



Construction Chemicals
& Epoxy Systems

Distribution Catalogue

09/2023 V1



Η **SINTECNO** είναι μία 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, τις 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 σταθερότητα 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.















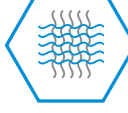



































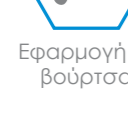

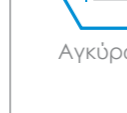
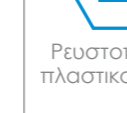



Με μια μακρά πορεία όλα αυτά τα χρόνια, η **SINTECNO** θεωρείται σήμερα ένας αξιόπιστος και ευέλικτος Συνεργάτης που μπορεί να προσφέρει ποιοτικά προϊόντα και συστήματα, αναγνωρισμένης αξίας, σε σύντομο μάλιστα χρονικό διάστημα. Παρά το γεγονός ότι η Εταιρεία προσφέρει ήδη μια πρότυπη σειρά Εποξειδικών 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 αυξανόμενη αποδοτικότητάς της, μπορεί να υλοποιήσει το Στόχο της για βελτίωση της ποιότητας ζωής τόσο των δικών της ανθρώπων, όσο και της κοινωνίας. Οι άνθρωποι 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
 Άοσμο	 Πιστοποίηση πόσιμου νερού	 Ανεστραμμένη μόνωση	 Υψηλή βατότητα	 Χωρίς φυσαλίδες	 Προσθέστε νερό	 Μπαλκόνι
 Ενίσχυση ινών	 Για φυσικά πετρώματα	 Μίξη	 Ανθεκτικό σε χημικά	 Γρήγορη τοποθέτηση	 Επίταση χαλαζιακής άμμου	 Βεράντα
 Εφαρμογή με σπάτουλα	 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 φινιρίσμα	 Ματ φινιρίσμα	 Δε δημιουργεί μεμβράνη	 Υψηλής διεισδυτικής ικανότητας
 Υδρόφοβο	 Ελαιόφοβο	 Δεν αλλάζει την εμφάνιση της επιφάνειας	 Μειώνει την ενεργειακή διάβρωση			
 Οικονομική σειρά	 Επιτρέπει στην επιφάνεια να αναπνέει	 Πρόσμικτο	 Θιξοτροπικό	 Χυτό	 Εργοτάξιο	 Νέα κατασκευή
 Εφαρμογή με ρολό	 Εφαρμογή με βούρτσα	 Δυνατότητα αποχρώσεων	 Αγκύρωση	 Ρευστοποιητής πλαστικοποιητής	 Ελικοπτέρωση	 Ενός συστατικού
 Φιλικό στο περιβάλλον						

■ 1. Πρόσμικτα Σκυροδέματος

➤ 1.1 Πρόσμικτα Σκυροδέματος

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

➤ 1.2 Ειδικά Πρόσμικτα και Πρόσθετα Σκυροδέματος

- ANTIFREEZEσελ.16
- MUCIS ad 19/Lσελ.16
- VANDEX AM 10 Crystalline Admixtureσελ.17
- STABILBETσελ.17
- GLUESINT.....σελ.18
- CURCRETE WBσελ.18
- INES PP 6/12/18 mmσελ.19
- FASTSET P (σκόνη)σελ.19

➤ 1.3 Ειδικά Πρόσμικτα και Εκτοξευόμενου Σκυροδέματος

- SINMADURσελ.20

■ 2. Πρόσμικτα Κονιαμάτων

- SINTOPLAST.....σελ.22
- SINWELDσελ.22
- SINETOL P (σκόνη)σελ.23
- SINETOL S (υγρό).....σελ.23
- INES PP 6/12/18 mmσελ.24

■ 3. Αγκύρωση - Στερέωση - Συγκόλληση

- SINMAST S2 /S2Lσελ.26
- SINPAST J/Aσελ.26
- SINMAST EPOXYFAST ANCHOR.....σελ.27
- SINMAST PSF ANCHORσελ.27
- SINMAST P 103σελ.28
- SINMAST P 103 F Fineσελ.28
- SINMAST J12 / J20σελ.29
- SINMAST J24 / J26σελ.29
- SINMAST J158σελ.30
- SINMAST P 103 FS/INJECTIONσελ.30
- SINTOSUBσελ.31
- SINMAST P 103 NCσελ.31
- SINMAST P 103 FCσελ.32
- LAB B / LIQUID ADHESIVE BOND.....σελ.32
- SINTOJOINT WB RAL 7035 / 7040 / WHITEσελ.33

■ 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
- LIMEPOR – PMP 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 / Λύσεις Ανοδικής Υγρασίας

➤ 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
➤ KIMICOVER – IN	σελ.81
➤ DAMP – STOP INJECTION	σελ.81

