 δοχεία	
5212036703627	20 kg	36 δοχεία	



ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΔΔΠΕΔΩΝ

SINMAST RM 616 WB

Υδατοδιαλυτή, έγχρωμη εποξειδική βαφή



2-συστατικών, υδατοδιαλυτή, έγχρωμη εποξειδική βαφή, πλήρως ελεύθερη από πτητικές ενώσεις. Υψηλός βαθμός διάχυσης (διαπνοής), ανθεκτική σε κανονική καταπόνηση από πλευράς κυκλοφορίας και επιφανειακές τριβές, βαφή για δάπεδα αλλά και τοίχους. Ουδέτερη, ιδανική σε χώρους όπου απαιτείται διασφαλισμένης ποιότητας ατμόσφαιρα (clean-rooms), φαρμακοβιομηχανίες, κλινικές και νοσηλευτήρια, για σταθεροποίηση έναντι σκόνης.

Κατανάλωση:
2 ή 3 x ≥ 0,300 kg/m², για πάχος ξηρού υμένα Dft: ~100–150 μμ.



ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	ΣΥΣΚ.	ΤΕΜ./ΠΑΛΕΤΑ ΤΙΜΗ (€)
5212034703634/5212034703641	10 kg A+B	50 δοχεία

Κωδ. Τιμαρ. ΑΤΟΕ: 534.1.113

ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΔΔΠΕΔΩΝ



12.1 Βαφές δαπέδων

12.1 Βαφές δαπέδων

SINMAST S2 W Clear

Διαυγής, αυτο-επιπεδούμενη, εποξειδική επίστρωση



2-συστατικών, υψηλής δομής, άχρωμη, λεπτόρρευστη, αυτο-επιπεδούμενη, εποξειδική επίστρωση ειδικού σχεδιασμού, πλήρους διαύγειας χωρίς διαλύτες σύστημα με εξαιρετική ικανότητα αυτο-επιπέδωσης, εξαίρετες μηχανικές αντοχές και χαμηλό σχετικά ίξωδες. Άχρωμο εντελώς μίγμα που χρησιμοποιείται κυρίως ως διάφανη προστατευτική επίστρωση σφράγισης σε επιφάνειες τις οποίες επιθυμούμε να αναδείξουμε, κατάλληλο για κατασκευή διακοσμητικών ρητινο-κονιαμάτων, για εγκιβωτισμό και σφράγιση κατασκευών με αντικείμενα διακόσμησης με βότσαλα, όστρακα, φωτογραφίες, κάρτες, όπως και για τη διακόσμηση επιφανειών από ξύλο, πέτρα, μέταλλο. Μέγιστο πάχος ανάπτυξης: 30 mm (με χρήση καλουπιού και θαλάμου με κενό/ vacuum, για έλεγχο της διαδικασίας πλήρωσης).

Κατανάλωση:

Ως διάφανη στρώση σφράγισης ~0,150–0,200 kg/m²
Ως άχρωμο, συνδετικό μέσο για παρασκευή ρητινοκονιαμάτων: 1/6–1/10 (ρητίνη προς χαλαζία, αντίστοιχα).

ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	ΣΥΣΚ.	ΤΕΜ./ΠΑΛΕΤΑ	ΤΙΜΗ (€)
5212034702095/5212034702101	1 kg A+B	24 κιβώτια	
5212034702118/5212034702125	4 kg A+B	18 κιβώτια	
5212034703658/5212034703665	10 kg A+B	30 δοχεία	
5212034703672/5212034703689	20 kg A+B	24 δοχεία	

SINMASPORT MIDDLE

Ακρυλική βαφή με λάστιχο



1-συστατικό, ακρυλική βαφή βάσης νερού με λάστιχο για περαιτέρω εξομάλυνση καθώς και δημιουργία ελαστικής και αντικραδασμικής επιφάνειας. Χρησιμοποιείται μετά την εφαρμογή του Ασταριού Αθλητικών Δαπέδων και πριν την εφαρμογή του Τελικού Αθλητικών Δαπέδων. Εφαρμογή με ρακλέτα ή σπάτουλα.

Κατανάλωση:
0,75-1 Kg/m² ανά στρώση



ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΠΑΛΕΤΑ	ΤΙΜΗ (€)
5212034703733	3 kg	18 κιβώτια	
5212034703740	10 kg	48 δοχεία	
5212034703757	20 kg	36 δοχεία	

**SINTECNO VARNISH**

Διαυγής εποξειδική ρητίνη

Κατανάλωση:

Ως διάφανη στρώση σφράγισης ~0,150–0,200 kg/m²

Ως άχρωμο, συνδετικό μέσο για παρασκευή ρητινοκονιαμάτων: 1/6–1/10 (ρητίνη προς χαλαζία, αντίστοιχα).

ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	ΣΥΣΚ.	ΤΕΜ./ΠΑΛΕΤΑ	ΤΙΜΗ (€)
5212034703696/5212034703702	1 kg A+B	24 κιβώτια	
5212034703719/5212034703726	4 kg A+B	18 κιβώτια	
5212034702521/5212034702538	10 kg A+B	30 δοχεία	
5212034702415/5212034702422	16 kg A+B	24 δοχεία	



ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΔΑΠΕΔΩΝ

**SINMASPORT FINAL**

Αντιολισθηρή ακρυλική βαφή



1-συστατικό, ακρυλική βαφή βάσης νερού για τη δημιουργία ελαστικής και αντιολισθηρής επιφάνειας με αντοχή σε τριβές, νερό, ηλιακή ακτινοβολία και τις καιρικές συνθήκες γενικότερα.

Εφαρμογή με ρακλέτα, σπάτουλα ή ρολό.
Αποχρώσεις: Πράσινο, Κεραμίδι, Μπλε, άλλες αποχρώσεις κατόπιν συνενόησης.