■ 10. Προστασία σκυροδέματος / επιχρισμάτων φυσικών-τεχνητών λίθων

➤ 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

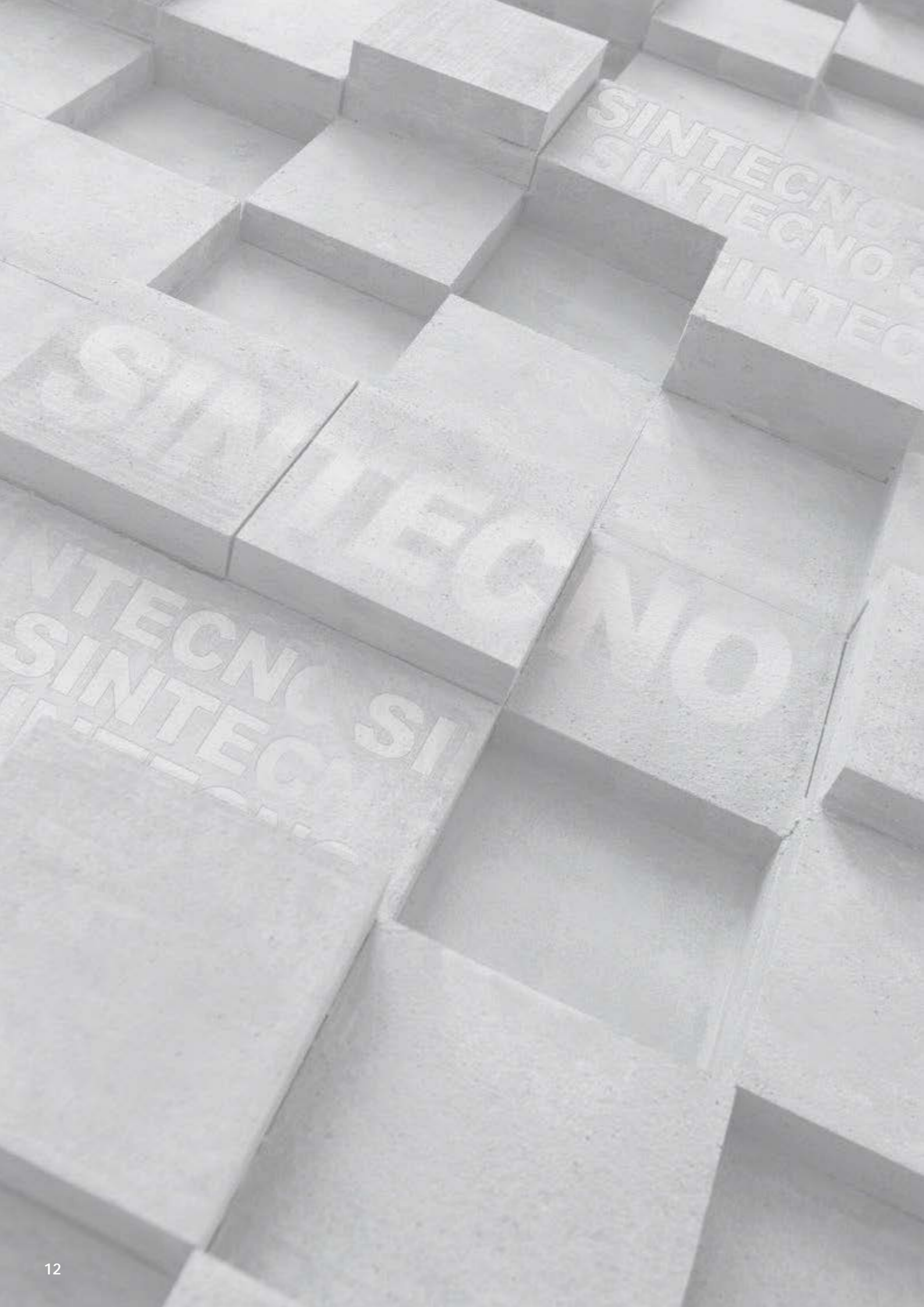
➤ S & P C-Sheet 240 (230 gr/m ²)	σελ.108
➤ SINTECNO TECNOFIB GNET 350 (350 gr/m ²)	σελ.108
➤ S & PC-LAMINATES SM150/2000 (50/1.2 mm) –(100/1.2 mm)	σελ.109
➤ SINMAST S2 WV	σελ.109
➤ SINMAST P 103	σελ.110

■ 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 ΡΗΤΙΝΕΝΕΣΕΩΝ 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



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	1,69
5212034702613	20kg	32 δοχεία	1,33
5212034702637	200kg	4 βαρέλια	1,13
5212034702644	1.000kg	1 δεξαμενή	0,94

Κωδ. Τιμαρ. ΑΤΟΕ: 529.1.22

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 πρώιμων αντοχών. Αποτελεί υγρό επιταχυντή πήξης εκτοξευόμενου σκυροδέματος (Gunite), ως πρόσθετο. Προϊόν ελεύθερο επιβλαβών χλωριούχων ενώσεων και αλάτων, δεν προσβάλλει 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	4,05
5212034702361	25 kg	32 δοχεία	3,95
5212034702583	220 kg	4 βαρέλια	3,60
5212034702590	1.000 kg	1 δεξαμενή	3,52

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

ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΠΑΛΕΤΑ	ΤΙΜΗ (€)
5212034701821	4 kg	18 Κιβώτια	1,90
5212034701814	20 kg	32 δοχεία	1,66
5212034701807	200 kg	4 βαρέλια	1,50
5212034701791	1.000 kg	1 δεξαμενή	1,30



ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ



1.2 Ειδικά Πρόσμικτα και Πρόσθετα Σκυροδέματος

1.2 Ειδικά Πρόσμικτα και Πρόσθετα Σκυροδέματος

ANTIFREEZE

Αντιπαγετικό Επιταχυντής



Αντιπαγετικό – Επιταχυντής ανάπτυξης αρχικών αντοχών.
Επιταχύνει τη διαδικασία πήξης του τσιμέντου, αυξάνει τη θερμότητα ενυδάτωσης και επιτρέπει τη σκυροδέτηση ακόμα και σε αρκετά **χαμηλές θερμοκρασίες (< +5o C)**. Χρησιμοποιείται σε εφαρμογές όπου απαιτείται επιτάχυνση του χρόνου πήξης του σκυροδέματος, με παράλληλη βελτίωση στη γρήγορη ανάπτυξη υψηλών πρώιμων αντοχών.

Κατανάλωση:

~1,0–1,5 kg /100 kg τσιμέντου (~1% ως 1,5% κ.β. τσιμέντου)

ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΠΑΛΕΤΑ	ΤΙΜΗ (€)
5212034702699	5 kg	18 κιβώτια	4,05
5212034702705	25 kg	32 δοχεία	3,95
5212034702712	220 kg	4 βαρέλια	3,60
5212034702729	1.000 kg	1 δεξαμενή	3,52

VANDEX AM 10 Crystalline Admixture

Στεγανωτικό Μάζας



Ενδοχημικής δράσης στεγανωτικό μάζας σκυροδέματος σε μορφή σκόνης, ως ειδικό πρόσθετο για μόνιμη προστασία σκυροδέματος, βασισμένο στην Τεχνολογία ανάπτυξης κρυστάλλων (**Crystal-growth Technology**), με βάση ενεργά συστατικά που αντιδρούν χημικά κατά τη διείδυση και διασπορά τους στο σκυροδέμα, δημιουργώντας κρυσταλλικούς δεσμούς σε βάθος, για την αντιμετώπιση και σφράγιση πόρων, τριχοειδών και μικρο-ρηγματώσεων ή όποιων εσωτερικών μικρο-διάκενων συμμόρφωση με τις απαιτήσεις του Ευρωπαϊκού Προτύπου **EN 934-2**, καθώς και **ASTMC 494** (Type S). Υψηλή αντίσταση έναντι χημικής προσβολής π.χ. θειικά (έλεγχος κατά **ASTMC-1012**), παγολυτικά άλατα, χλωριόντων (έλεγχος κατά **ASTMC-1202**).

Κατανάλωση:

Από 1,0 έως 2,0 kg /100 kg τσιμέντου (~1% ως 2% κ.β. τσιμέντου)

ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΠΑΛΕΤΑ	ΤΙΜΗ (€)
02020994	20 kg	40 σακιά	4,17



MuCis ad 19/L

Διαχεόμενος Αναστολέας

Διαχεόμενος αναστολέας για ανοδική και καθοδική προστασία οπλισμών έναντι διάβρωσης σε υγρή μορφή, ως πρόσθετο. Ειδικό πρόσμικτο σκυροδέματος για εκτεταμένη προστασία χαλύβδινων οπλισμών κατασκευών σε έντονη δυσμενεία περιβάλλοντος, ακόμα και μόνιμα εμβαπτισμένων κατάλληλο για κατασκευές που αναμένεται να εκτεθούν σε έντονο αστικό περιβάλλον (ζώνες XC1 έως XC4), βιομηχανικές ζώνες ή για κατασκευές παρακείμενες σε θαλάσσιο περιβάλλον (ζώνες XS1 έως XS3), σε απόσταση ≤ 1,5 χλμ από την ακτή (CO₂, χλωριόντα, θειικά άλατα και/ή οξέα, ζώνες XA1 έως XA3) και γενικότερα για ζώνες έκθεσης και δυσμενείς περιβάλλοντος ως αυτές ορίζονται από σχετικό Πίνακα στο πρότυπο **EN 206-1**.

Κατανάλωση:

Από 0,8 έως 3,8 kg / m³ σκυροδέματος)

ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΠΑΛΕΤΑ	ΤΙΜΗ (€)
5212034701869	4 kg	18 κιβώτια	4,95
5212034701852	20 kg	32 δοχεία	4,57
5212034701845	200 kg	4 βαρέλια	4,18
5212034701838	1.000 kg	1 δεξαμενή	3,81



STABILBET

Ελεγχόμενη συστολή / Διαστολή

Πρόσμικτο σε μορφή σκόνης, για **ελεγχόμενη συστολή/ διαστολή**. Με αυτό επιτυγχάνεται ο επιθυμητός βαθμός διάστασης όγκου, αντισταθμίζοντας ταυτόχρονα τα φαινόμενα συρρίκνωσης. Αισθητή αναβάθμιση των μηχανικών αντοχών και της ποιότητας των κονιαμάτων / του σκυροδέματος, ιδανικό για την παραγωγή ενέσιμων μιγμάτων τσιμέντου με σταθερότητα όγκου, σε εργασίες ομογενοποίησης λιθοδομών (για τσιμεντενέσεις ανωδομών και θεμελιώσεων και άλλες εφαρμογές)

Κατανάλωση:

~8,0 έως 10,0 kg /100 kg τσιμέντου (~8–10% κ.β. τσιμέντου)

ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΠΑΛΕΤΑ	ΤΙΜΗ (€)
02020928	25 kg	48 σακιά	4,45



1.2 Ειδικά Πρόσμικτα και Πρόσθετα Σκυροδέματος

1.2 Ειδικά Πρόσμικτα και Πρόσθετα Σκυροδέματος

GLUESINT

Αποκαλουπωτικό ξυλοτύπων



Έτοιμο προς χρήση, συνθετικό, υγρό, ενισχυμένο με πρόσθετα, χωρίς όμως να περιέχει διαλύτες, ιδανικό ως **αποκαλουπωτικό ξυλοτύπων**, για αποτέλεσμα υψηλής απόδοσης

Κατανάλωση:
~0,200 kg/ m²

ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΠΑΛΕΤΑ	ΤΙΜΗ (€)
5212034702736	3 kg		6,65
5212034702743	15 kg	48 δοχεία	6,30
5212034702750	200 kg		

PP Fibres 6/12/18mm

Ίνες από πολυπροπυλένιο (PP)



Ίνες από πολυπροπυλένιο (PP), μήκους 18 mm. 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 (€)
02021020	600 gr	21 κιβώτια	5,45 / τμχ
02020894	15 kg	30 σακιά	8,00 / kg
01170014	300 kg	1 bb	7,85 / kg



CURCRETE WB

Μεμβράνη Ελέγχου Επιφανειακής Ωρίμανσης

Έτοιμη σύνθεσης, υδατικό, γαλακτόχρωμο υγρό συνθετικής βάσης χωρίς διαλύτες, που αποτελεί **ψεκαζόμενη μεμβράνη ελέγχου** επιφανειακής ωρίμανσης σκυροδέματος και σφράγισης δαπέδων σκυροδέματος (**ASTM C156-89**).

Προϊόν εφαρμογής με ψεκασμό που δημιουργεί λευκή απόχρωση ώστε να προσδιορίζονται εύκολα οι περιοχές εφαρμογής, το οποίο επιβραδύνει την ταχύτητα εξάτμισης του νερού του νώπου σκυροδέματος, αποτρέποντας έτσι τις ρηγματώσεις. Ο υμένας που έχει δημιουργηθεί αποχρωματίζεται ανάλογα με το βαθμό και τη διάρκεια έκθεσης σε υπεριώδη ακτινοβολία, **διατηρώντας όμως τουλάχιστον για 3-4 εβδομάδες, απaráμιλλες τις ιδιότητες λειτουργίας του, ως αντεξατμιστική μεμβράνη.**

Κατανάλωση:
~0,200-0,300 kg/ m²

ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΠΑΛΕΤΑ	ΤΙΜΗ (€)
5212034702767	4 kg	18 κιβώτια	3,30
5212034702514	20 kg	32 δοχεία	3,00
5212034702774	200 kg	4 βαρέλια	2,69
5212034702781	1.000 kg	1 δεξαμενή	2,60



FASTSET P

Επιταχυντής πήξης σκυροδέματος και κονιαμάτων

Επιταχυντής πήξης σκυροδέματος και κονιαμάτων σε μορφή σκόνης, ως πρόσθετο. Προσπιθέμενος, 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 (Gunitite), σε μορφή σκόνης, ως πρόσθετο, μείωση φαινομένου αναπήδησης (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	60 σακιά	2,00

Κωδ. Τιμαρ. ΑΤΟΕ: 534.1.4



1.3 Ειδικά Πρόσμικτα και Εκτοξευόμενου Σκυροδέματος

SINMADUR

Επιφανειακός Σκληρυντής δαπέδων



Αντοχή στην υπεριώδη ακτινοβολία



Υψηλή βατότητα



Αντοχή σε ζέστη και πάγο



Ανθεκτικό στην τριβή



Εργατάξιο



Κατάλληλο για χώρους στάθμευσης



Αντοχή στις καταπονήσεις



Πιστοποιημένο



Ενός συστατικού



Νέα κατασκευή

Έτοιμο προς χρήση, ορυκτό μίγμα σε μορφή σκόνης, από ειδικά επιλεγμένα χαλαζιακά αδρανή, υψηλής ποιότητας και μεγάλης σκληρότητας, με κατάλληλη κοκκομετρική διαβάθμιση, σχήμα και ποιότητα, ενισχυμένα με τσιμέντο Portland.