Κατανάλωση:
0,75-1 Kg/m² ανά στρώση

ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	ΣΥΣΚ.	ΤΕΜ./ΠΑΛΕΤΑ	ΤΙΜΗ (€)
Μπλε:5212034703795	3 kg	18 κιβώτια	
Κεραμίδι:5212034703801			
Πράσινο:5212034703818			
Μπλε:5212034703825	10 kg	48 δοχεία	
Κεραμίδι :5212034703832			
Πράσινο:5212034703849			
Μπλε:5212034703856	20 kg	36 δοχεία	
Κεραμίδι:5212034703863			
Πράσινο:5212034703870			

Διατίθεται σε Μπλε/ Κεραμίδι / Πράσινο

ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΔΑΠΕΔΩΝ

12.1 Βαφές δαπέδων

SINTECNO PU FLEX CARPET 1K

Πολυουρεθανική ρητίνη

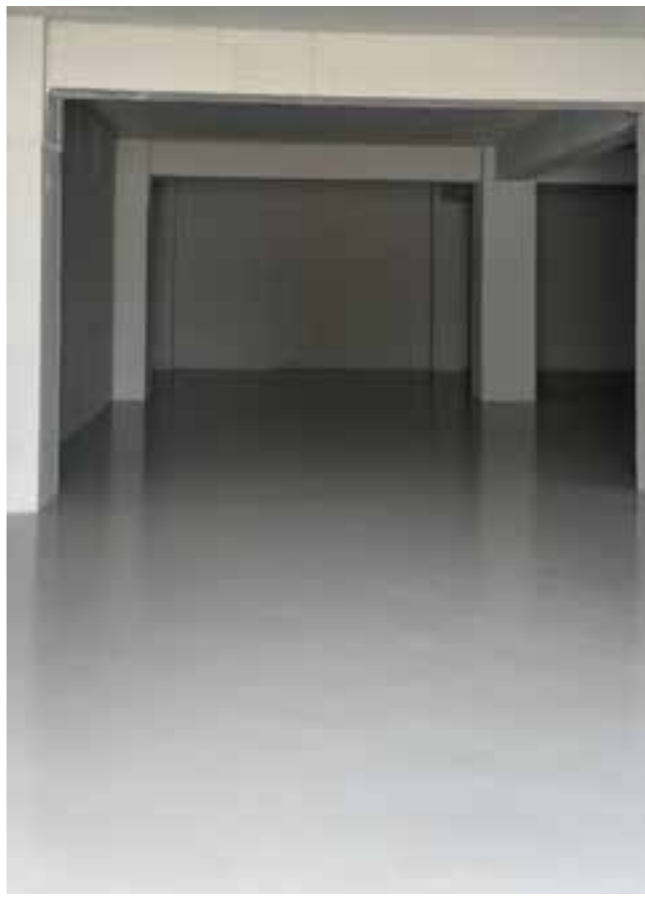


Σύστημα αλειφατικής, πολυουρεθανικής ρητίνης 1-συστατικού, το οποίο παρουσιάζει εξαιρετικές μηχανικές αντοχές, πολύ καλή πρόσφυση σε διάφορα υποστρώματα, αντοχή στην ηλιακή ακτινοβολία και είναι κατάλληλο για παραγωγή **διακοσμητικών ρητινοκονιαμάτων** σε εξωτερικούς και εσωτερικούς χώρους.

Κατανάλωση:

Ενδεικτικά, ως άχρωμο, συνδετικό μέσο για παρασκευή ρητινοκονιαμάτων: 1/6-1/10 (ρητίνη προς χαλαζία, αντίστοιχα. 2,0 - 2,5 Kg ρητινοκονιάματος / m² / mm πάχους).

ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΠΑΛΕΤΑ	ΤΙΜΗ (€)
5212034708530	10kg	48 δοχεία	
5212034708547	20kg	36 δοχεία	



SINMADUR QUIK PASS

Βαφή πολυουρίας

2-συστατικών, υψηλών μηχανικών αντοχών, έγχρωμη, αλειφατική πολυουρία ψυχρής εφαρμογής. Βαφή προστασίας με στιλπνότητα (gloss), χωρίς διαλύτες. Επίστρωση επιφανειακής προστασίας επιφανειών. Ανθεκτική σε υψηλή - μέτρια καταπόνηση από πλευράς κυκλοφορίας, επιφανειακές τριβές και σε κρούση, κατάλληλη ως επικάλυψη προστασίας σε βιομηχανικά δάπεδα και δάπεδα σκυροδέματος γενικότερα, σε χώρους συνεργείων αυτοκινήτων, χώρους parking, στάθμευσης και κυκλοφορίας οχημάτων εξωτερική και εσωτερική εφαρμογή εύκολη και ταχεία εφαρμογή με γρήγορη ωρίμανση σε 12-24 ώρες.

Κατανάλωση:
0,250-0,300 Kg/m² ανά στρώση

ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	ΣΥΣΚ.	ΤΕΜ./ΠΑΛΕΤΑ	ΤΙΜΗ (€)
5212034703887/5212034703894	5 kg A+B	48 δοχεία	

Διατίθεται σε ΛΕΥΚΟ -RAL 7035/7040

12.2 Αυτοεπιπεδούμενα (Εποξειδικά / PU) συστήματα



SINTECNO PU FLEX CARPET

Πολυουρεθανική ρητίνη



Σύστημα αλειφατικής, πολυουρεθανικής ρητίνης 2-συστατικών, το οποίο παρουσιάζει εξαιρετικές μηχανικές αντοχές, πολύ καλή πρόσφυση σε διάφορα υποστρώματα, αντοχή στην ηλιακή ακτινοβολία και είναι κατάλληλο για παραγωγή **διακοσμητικών ρητινοκονιαμάτων** σε εξωτερικούς και εσωτερικούς χώρους.

Κατανάλωση:

Ρητίνη (A+B): ~0,6-0,7 kg/m²/mm πάχους ανάπτυξης.
Χαλαζιακό μέρος (Γ): ~0,800-1,300 kg/m²/mm πάχους ανάπτυξης



ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	ΣΥΣΚ.	ΤΕΜ./ΠΑΛΕΤΑ	ΤΙΜΗ (€)
5212034707717/5212034707724	10 kg A+B	30 δοχεία	
5212034707427/5212034707434	20 kg A+B	24 δοχεία	

12.2 Αυτοεπιπεδούμενα (Εποξειδικά / PU) συστήματα

SINROC 22/ FLOORING 1-2mm

Αυτο-επιπεδούμενη, εποξειδική επίστρωση



3-συστατικών, υψηλής δομής και υψηλών μηχανικών αντοχών, έγχρωμη, αυτο-επιπεδούμενη, εποξειδική επίστρωση προστασίας με στιλπνότητα (gloss), χωρίς διαλύτες, κατάλληλη για πάχη ανάπτυξης 1-2 mm. για την κατασκευή υψηλής σκληρότητας και ακαμψίας, έγχρωμων επιστρώσεων προστασίας βιομηχανικών δαπέδων. Επίστρωση επιφανειακής προστασίας επιφανειών σκυροδέματος σύμφωνα με EN 1504-2. Σύστημα ανθεκτικό για χώρους αποθηκών (logistics) με κυκλοφορία παλετοφόρων και clark, κατάλληλο για επενδύσεις επιφανειών σκυροδέματος. Πολύ καλή συμπεριφορά έναντι ήπιας μορφής οξέων, λιπαντικών λαδιών -ορυκτών ή οργανικών- βενζίνης. EN 1504-2 / T5

Κατανάλωση:

Ρητίνη (A+B): ~0,6-0,7 kg/m²/mm πάχους ανάπτυξης.
Χαλαζιακό μέρος (Γ): ~0,800-1,300 kg/m²/mm πάχους ανάπτυξης

ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΣΥΣΚ. ΤΕΜ./ΠΑΛΕΤΑ ΤΙΜΗ (€)

5212034703917/5212034702033	10 kg A+B	30 δοχεία
5212034703924/5212034703900	20 kg A+B	21 δοχεία

Διατίθεται σε RAL 7040 /7038 /7035 /Λευκό
Κωδ. Τιμαρ. ΑΤΟΕ: 543.1.14

SINROC 42 SL/ FLOORING

Αυτο-επιπεδούμενη, πολυουρεθανική επίστρωση



3-συστατικών, πολλαπλών χρήσεων, έγχρωμο πολυουρεθανικό σύστημα προστασίας βιομηχανικών δαπέδων και δαπέδων σκυροδέματος γενικότερα σε εφαρμογές όπου απαιτείται ελαστικότητα (π.χ. δάπεδα που δέχονται ταλαντώσεις ή απότομες μεταβολές θερμοκρασιών). Η κύρια βάση του προϊόντος αποτελείται από χαμηλού ιερόδουσ, πολυουρεθανική ρητίνη, δύο συστατικών (A+B), χωρίς διαλύτες. Σε συνδυασμό της με διαβαθμισμένης κοκκομετρίας χαλαζιακή άμμο που προστίθεται ως τρίτο συστατικό, ως μέρος [Γ], δύναται να παραχθεί αυτο-επιπεδούμενο ρητινοκονίαμα με δυνατότητα σχετικού πάχους ανάπτυξης και να αποτελέσει ουσιαστικά μια έγχρωμη επίστρωση για εσωτερική προστασία κυρίως οριζόντιων επιφανειών. Το προϊόν διατίθεται στις εκδόσεις Sinroc /42 SL Flooring 1-2 mm.

Κατανάλωση:

Ρητίνη (A+B): ~1 kg/m²/mm πάχους ανάπτυξης.
Χαλαζιακό μέρος (Γ): ~0,5-0,8 kg/m²/mm πάχους ανάπτυξης.

ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΣΥΣΚ. ΤΕΜ./ΠΑΛΕΤΑ ΤΙΜΗ (€)

5212034708448/5212034708455	10 kg A+B	48 δοχεία
5212034708424/5212034708431	20 kg A+B	36 δοχεία

**SINROC 22/ FLOORING 3-4 mm**

Αυτο-επιπεδούμενη, εποξειδική επίστρωση



3-συστατικών, υψηλής δομής και υψηλών μηχανικών αντοχών, έγχρωμη, αυτο-επιπεδούμενη, εποξειδική επίστρωση προστασίας με στιλπνότητα (gloss), χωρίς διαλύτες, κατάλληλη για πάχη ανάπτυξης 3-4 mm. για την κατασκευή υψηλής σκληρότητας και ακαμψίας, έγχρωμων επιστρώσεων προστασίας βιομηχανικών δαπέδων. Επίστρωση επιφανειακής προστασίας επιφανειών σκυροδέματος σύμφωνα με EN 1504-2. Σύστημα ανθεκτικό για χώρους αποθηκών (logistics) με κυκλοφορία παλετοφόρων και clark, κατάλληλο για επενδύσεις επιφανειών σκυροδέματος. Πολύ καλή συμπεριφορά έναντι ήπιας μορφής οξέων, λιπαντικών λαδιών -ορυκτών ή οργανικών- βενζίνης. EN 1504-2 / T5

Κατανάλωση:

Ρητίνη (A+B): ~0,6-0,7 kg/m²/mm πάχους ανάπτυξης.
Χαλαζιακό μέρος (Γ): ~0,800-1,300 kg/m²/mm πάχους ανάπτυξης

ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΣΥΣΚ. ΤΕΜ./ΠΑΛΕΤΑ ΤΙΜΗ (€)

5212034703917/5212034702033	10 kg A+B	30 δοχεία
5212034703924/5212034703900	20 kg A+B	21 δοχεία

Διατίθεται σε RAL 7040 /7038 /7035 /Λευκό

Κωδ. Τιμαρ. ΑΤΟΕ: 543.1.14

ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΔΑΠΕΔΩΝ





13. ΔΟΜΙΚΕΣ (ΣΤΑΤΙΚΕΣ) ΕΝΙΣΧΥΣΕΙΣ

Δομικές (στατικές) ενισχύσεις

S&P C-SHEET 240 (230 gr/ m²)

Υφάσματα από πολυμερικές ίνες άνθρακα



Αντοχή στις
καταπονήσεις

Εύκαμπτα, υφάσματα ενίσχυσης, από πολυμερικές ίνες άνθρακα, σε αναπτύγματα μονής διεύθυνσης, τεχνολογίας Ινοπλισμένων Πολυμερών ΙΟΠ/ FRPs. Ύφανση χαμηλής πυκνότητας (1,77–1,80–1,80 gr/cm³), φέρουν αμφίπλευρη πλέξη συγκράτησης των ινών άνθρακα και είναι ειδικά σχεδιασμένα για δομική ενίσχυση, κυρίως με την ξηρή μέθοδο εφαρμογής, σε επεμβάσεις, στα πλαίσια της αναβάθμισης της φέρουσας ικανότητας, σε φέροντα στοιχεία δομικών κατασκευών από σκυρόδεμα, ξύλο και τοιχοποιία (λιθόδομή/ πλινθόδομη). Κατάλληλα για αύξηση της ικανότητας ανάληψης αξονικής φόρτισης, θλιπτικού φορτίου, καθώς και την απορρόφηση ενέργειας, για διατμητική και καμπτική αναβάθμιση στοιχείων οπλισμένου σκυροδέματος όπου εστιάζονται απώλειες ενεργούς διατομής οπλισμών για την ενίσχυση σε διάτμηση και εξωτερική περίσφιγξη (κλειστή) κατακόρυφων στοιχείων σκυροδέματος (υποστυλώματα).