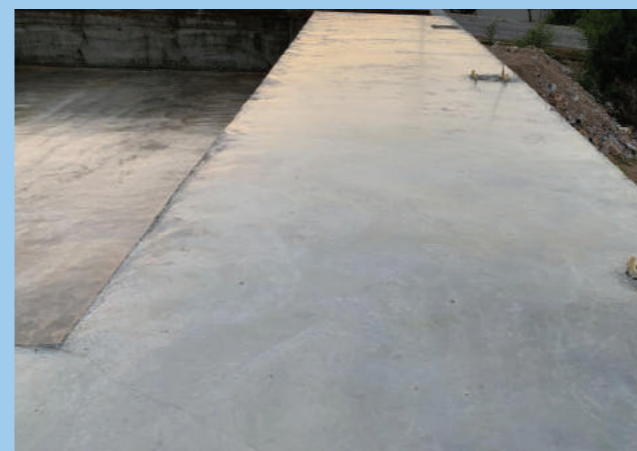
Εφαρμόζεται ως επίταση, χειρωνακτικά ή με μηχάνημα ενιαίας κατανομής (Laser-screed), πάνω σε νωπή πλάκα σκυροδέματος διαμόρφωσης βιομηχανικού δαπέδου. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε εσωτερικούς και σε εξωτερικούς χώρους, Κατάλληλο για την αναβάθμιση της αντοχής σε τριβή και σε κρούση (3-4 φορές ανώτερη από εκείνη του κλασικού σκυροδέματος), σε δάπεδα όπου αναμένονται υψηλές μηχανικές καταπονήσεις και έντονη κυκλοφορία, σε χώρους όπως βιομηχανικά δάπεδα αποθηκών (logistics), χώρους στάθμευσης οχημάτων, εκθεσιακούς χώρους, δάπεδα σε αναπλάσεις πλατειών, προβλήτες σε λιμάνια.

Κατανάλωση:

Από 4,0 έως 6,0 kg/m². Η ακριβής κατανάλωση προσδιορίζεται επί τόπου ανάλογα με το ανάγλυφο της επιφάνειας αναφοράς.

ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΠΑΛΕΤΑ	ΤΙΜΗ (€)
5212034704709	25 kg	60 σακιά	0,62

Κωδ. Τιμαρ. ΑΤΟΕ: 531.1.6



SINTOPLAST

Ρητίνη τροποποιημένων συμπολυμερών SBR



Συνθετική ρητίνη τροποποιημένων συμπολυμερών SBR / Styrene-Butadiene-Rubber σε μορφή γαλακτώματος (Latex). Αποτελεί πρόσμικτο υψηλών επιδόσεων, που επιφέρει πολλαπλές βελτιώσεις σε στρώσεις γαρμπιλοδεμάτων, κονιοδεμάτων, τσιμεντοκονιών, κονιαμάτων και επιχρισμάτων – σοβάδων. Προσδίδει ευκαμψία, πιο πυκνόπορη επιφάνεια με ακόμα μικρότερο βαθμό απορροφητικότητας οπότε ως αποτέλεσμα, πρόσθετος βαθμός στεγανότητας, βελτίωση της αντοχής σε τριβές και στις επιφανειακές καταπονήσεις. Χάρη της συγκολλητικής του ικανότητας ενισχύει σημαντικά και αυξάνει τη δύναμη πρόσφυσης.

Κατανάλωση:

Αναλογία Sintoplast : Νερό = 1:1 έως 1:5 ή αλλιώς 2-10% κ.β. τσιμέντου. Ως αριάνι: 1:1:1 μέρη κατ' όγκο άμμος, τσιμέντο, γαλάκτωμα αντίστοιχα, συμπληρώνοντας ελάχιστη ποσότητα νερού (εξασφαλίζοντας μίγμα εργάσιμο)

ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΠΑΛΕΤΑ	ΤΙΜΗ (€)
5212034701746	1 kg	24 κιβώτια	3,80
5212034701739	4 kg	18 κιβώτια	3,55
5212034701722	20 kg	32 δοχεία	3,40
5212034701708	200 kg	4 βαρέλια	3,09

Κωδ. Τιμαρ. ΑΤΟΕ: 534.1.58

SINETOL P (Σκόνη)

Αντικατάσταση ασβέστη



Ειδικά πρόσμικτα, βελτιωτικά / Πλαστικοποιητές που αντικαθιστούν τον ασβέστη. Δυνατότητα δραστηκής μείωσης ή πλήρους αντικατάστασης του υδρόφιλου ασβέστη σε λασπώματα, επιχρισματα και σοβάδες. Το Sinetol P, δηλαδή η σκόνη αναμιγνύεται με το ξηρό μίγμα τσιμέντου, άμμου και λεπτόκοκκων αδρανών, προσφέροντας ταυτόχρονα, **πρόσθετο βαθμό υδατο-στεγανότητας** και βελτιωμένες φυσικές ιδιότητες στα ζωπά μίγματα των κονιαμάτων εφαρμογής.