Κατανάλωση:

~1 m ανθρακούφασματος / 1 μ.μ. αναπτύγματος

ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΠΑΛΕΤΑ	ΤΙΜΗ (€)
	Ρολά 30 cm *50 m		
	Ρολά 60 cm *50 m		

Κωδ. Τιμαρ. ΑΤΟΕ: 547.1

S&P C-Laminates SM (150/2000)

Ανθρακο-ελάσματα



Αντοχή στις
καταπονήσεις

Ελάσματα από ίνες άνθρακα (ανθρακο-ελάσματα / ανθρακό-λαμες) σε συνδυασμό με ρητίνη, συστήματα τεχνολογίας Ινοπλισμένων Πολυμερών ΙΟΠ/ FRPs. Ειδικά σχεδιασμένα για δομική ενίσχυση για επεμβάσεις σε φέροντα στοιχεία κατασκευών από σκυρόδεμα, ξύλο, μεταλλικούς φορείς και τοιχοποιία (λιθόδομή/ πλινθόδομη) κατάλληλους για καμπτική αναβάθμιση φέρουσας ικανότητας δομικών στοιχείων από σκυρόδεμα, τοιχοποιία, ξύλο, κλπ., σχεδιασμένα ειδικά για την εφαρμογή τους ως εξωτερικά, επικολλητά συστήματα αναβάθμισης φέρουσας ικανότητας δομικών μελών/ στοιχείων κατασκευών οπλισμένου σκυροδέματος και παράλληλα προσθήκη ενεργούς διατομής (ως επιπρόσθετος, συμπληρωματικά οπλισμός). Πάχος ελασμάτων: 1,2 & 1,4 mm. Ελάσματα με μέτρο ελαστικότητας (min. ≥ 170 GPa) και υψηλή εφελκυστική αντοχή θραύσης: (≥ 2.800 N/mm²).

Κατανάλωση:

~1 ή περισσότερα τεμ ~1 m ελάσματος / 1 μ.μ. αναπτύγματος

ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΠΑΛΕΤΑ	ΤΙΜΗ (€)
	100 m /150 m	50/1.2 mm	
	100 m /150 m	100/1.2 mm	

Κωδ. Τιμαρ. ΑΤΟΕ: 548α – 548β – 548γ – 548δ – 548ε

SINTECNO TECNOFIB GLASS NET 350 (350 gr/ m²)

Ειδικό πλέγμα στατικής ενίσχυσης

ΔΟΜΙΚΕΣ (ΣΤΑΤΙΚΕΣ) ΕΝΙΣΧΥΣΕΙΣ



2-διευθύνσεων, σύστημα ειδικού πλέγματος στατικής ενίσχυσης, αποτελούμενο από πολυμερικές ίνες υάλου (ΙΟΠ/ FRPs), οι οποίες φέρουν ειδική επίστρωση αντι-αλκαλικής προστασίας (alkali-treatment), ώστε να είναι ανθεκτικές και μόνιμα προστατευμένες σε αλκαλικό περιβάλλον. Πλέγμα ινών υάλου, με υψηλή εφελκυστική αντοχή, εφαρμογής να προσαρτάται επί υποστρωμάτων φέρουσας τοιχοποιίας, με τη βοήθεια ειδικού κονιάματος. Εφαρμόζεται σε περιπτώσεις ενίσχυσεων από σεισμούς. Κατάλληλο επίσης για περιμετρικές ενώσεις και συνδέσεις τοιχοποιίας, για σημεία συναρμογών μεταξύ τοιχοποιίας ή μεταξύ σκυροδέματος και τοιχοποιίας.

Κατανάλωση:

~1,1 m υαλοπλέγματος / 1 μ.μ. επιφάνειας αναπτύγματος



Αντοχή στις
καταπονήσεις

ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΠΑΛΕΤΑ	ΤΙΜΗ (€)
-------------------	------------	-------------	----------

Ρολά 100 cm * 100 m

ΔΟΜΙΚΕΣ (ΣΤΑΤΙΚΕΣ) ΕΝΙΣΧΥΣΕΙΣ



2-συστατικών, ειδικού σχεδιασμού, εποξειδική ρητίνη (κόλλα), επικόλλησης, προσαρμογής και εμποτισμού ινών υφασμάτων ενίσχυσης από πολυμερικές ίνες άνθρακα ή υάλου (αναπτυγμάτων μονής ή διπλής διεύθυνσης). Τεχνολογίας Ινοπλισμένων Πολυμερών ΙΟΠ/ FRPs, επικόλλητά, επάνω σε δομικά στοιχεία κατασκευών οπλισμένου σκυροδέματος (EN 1504-4). Παρουσιάζει εξαίρετη πρόσφυση σε σκυρόδεμα, πέτρα, ξύλο και γενικά στα περισσότερα πορώδη υποστρώματα που παρουσιάζουν σχετικά ικανοποιητικές αντοχές. EN 1504-4

Κατανάλωση:

~0,300–0,500 kg/m² (ανά στρώση φύλλου)
~0,150–0,200 kg/m² (ως τελική στρώση επικάλυψης),

ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	ΣΥΣΚ.	ΤΕΜ./ΠΑΛΕΤΑ	ΤΙΜΗ (€)
5212034701425/5212034701432	1 kg A+B	24 κιβώτια	
5212034701449/5212034701456	3 kg A+B	18 κιβώτια	
5212034701463/5212034701470	10 kg A+B		
5212034701487/5212034701494	20 kg A+B		



Χωρίς
διαλύτες



Μίξη



Αντοχή στις
καταπονήσεις



PREMIUM



Νέα
κατασκευή

ΔΟΜΙΚΕΣ (ΣΤΑΤΙΚΕΣ) ΕΝΙΣΧΥΣΕΙΣ

Δομικές (στατικές) ενισχύσεις

SINMAST P 103

Εποξειδική ρητίνη (κόλλα)



Κατάλληλη για την προσαρμογή και **επικόλληση χαλυβδο-ελασμάτων επί επιφανειών** οπλισμένου σκυροδέματος (για στατική ενίσχυση στοιχείων με μέθοδο κλωβού ή με συστήματα beton-plaque), καθώς επίσης και ελασμάτων από ίνες άνθρακα για στατική ενίσχυση στοιχείων με συστήματα Τεχνολογίας FRPs/ ΙΟΠ Ινοπλισμένων Πολυμερών (**EN 1504-4**) σε κατασκευές οπλισμένου σκυροδέματος σύμφωνα με **EN 1504-6**. Το προϊόν συνεισφέρει σε πόντους LEED/ Leadership in Energy & Environmental Design. **EN 1504-4 & EN 1504-6**

Κατανάλωση:

~1,7 kg/ m²/ mm πάχους ανάπτυξης

ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	ΣΥΣΚ.	ΤΕΜ./ΠΑΛΕΤΑ	ΤΙΜΗ (€)
5212034700152/5212034700169	1 kg A+B	24 κιβώτια	
5212034700138/5212034700145	4 kg A+B	18 κιβώτια	
5212034700091/5212034700107	10 kg A+B	30 δοχεία	
5212034700114/5212034700121	20 kg A+B	24 δοχεία	

Κωδ. Τιμαρ. ΑΤΟΕ: 534.1.45



14. ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ

Συμπληρωματικά

ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ

MEXYL

Ειδικός διαλύτης για τον καθαρισμό



Ειδικός διαλύτης για τον καθαρισμό των εργαλείων και εξοπλισμού λειτουργίας – αντλιών κλπ., μετά την χρησιμοποίηση συστημάτων εποξειδικών ρητινών

Ειδικό βάρος: 0,86 kg/l.

ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΠΑΛΕΤΑ	ΤΙΜΗ (€)
5212034702552	3 kg	18 κιβώτια	
5212034702545	15 kg	36 δοχεία	

EPOXY CLEANER

Υγρό, καθαρισμού



Οικολογικό υγρό, καθαρισμού επιφανειών εποξειδικών συστημάτων, σειράς Sinmast RM & Sinroc/22 Flooring, για αφαίρεση λευκών κηλιδώσεων, διατήρηση αισθητικής, Υγρό μέσο καθαρισμού, ιδιαίτερα φίλικό στον χρήστη και στο περιβάλλον.

Κατανάλωση:
~20–50 gr/ m²

ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΠΑΛΕΤΑ	ΤΙΜΗ (€)
5212034703955	3 kg	18 κιβώτια	
5212034703948	15 kg	36 δοχεία	



RUSTCLEAN

Διαλύτης καθαρισμού σκουριάς

ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ



THINNER PU

Διαλυτικό

ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ

Διαλύτης που χρησιμοποιείται για τον καθαρισμό επιφανειών μετάλλων όπως σιδηρός χάλυβας, μαύρη λαμαρίνα, αλουμίνιο.

Δρα δημιουργώντας ουσιαστικά «μάλθωση» στο στρώμα της σκουριάς.

Ειδικό βάρος: ~1,0 kg/l.

ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΠΑΛΕΤΑ	ΤΙΜΗ (€)
5212034703931	4 kg		

CLEANER X3

Ενεργοποιητής ελασμάτων



Ενεργοποιητής ελασμάτων από ίνες άνθρακα πριν τη διαδικασία τοποθέτησης αυτών με εποξειδική πάστα Sinmast P 103 προηγείται ο καθαρισμός και η ενεργοποίηση των ελασμάτων, με τον ειδικό διαλύτη – ενεργοποιητή Cleaner X3.

Κατανάλωση:

~30–35 gr, για κάθε (m) διατομής ελάσματος πλάτους 50 mm, ενδεικτικά.

ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΠΑΛΕΤΑ	ΤΙΜΗ (€)
5212034701982	3 kg	18 κιβώτια	
5212034701975	15 kg	36 δοχεία	

THINNER SINMAST EPOXY

Διαλυτικό



Ειδικό διαλυτικό για την αραίωση των εποξειδικών συστημάτων, αντικαθιστά RM 410/TK pigment/ ACOSINAC 90/ THINERAC 10.

ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΠΑΛΕΤΑ	ΤΙΜΗ (€)
5212034704389	3 kg		
5212034704372	15 kg		

KIMITECH-TNT

Πλέγμα ενίσχυσης

Συμπληρωματικά



Πλέγμα ενίσχυσης από συνεχείς ίνες συνδυασμένης κατάστασης από πολυαιθυλένιο (PET) και πολυπροπυλένιο (PP). Βάρος: 100 gr/ m² και πάχους 0,7 mm. Χρησιμοποιείται ως πρόσθετη ενίσχυτική διάταξη σε συστήματα στεγανοποίησης εξαίρετη αντοχή έναντι των επιδράσεων που οφείλονται σε δυσμένειες περιβάλλοντος, ενώ παράλληλα αυξάνει την αντίσταση του συστήματος που εξετάζεται έναντι της γήρανσης.

Κατανάλωση:~1,05 m² /m² επιφανείας προς κάλυψη

ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΠΑΛΕΤΑ	ΤΙΜΗ (€)
	100 * 25	25 m ²	
	100 *100	100 m ²	

SINDRAIN

Αποστραγγιστική μεμβράνη

ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ



Αποστραγγιστική μεμβράνη, από υψηλής πυκνότητας σκληρό πολυαιθυλένιο (HDPE) για την αποστράγγιση των υδάτων σε υπόγειες κατασκευές, καθώς και για την προστασία από τραυματισμό και μηχανική φθορά στρώσεων στεγανοποίησης που έχουν ήδη προηγηθεί, επί επιφανειών σκυροδέματος κατά την επίχωση). Φύλλα πάχους >0,5 mm, με μονόπλευρη ανάπτυξη κώνων ύψους ~7,5 mm. Εξαίρετη αντίσταση σε ριζικά συστήματα, ανθεκτική έναντι χημικής προσβολής, κυρίως στα οξεία ριζικών συστημάτων.

Κατανάλωση:~1 m² μεμβράνης/ m² επιφάνειας προς κάλυψη.

ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΠΑΛΕΤΑ	ΤΙΜΗ (€)
	2.00 * 20m ²	Ρολά 40 m ²	

SINTECNO THIXO-FACTOR

Θιξοτροπικός παράγοντας



Ρυθμιστής ιξώδους/ Θιξοτροπικός παράγοντας για έλεγχο βαθμού ρευστότητας εποξειδικών ή πολυουρεθανικών συστημάτων βαφών, αύξηση κολλώδους συμπεριφοράς σε ρητινοκονιάματα καθώς και για τη δημιουργία ανάγλυφης υφής σε αυτο-επιπεδούμενες επιστρώσεις

Κατανάλωση:

≥0,5–1,5% κατά βάρος σε ελαφρώς κεκλιμένες επιφάνειες.