Κατανάλωση:

Sinetol P (σκόνη) : 4,0-6,0 kg / 50 kg τσιμέντου

ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΠΑΛΕΤΑ	ΤΙΜΗ (€)
5212034702804	35 kg	40 σακιά	0,65



SINWELD

Ελαστικοποιητής κονιαμάτων

Ελαστικοποιητής κονιαμάτων - Πολυμερές γαλάκτωμα συνθετικών ρητινών. Ως **πρόσμικτο, προσδίδει ευκαμψία** σε έτοιμα συστήματα ή συμβατικά κονιάματα, επιχρισματα – σοβάδες κλπ. Αντικαθιστά το νερό ανάμιξης ή μέρος αυτού σε κονιάματα στεγανοποίησης Γενικά χρησιμοποιείται σε κονιάματα όπου αναμένονται πιθανές ρηγματώσεις λόγω συστολο-διαστολών, καθώς επίσης ιδανικό για αρμολογήματα εμφανών όψεων λιθοδομών και τοιχοποιίας γενικότερα, διότι δεν περιορίζει τη διαπνοή του στοιχείου. **Ανθεκτικό έναντι έκθεσης σε UV.**

Κατανάλωση:

Αναλογία 1:3 με το νερό (Sinweld : Νερό), σε κόλλες πλακιδίων και τσιμεντοειδή κονιάματα στεγανοποίησης. Ως αστάρι πριν την εφαρμογή Isoplast 116W: ~0,200-0,400 kg/m²

ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΠΑΛΕΤΑ	ΤΙΜΗ (€)
5212034701616	1 kg	24 κιβώτια	4,47
5212034701609	4 kg	18 κιβώτια	4,22
5212034702347	20 kg	32 δοχεία	4,07
5212034701593	200 kg	4 βαρέλια	3,76

Κωδ. Τιμαρ. ΑΤΟΕ: 534.1.59



SINETOL S (Υγρό)

Αντικατάσταση ασβέστη

Ειδικά πρόσμικτα, βελτιωτικά / Πλαστικοποιητές που αντικαθιστούν τον ασβέστη. Δυνατότητα δραστηκής μείωσης ή πλήρους αντικατάστασης του υδρόφιλου ασβέστη σε λασπώματα, επιχρισματα και σοβάδες προσφέροντας ταυτόχρονα, **πρόσθετο βαθμό υδατο-στεγανότητας** και βελτιωμένες φυσικές ιδιότητες στα ζωπά μίγματα των κονιαμάτων εφαρμογής. Το Sinetol S, δηλαδή το πρόσμικτο σε υγρή μορφή, αποτελεί ιδανική λύση για κτισίματα, λασπώματα και παρασκευή αντλήσιμων μιγμάτων με ρεοπλαστική συμπεριφορά.

Κατανάλωση:

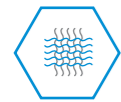
Sinetol S (υγρό) : 0,1 kg / 50 kg τσιμέντου για κτίσιμο, πλακοστρώσεις

ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΠΑΛΕΤΑ	ΤΙΜΗ (€)
5212034702811	1 kg	24 κιβώτια	2,54
5212034702828	4 kg	18 σακιά	2,33
5212034702835	20 kg	32 δοχεία	2,20
5212034702842	200 kg	4 βαρέλια	2,05



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	5,45 / τμχ
	15 kg	30 σακιά	8,00 / kg
	300 kg	1 bb	7,85 / kg



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 προστασίας δαπέδων. Μέσο αγκύρωσης και προσαρμογής κατακόρυφων βλήτρων/ ντιζών, 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	19,64
5212034700329/5212034700336	3 kg A+B	18 κιβώτια	15,76
5212034700305/5212034700312	10 kg A+B	30 δοχεία	15,37
5212034700282/5212034700299	20 kg A+B	21 δοχεία	15,20

Κωδ. Τιμαρ. ΑΤΟΕ: 534.1.110

SINMAST EPOXYFAST ANCHOR

Συγκολλητικό υλικό αγκυρώσεων



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

Κατάλληλο για κάθε τύπου στερεώσεις, για ταχύτατες πακτώσεις (χημικές αγκυρώσεις) και με δυνατότητα εφαρμογής σε **ξηρό, νοτισμένο 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	21,74



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 νοτισμένο 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	14,45
5212034700053/5212034700060	3kg A+B	18 κιβώτια	12,17
5212034700015/5212034700022	10kg A+B	30 δοχεία	11,81
5212034700039/5212034700046	20kg A+B	21 δοχεία	11,66

Κωδ. Τιμαρ. ΑΤΟΕ: 534.1.57



SINMAST PSF ANCHOR

Συγκολλητικό υλικό αγκυρώσεων

2-συστατικών, **ταχείας σκλήρυνσης και ωρίμανσης**, υψηλής απόδοσης και υψηλών επιδόσεων, συγκολλητικό υλικό αγκυρώσεων, **πολυεστερικής βάσης (ρητίνη)**, χωρίς στυρένιο. Προϊόν με **θιξοτροπία**, 2-συστατικών (σε μονή φύσιγγα), έτοιμο προς χρήση, και δυνατότητα στατικής ανάμιξης 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, νοτισμένο 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	10,18



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 χαλυβδό-ελασμάτων 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/ αγκυρώσεις οπλισμών, καθώς και λοιπές πακτώσεις και στερεωτικές 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/ltr όγκου πλήρωσης

ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	ΣΥΣΚ.	ΤΕΜ./ΠΑΛΕΤΑ	ΤΙΜΗ (€)
5212034700152/5212034700169	1 kg A+B	24 κιβώτια	12,71
5212034700138/5212034700145	4 kg A+B	18 κιβώτια	10,13
5212034700091/5212034700107	10 kg A+B	30 δοχεία	9,77
5212034700114/5212034700121	20 kg A+B	24 δοχεία	9,68

Κωδ. Τιμαρ. ΑΤΟΕ: 534.1.45

SINMAST J12 / J20

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 ιξώδες, 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. ΘΕΡΙΝΟΣ και ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΣ τύπος. EN 1504-5

Για εύρος ρωγμών 1 - 3 mm

Κατανάλωση:
Ειδικό βάρος: 1,05 kg/ltr

ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	ΣΥΣΚ.	ΤΕΜ./ΠΑΛΕΤΑ	ΤΙΜΗ (€)
5212034705515/5212034705522, 5212034705850/5212034705867	1 kg A+B	24 κιβώτια	21,80 / 21,01
5212034707786/5212034707793, 5212034708080/5212034708097	3 kg A+B	18 κιβώτια	19,99 / 19,10

Κωδ. Τιμαρ. ΑΤΟΕ: 534.1.44α



SINMAST P 103 F (Fine)

Θιξοτροπική εποξειδική πάστα φινιρίσματος

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/ltr όγκου πλήρωσης

ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	ΣΥΣΚ.	ΤΕΜ./ΠΑΛΕΤΑ	ΤΙΜΗ (€)
5212034701340/5212034701357	1 kg A+B	24 κιβώτια	12,71
5212034701364/5212034701371	4 kg A+B	18 κιβώτια	10,13
5212034701388/5212034701395	10 kg A+B		9,77
5212034701401/5212034701418	20 kg A+B		9,68

Κωδ. Τιμαρ. ΑΤΟΕ: 534.1.45



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 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. ΘΕΡΙΝΟΣ και ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΣ τύπος.