≥ 2,0–4,0% κατά βάρος σε κατακόρυφες πλευρές, ώστε να μην "ρέει" το υλικό

ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΠΑΛΕΤΑ	ΤΙΜΗ (€)
	5212034703962	1 kg	

SINTECNO Injection Nipples

Πλαστικά ακροφύσια

Συμπληρωματικά



Πλαστικά ακροφύσια, για την εφαρμογή ενέσιμης εποξειδικής ρητίνης σειράς Sinmast (J) type, Sinmast (S2), Sinpast J/A, κλπ., για την αποκατάσταση ρηγματώσεων σε στοιχεία σκυροδέματος / διαδικασία ρητινένεσης. Κάθε ακροφύσιο συνοδεύεται από την αντίστοιχη πλαστική επίσης τάπα (πώμα), μπλε απόχρωσης που συμπληρώνει ουσιαστικά το σετ.

Κατανάλωση:

~6–7 τεμ / m μήκους ρωγμής

ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΠΑΛΕΤΑ	ΤΙΜΗ (€)
		500 τεμάχια	

SINTECNO Unipaque Pistols

Πιστόλια χειρός

ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ

Ειδικά πιστόλια χειρός υποδοχής σαλαμιών 600 ml, αλλά και φύσιγγας 300 ml.

ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΠΑΛΕΤΑ	ΤΙΜΗ (€)

SINTECNO Unipaque Pistols

Πιστόλια χειρός



Ειδικά πιστόλια χειρός υποδοχής φύσιγγας 300 ml.

ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΠΑΛΕΤΑ	ΤΙΜΗ (€)
	5212034703962		

Pointing-Gun**Πιστόλι χειρός Εποξειδικού αρμόστοκου**

Συμπληρωματικά



Ειδικό πιστόλι χειρός, για την εφαρμογή εποξειδικού αρμόστοκου (π.χ. Sintojoint WB), για την αρμολόγηση ψηφίδων και κεραμικών πλακιδίων. Προϊόν εφαρμογής υλικών αρμολόγησης για την πλήρωση αρμών (έτοιμοι αρμόστοκοι τσιμεντοειδούς βάσης, ημι-ελαστικοί στόκοι και άκαμπτα σφραγιστικά αρμών). Το πιστόλι αυτό δύναται να εφαρμοστεί και ως πιστόλι χειρός για την εφαρμογή ενέσιμων προϊόντων, όπως π.χ. για ενέματα υδραυλικής ασβέστου.

ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ **ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ** **ΤΕΜ./ΠΑΛΕΤΑ** **ΤΙΜΗ (€)**
**SINMAST EPOXY FAST Anchor Special-Gun**
Πιστόλι χειρός, υποδοχής σετ διπλής φύσιγγας

Ειδικό πιστόλι χειρός, υποδοχής σετ διπλής φύσιγγας (2 x 200 ml), εφαρμογής συγκολλητικού υλικού αγκυρώσεων, τύπου Sinmast Epoxyfast Anchor (προϊόν Sinmast). Υποδοχή της φύσιγγας από το πλάι, συρταρωτά.

ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ **ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ** **ΤΕΜ./ΠΑΛΕΤΑ** **ΤΙΜΗ (€)**

ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ

ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ

SINTECNO Rullo Frangibolle**Ακιδωτό ρολό**

Συμπληρωματικά



Πλαστικό ακιδωτό ρολό, πλάτους 22 cm, για αυτο-επιπεδούμενες στρώσεις, Εποξειδικών δαπέδων.

ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ **ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ** **ΤΕΜ./ΠΑΛΕΤΑ** **ΤΙΜΗ (€)**
**SINTECNO PE Perforated-Sleeves**
Διάτρητοι υποδοχείς

Ειδικοί πλαστικοί διάτρητοι υποδοχείς (παρεμβύσματα) από πολυαιθυλένιο (PE), για τα συστήματα αγκυρώσεων Sinmast PSF Anchor και Sinmast EpoxyFast Anchor, κατά την εφαρμογή του αγκυρωτικού μέσου σε υπόστρωμα χαλαρό, διάτρητο ή με παρουσία διάκενων.

ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ **ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ / ΜΗΚΟΣ ΣΤΕΛΕΧΟΥΣ** **ΤΕΜ./ΠΑΛΕΤΑ** **ΤΙΜΗ (€)**

Ø 16 x 85 mm

Ø 16 x 130 mm

Ø 20 x 85 mm

ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ

SINMAST Μηχάνημα Ρητινενέσεων ΓΤ
Μηχάνημα εφαρμογής ρητινενέσεων

Χαμηλής πίεσης, ειδικό μηχάνημα εφαρμογής ρητινενέσεων (καζανάκι), με ενσωμάτωση μανομέτρου (δείκτης διαδικασίας ελέγχου). Χρησιμοποιείται για την εισπίεση ενέσιμης εποξειδικής ρητίνης σειράς Sinmast (J) type, Sinmast (S2), Sinpast J/A, κλπ., για την αποκατάσταση ρηγματώσεων σε στοιχεία σκυροδέματος. Υποστήριξη από αεροσυμπιεστή που αποδίδει από 5 έως 9 atm, πίεση (είσοδος). Υποστηρίζει δύο ανεξάρτητες γραμμές παροχής ενέσιμης (έξοδοι). Διακόπτες ελέγχου διακοπής και παροχής ενέσιμης.

ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ **ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ** **ΤΕΜ./ΠΑΛΕΤΑ** **ΤΙΜΗ (€)**

ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ

SINTECNO Empty Cartridges
Empty Cartridges

Κενές φύσιγγες με τάπα, για την εφαρμογή του προϊόντος Sinmast P 103 FS/ Injection, με εξέλαση. Η εποξειδική πάστα μετά την ανάμιξη των 2-συστατικών, γεμίζει με σπάτουλα την κενή φύσιγγα από την πίσω πλευρά, τοποθετείται η τάπα και κατόπιν το υλικό εφαρμόζεται ακόμα και με κοινό πιστόλι σιλικόνης (χειρός).

ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ **ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ** **ΤΕΜ./ΠΑΛΕΤΑ** **ΤΙΜΗ (€)**



Concrete (pH) HYDRION Test Kit

Μολύβι και χρωματικός δείκτης αλκαλικότητας

Ειδικός εξοπλισμός για επιτόπου προσδιορισμού της αλκαλικότητας του σκληρυμένου σκυροδέματος βάσει της προδιαγραφής ASTM F710-5. Αποτελούμενη από μολύβι και χρωματικό δείκτη αλκαλικότητας με βαθμονομημένο δείκτη ελέγχου από 1-13. Επιτρέπει τον εντοπισμό της ενανθράκωσης του σκυροδέματος και της ενδεχόμενης χημικής προσβολής. Προϊόν εύκολο στη χρήση, η διαδικασία ελέγχου και ταυτοποίησης δεν απαιτεί ιδιαίτερη εξειδίκευση. Η τελική μέτρηση δίνεται υπό μορφή μονάδας (pH). Μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη δημιουργία διαγράμματος αλκαλικότητας σε σχέση με το βάθος επικάλυψης.

ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΕΜ./ΠΑΛΕΤΑ ΤΙΜΗ (€)

Πακέτο 3 μολυβιών

SINFILL

Αφρώδη κορδόνια

Συμπληρωματικά



Αφρώδη κορδόνια από εξηλασμένο πολυαιθυλένιο (νάιλον), κλειστής κυψέλης που φέρουν εξωτερικά υμένιο προστασίας και διατίθενται σε προφίλ κυκλικής διατομής (Ø). Τοποθετείται δε στο εσωτερικό του αρμού σφηνωτά, με τα δάχτυλα του χεριού ή με τη βοήθεια καμπύλου εργαλείου χωρίς ακμές, οριοθετώντας έτσι ενιαία υπόβαση, πριν από την εφαρμογή σφραγιστικής μαστίχης TECNOSEAL ή άλλων σφραγιστικών αυτού του τύπου.

Κατανάλωση:

1 μ.μ. / μ. μήκους αρμού

ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΠΑΛΕΤΑ	ΤΙΜΗ (€)
	6 mm		
	8 mm		
	10 mm		
	15 mm		
	20 mm		
	25 mm		
	30 mm		
	40 mm		
	50 mm		
	60 mm		

SINFILM

Φιλμ πολυαιθυλενίου

Συμπληρωματικά



Φιλμ πολυαιθυλενίου πάχους 0,5 mm για χρήση ως φράγμα υδρατμών.

ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΠΑΛΕΤΑ	ΤΙΜΗ (€)
	4x25 (100m ²)	80 ρολλά	



SINTECNO RELEASE AGENT

Αντικολλητικός παράγοντας

Αντικολλητικός παράγοντας για χρήση σε συστήματα διακοσμητικών ρητίνοκονιαμάτων για αύξηση της ολισθησης και βελτίωση της εργασιμότητας με μεταλλική σπάτουλα.

Κατανάλωση:

~0,100 kg / 1 kg ρητίνης



ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΕΜ./ΠΑΛΕΤΑ ΤΙΜΗ (€)

5212034708202 1,5 kg

■ ΠΡΟΪΟΝ

➤ ANTIFREEZE	σελ.16
➤ BASIC INIEZIONE	σελ.47
➤ BASIC MALTA – M15/F (R2)	σελ.45
➤ BETONFIX – 300 (Gray)	σελ.67
➤ BETONFIX – 300 SR/ Sulphate Resistant	σελ.67
➤ BETONFIX – AL (R4)	σελ.48
➤ BETONFIX – CR (R4)	σελ.49
➤ BETONFIX – FB (R4)	σελ.40
➤ BETONFIX – KIMIFER	σελ.36
➤ BETONFIX – KIMIFER SP	σελ.36
➤ BETONFIX – MONOLITE C (R4)	σελ.49
➤ BETONFIX – MONOLITE N (R4)	σελ.41
➤ BETONFIX – MONOLITE R (R4)	σελ.41
➤ BETONFIX – PL	σελ.50
➤ BETONFIX – RA	σελ.50
➤ BETONFIX – RCA (R3)	σελ.42
➤ BETONFIX – RR (R2)	σελ.43
➤ BETONFIX – TX (R3)	σελ.42
➤ BETONFIX – WW	σελ.44
➤ CLEANER X3	σελ.112
➤ CONCRETE pH HYDRION TEST	σελ.118
➤ CURCRETE WB	σελ.18
➤ DAMP – STOP INJECTION	σελ.82
➤ EPOXY CLEANER	σελ.113
➤ FASTSET L (υγρό)	σελ.15
➤ FASTSET P (σκόνη)	σελ.20
➤ GLUESINT	σελ.18
➤ ISOPLAST 116 W (WHITE)	σελ.72
➤ ISOPLAST FC	σελ.74
➤ ISOPLAST FC/TR	σελ.75
➤ ISOPLAST FC/TR ANTIKID	σελ.76
➤ ISOPLAST FC/TR THIXO	σελ.75
➤ ISOPLAST HYBRID	σελ.73
➤ ISOPLAST PU	σελ.72
➤ ISOPLAST PU PRO (Λευκό)	σελ.73
➤ ISOPLAST PU W	σελ.74
➤ KIMICOVER – BLINDO Grey / White	σελ.92
➤ KIMICOVER – IN	σελ.81
➤ KIMITECH – TNT (100 gr/m ²)	σελ.114
➤ LAB B / LIQUID ADHESIVE BOND	σελ.32
➤ LIMEPOR – PMP	σελ.81
➤ LIMEPOR – SK (White)	σελ.47
➤ MEXYL	σελ.112
➤ MINI PACK	σελ.52
➤ MUCIS ad 19/L	σελ.16
➤ MUCIS mia 200	σελ.37
➤ MULTIPRIMER PU	σελ.56
➤ PC CRISTAL CONCENTRATE	σελ.68
➤ PC ELASTOSWELL	σελ.63
➤ PC LEAKSEAL	σελ.64
➤ QED Chemicals MARGEL-580 VPi	σελ.35
➤ RUST CLEAN	σελ.112
➤ S & P C-Sheet 240 (230 gr/m ²)	σελ.108
➤ S & P C-LAMINATES SM150/2000 (50/1.2 mm) –(100/1.2 mm)	σελ.109