Για εύρος ρωγμών 0,1 - 1 mm

Κατανάλωση:
Ειδικό βάρος: 1,05 kg/ltr

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: 534.1.44α



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 ιξώδες, 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.

Κατανάλωση:

~1,7 kg/lit όγκου πλήρωσης

ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	ΣΥΣΚ.	ΤΕΜ./ΠΑΛΕΤΑ	ΤΙΜΗ (€)
5212034704662/5212034704679	1 kg A+B	24 κιβώτια	29,82

Κωδ. Τιμαρ. ΑΤΟΕ: 534.1.44α

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 νερό, επισκευές σε μεταλλικά στοιχεία στήριξης διαμορφώσεων εξεδρών.

Κατανάλωση:

~1,7 kg/ m²/ mm πάχους ανάπτυξης
Ειδικό βάρος: ~1,7 kg/lit

ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	ΣΥΣΚ.	ΤΕΜ./ΠΑΛΕΤΑ	ΤΙΜΗ (€)
5212034702194/5212034702200	1 kg A+B	24 κιβώτια	32,99
5212034702156/5212034702163	5 kg A+B		30,07
5212034702132/5212034702149	10 kg A+B		28,66
5212034702972/5212034702989	30 kg A+B		27,04



SINMAST P 103 FS / Injection

Θιξοτροπική εποξειδική πάστα

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/lit

ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	ΣΥΣΚ.	ΤΕΜ./ΠΑΛΕΤΑ	ΤΙΜΗ (€)
5212034702910/5212034702941	1 kg A+B	24 κιβώτια	12,92
5212034702927/5212034702958	4kg A+B	18 κιβώτια	10,38
5212034702934/5212034702965	10 kg A+B	30 κιβώτια	10,02

Κωδ. Τιμαρ. ΑΤΟΕ: 534.1.45



SINMAST P 103 NC

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 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 ορθομαρμαρώσεων 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/lit

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



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/lit

ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	ΣΥΣΚ.	ΤΕΜ./ΠΑΛΕΤΑ	ΤΙΜΗ (€)
5212034704266/5212034704273	1 kg A+B	24 κιβώτια	17,43
5212034704280/5212034704297	4 kg A+B	18 κιβώτια	14,08
5212034704242/5212034704259	10 kg A+B	30 δοχεία	12,60

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

Διατίθεται σε RAL 7035/7040/WHITE

ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	ΣΥΣΚ.	ΤΕΜ./ΠΑΛΕΤΑ	ΤΙΜΗ (€)
5212034703979/5212034703986	5 kg A+B	18 κιβώτια	8,70

Κωδ. Τιμαρ. ΑΤΟΕ: 536.1.19



LAB B/ Liquid Adhesive Bond

Συνθετικές ρητίνες

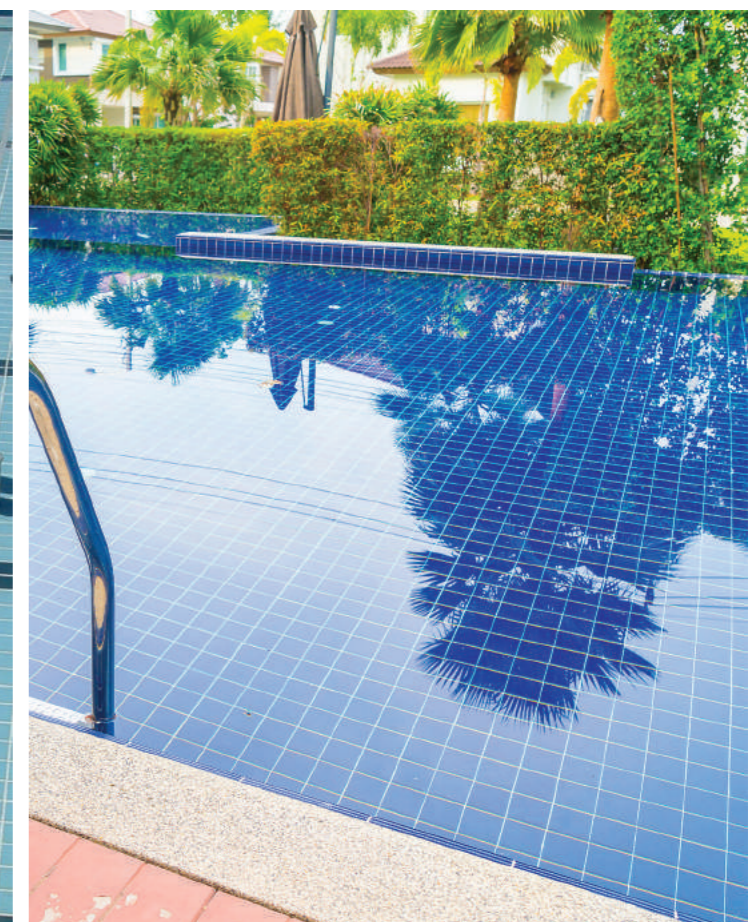
1-συστατικού, καινοτόμο γαλάκτωμα με βάση τις συνθετικές ρητίνες. Λειτουργεί ως συνδετικό μέσο συγκόλλησης, δηλαδή ως γέφυρα συνάφειας μεταξύ παλαιού και νέου σκυροδέματος, με δυνατότητα επανα-γαλακτωματοποίησης. Διαμορφώνει υμένα (φιλμ), υψηλής δομής και χρησιμοποιείται για την σύνδεση και προσαρμογή 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.

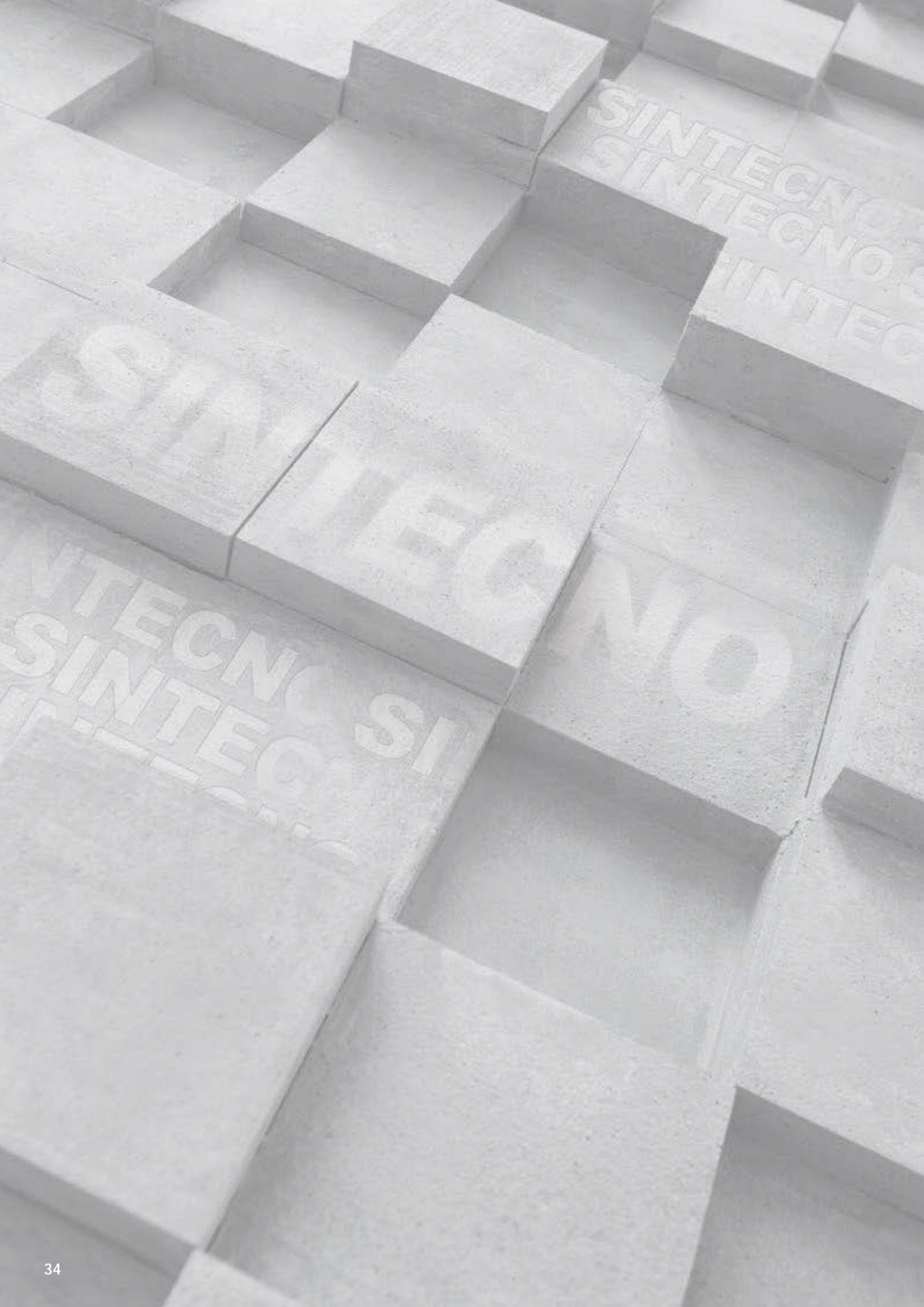
Κατανάλωση:
~1,6 kg/ m²/ mm πάχους ανάπτυξης
Ειδικό βάρος: ~1,6 kg/lit

ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΠΑΛΕΤΑ	ΤΙΜΗ (€)
5212034701562	1 kg	24 κιβώτια	11,63
5212034701555	4 kg	18 κιβώτια	11,47
5212034701548	20 kg	32 δοχεία	10,95
5212034701531	200 kg	4 βαρέλια	10,50



ΑΓΚΥΡΩΣΗ - ΣΤΕΡΕΩΣΗ - ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ





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 τιμνέντο. Ειδικό κονίαμα, ως προστατευτική αντιδιαβρωτική επιστρώση απευθείας στα αποκαλυμμένα στοιχεία του χαλύβδινου οπλισμού, **με υψηλή αντοχή σε αλκαλικό περιβάλλον στο νερό και στις δυσμενείς 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.

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	3,85
02020926	20 kg	60 σακιά	3,65

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	4,58
5212034701890	20 kg	32 δοχεία	4,19
5212034701883	200 kg	4 βαρέλια	3,43

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 επιστρώση 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	5,44
02020859	20 kg	30 δοχεία	4,93



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

ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΠΑΛΕΤΑ	ΤΙΜΗ (€)
02020730	Πακέτο των 10		81,12



SINTOCRETE ANTICORR ST
Αντιδιαβρωτικής προστασίας



-  Ανθεκτικό σε χημικά
-  Αντοχή σε ζέστη και πάγο
-  Μειώνει την επιφανειακή διάβρωση
-  Προστασία από διάβρωση
-  STANDARD
-  Αντοχή στις καταπονήσεις
-  Πιστοποιημένο
-  CE
-  Ενός συστατικού
-  Εφαρμογή με βούρτσα

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 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:

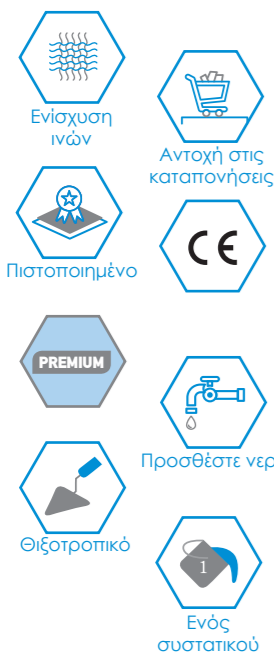
Απευθείας εφαρμογή σε στοιχεία αποκαλυμμένων οπλισμών (γραμμικά μήκη): ~0,140 kg/ m (αναφορά για (1) m οπλισμού, διαμέτρου Ø14 mm ενδεικτικά). Ως ενισχυτικό πρόσφυσης στρώσης επισκευαστικού: ≥0,500 kg/ m² επιφάνειας

ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΠΑΛΕΤΑ	ΤΙΜΗ (€)
5212034708196	1 kg		4,20
5212034708189	5 kg		3,60