➤ SINBITUM	σελ.65
➤ SINBITUM RUBBER	σελ.66
➤ SINBITUM SEAL	σελ.78
➤ SINDRAIN	σελ.114
➤ SINETOL P (σκόνη)	σελ.23
➤ SINETOL S (υγρό)	σελ.23
➤ SINFILL	σελ.118
➤ SINFILM	σελ.119
➤ SINFIX WB	σελ.57
➤ SINMACRYL TC RAL 7004 – 7044 - 7038	σελ.98
➤ SINMADUR QUIK PASS	σελ.102
➤ SINMADUR	σελ.19
➤ SINMALASTIC 27/20 (οριζόντιοι αρμοί)	σελ.79
➤ SINMALASTIC 27/33 (κατακόρυφοι αρμοί)	σελ.80
➤ SINMALASTIC B 1738/20 (οριζόντιοι αρμοί)	σελ.80
➤ SINMALASTIC B 1738/33 (κατακόρυφοι αρμοί)	σελ.80
➤ SINMASPORT FINAL	σελ.101
➤ SINMASPORT MIDDLE	σελ.101
➤ SINMASPORT PRIMER	σελ.58
➤ SINMAST AC 10	σελ.59
➤ SINMAST ASR	σελ.88
➤ SINMAST B 237 Solventless	σελ.93
➤ SINMAST EPOXYFAST ANCHOR	σελ.27
➤ SINMAST J12 / J20	σελ.29
➤ SINMAST J24 / J26	σελ.29
➤ SINMAST J158	σελ.30
➤ SINMAST P 103	σελ.28
➤ SINMAST P 103 (Δομικές Ενισχύσεις)	σελ.110
➤ SINMAST P 103 FC	σελ.32
➤ SINMAST P 103 Fine Gray / White	σελ.28
➤ SINMAST P 103 FS/INJECTION	σελ.30
➤ SINMAST P 103 NC	σελ.31
➤ SINMAST PSF ANCHOR	σελ.27
➤ SINMAST RM 22 WHITE / 7040 / 7038 / 7035 /Light blue / Sky blue	σελ.96
➤ SINMAST RM 32 WHITE / 7040 / 7038 / 7035	σελ.96
➤ SINMAST RM 410	σελ.99
➤ SINMAST RM 42	σελ.97
➤ SINMAST RM 42 AG	σελ.93
➤ SINMAST RM 616 WB (Colored)	σελ.99
➤ SINMAST S2 / S2L	σελ.26
➤ SINMAST S2 (Αστάρια)	σελ.54
➤ SINMAST S2 F	σελ.55
➤ SINMAST S2 W CLEAR	σελ.100
➤ SINMAST S2 WB	σελ.54
➤ SINMAST S2 WET ON WET	σελ.55
➤ SINMAST S2 WV	σελ.109
➤ SINPAST J/A	σελ.26
➤ SINROC/22 FLOORING, 1-2 mm WHITE / 7040 / 7038 / 7035	σελ.104
➤ SINROC/22 FLOORING, 3-4 mm WHITE / 7040 / 7038 / 7035	σελ.104
➤ SINROC/42 SL FLOORING	σελ.105
➤ SINSOL 100	σελ.86
➤ SINSOL 200	σελ.86
➤ SINSOL 300	σελ.86
➤ SINTECNO Empty Cartridges	σελ.117
➤ SINTECNO EPOXYFAST Anchor Special Gun	σελ.116
➤ SINTECNO GRASP PRIMER	σελ.56

➤ SINTECNO INJECTION – Nipples.....	σελ.115
➤ SINTECNO MULTITAPE	σελ.65
➤ SINTECNO PE Perforated-Sleeves.....	σελ.117
➤ SINTECNO POINTING GUN	σελ.116
➤ SINTECNO PU FLEX CARPET	σελ.103
➤ SINTECNO PU FLEX CARPET 1K	σελ.102
➤ SINTECNO PU VARNISH (Gloss & Mat)	σελ.88
➤ SINTECNO PU VARNISH PRIMER	σελ.57
➤ SINTECNO PU VARNISH W (Gloss & Mat)	σελ.89
➤ SINTECNO RELEASE AGENT	σελ.119
➤ SINTECNO ROAD MARKING	σελ.98
➤ SINTECNO RULLO Frangibolle (Πλαστικό, Ακιδωτό ρολό)	σελ.117
➤ SINTECNO SILPORE.....	σελ.87
➤ SINTECNO TECNOFIB GNET 350 (350 gr/m ²)	σελ.108
➤ SINTECNO THIXO – Factor	σελ.114
➤ SINTECNO TILE PRIMER	σελ.58
➤ SINTECNO ULTISEAL WB	σελ.86
➤ SINTECNO UNIPAQUE Pistols 300 ml	σελ.115
➤ SINTECNO UNIPAQUE Pistols 600 ml	σελ.115
➤ SINTECNO VARNISH	σελ.100
➤ SINTECNO MHXANHMA PHTINENESEZON ΓΤ «Καζανάκι»	σελ.116
➤ SINTOCOLOR	σελ.92
➤ SINTOCRETE ANTICORR ST	σελ.38
➤ SINTOCRETE BASIC	σελ.44
➤ SINTOCRETE MULTIFIX	σελ.43
➤ SINTOCRETE – H (R4)	σελ.48
➤ SINTOCRETE (R4)	σελ.40
➤ SINTOCRETE FC	σελ.51
➤ SINTOCRETE SL	σελ.51
➤ SINTOJOINT WB RAL 7035 / 7040 / WHITE	σελ.33
➤ SINTOMIX SM N	σελ.14
➤ SINTOPLAST	σελ.22
➤ SINTOSEAL ELASTIC 1K	σελ.68
➤ SINTOSEAL (GRAY)	σελ.66
➤ SINTOSEAL FLEX	σελ.69
➤ SINTOSUB	σελ.31
➤ SINWELD	σελ.22
➤ STABILBET	σελ.17
➤ SUPERSTOP 25 mm x 13mm	σελ.63
➤ TECNOS 95	σελ.14
➤ TECNOSEAL 88	σελ.79
➤ TECNOSEAL 96 GRAY / WHITE	σελ.78
➤ TECTORIA – M10	σελ.45
➤ TECTORIA – M15	σελ.46
➤ TECTORIA – MONO	σελ.46
➤ THINNER PU	σελ.113
➤ THINNER SINMAST (Epoxy)	σελ.113
➤ TK PIGMENT	σελ.97
➤ VANDEX AM 10 Crystalline Admixture	σελ.17
➤ SINFLEX TPE	σελ.64
➤ WATERSTOP	σελ.62
➤ WP – 55 S	σελ.87
➤ INΕΣ PP 6/12/18 mm	σελ.19
➤ INΕΣ PP 6 /12/18 mm	σελ.24



SINTECNO Hellas
Αναξαγόρα 4 , Τ.Θ. 202.
T.K. 19400 Κορωπί Αττικής
T: +302106026020, F: +302106624568
www.sintecno.gr, info@sintecno.gr