SINTOCRETE

Επισκευαστικό κονίαμα



1-συστατικού, έτοιμο προς χρήση, τσιμεντοειδούς βάσης, **ινοπλισμένο, επισκευαστικό κονίαμα, 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	0,78

Κωδ. Τιμαρ. ΑΤΟΕ: 534.1.48β

BETONFIX-MONOLITE N

Επισκευαστικό κονίαμα



1-συστατικού, έτοιμο προς χρήση, **ινοπλισμένο, γεω-πολυμερές κονίαμα, 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 τοιχοποιίας από φυσικές πέτρες ή από τούβλα (συμπαγή και μη), για αρμολογήματα όψεων και στερέωση δομολίθων σε λιθοδομές, EN 1504-3 / Class R4 / EN 1504-7**

Κατανάλωση:
~2 kg/ m² /mm πάχους ανάπτυξης

ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΠΑΛΕΤΑ	ΤΙΜΗ (€)
02020835	25kg	60 σακιά	1,07



BETONFIX-FB

Επισκευαστικό κονίαμα

1-συστατικού, έτοιμο προς χρήση, τσιμεντοειδούς βάσης, **ινοπλισμένο, επισκευαστικό κονίαμα. 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 θειικά, το κάνουν ιδανικό για την **ανασυγκρότηση κατασκευών τοιχοποιίας από φυσικές πέτρες ή από τούβλα (συμπαγή και μη), για αρμολογήματα όψεων και στερέωση δομολίθων σε λιθοδομές, EN 1504-3 / Class R4**

Κατανάλωση:
~2 kg/ m² /mm πάχους ανάπτυξης

ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΠΑΛΕΤΑ	ΤΙΜΗ (€)
02020832	25 kg	60 σακιά	0,93



ΕΠΙΣΚΕΥΑΣΤΙΚΑ ΚΟΝΙΑΜΑΤΑ



BETONFIX-MONOLITE R

Επισκευαστικό κονίαμα

1-συστατικού, έτοιμο προς χρήση, **ινοπλισμένο, γεω-πολυμερές κονίαμα, αντισταθμιζόμενης συρρίκνωσης,** σε έκδοση με δυνατότητα ταχείας σκλήρυνσης και ταχύτερης 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 1504-3 / Class R4 / EN 1504-7**

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

ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΠΑΛΕΤΑ	ΤΙΜΗ (€)
02020834	25 kg	60 σακιά	1,14



ΕΠΙΣΚΕΥΑΣΤΙΚΑ ΚΟΝΙΑΜΑΤΑ

BETONFIX-RCA

Επισκευαστικό κονίαμα



1 συστατικού, έτοιμο προς χρήση, τσιμεντοειδούς βάσης, **ινοπλισμένο, επισκευαστικό κονίαμα**. Προϊόν αντισταθμιζόμενης συρρίκνωσης, με θιξοτροπία, τροποποιημένο με ειδικά πολυμερή, που εμπεριέχει υδραυλικά συνθετικά. Εξαιρετική 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	60 σακιά	0,93

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 θεϊκά και στις εναλλαγές καιρικών συνθηκών**. Σχεδιασμένο για **εφαρμογές όπου απαιτείται υψηλή διαπνοή, εξομάλυνση και φινιρίσμα 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	0,52

**BETONFIX-TX**

Επισκευαστικό κονίαμα

1-συστατικού, έτοιμο προς χρήση, τσιμεντοειδούς βάσης, 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 εμπεριέχει 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	1,24

**BETONFIX-RR**

Επισκευαστικό κονίαμα

1-συστατικού, έτοιμο προς χρήση, τσιμεντοειδούς βάσης, **θιξοτροπικό, ινοπλισμένο, κονίαμα εξομάλυνσης, επισκευής και φινιρίσματος**, 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 εμπεριέχει υδραυλικά συνθετικά, επιλεγμένα ποιοτικά αδρανή. Σχεδιασμένο για εφαρμογές όπου απαιτείται **υψηλή διαπνοή, εξομάλυνση, διευθέτηση ατελειών επιπεδότητας και φινιρίσμα 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	1,32

5.1 Θιξοτροπικά Κονιάματα

SINTOCRETE BASIC

Επισκευαστικό κονίαμα



1-συστατικού, έτοιμο προς χρήση, τσιμεντοειδούς βάσης, ινοπλισμένο, κονίαμα αποκαταστάσεων και επισκευών με **θιξοτροπία, τροποποιημένο με ειδικά πολυμερή**, που εμπεριέχει υδραυλικά συνθετικά, Χαρακτηρίζεται από την εξαιρετική πρόσφυση στο σκυρόδεμα, όπως επίσης, σε πρωτογενείς επιφάνειες τοιχοποιίας. Ιδανικό για εργασίες **ανασυγκρότησης αποδιοργανωμένων κατασκευών τοιχοποιίας σε συνδυασμό με την Τεχνική ενσωμάτωσης Ινοπλέγματος στατικής Ενίσχυσης** 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	0,69

5.2 Κονιάματα Υδραυλικής Ασβέστου

BASIC MALTA-M15/F

Επισκευαστικό κονίαμα



1-συστατικού, ειδικής σύνθεσης, έτοιμο προς χρήση, **ινοπλισμένο κονίαμα αποτελούμενο από φυσική υδραυλική ασβέστο (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 ασβέστο.

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	0,82



BETONFIX-WW

Υδραυλικό κονίαμα

1-συστατικού, υπερ-ταχείας πήξης (2-5 λεπτά), έτοιμο προς χρήση τσιμεντοειδούς 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	3,83
02020845	20kg	25 Δοχεία	3,54



TECTORIA-M10

Επισκευαστικό κονίαμα

1-συστατικού, ειδικής σύνθεσης, έτοιμο προς χρήση, **ινοπλισμένο κονίαμα αποτελούμενο από φυσική υδραυλική ασβέστο (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 ασβέστο. 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	0,94



TECTORIA-M15

Επισκευαστικό κονίαμα



1-συστατικού, ειδικής σύνθεσης, έτοιμο προς χρήση, ινοπλισμένο κονίαμα αποτελούμενο από φυσική υδραυλική ασβέστο (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 αρμών τοιχοποιίας 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	1,10

BASIC INIEZIONE

Κονίαμα ενέσιμο



1-συστατικού, έτοιμο προς χρήση, υψηλής ρευστότητας, ειδικό, ενέσιμο μίγμα με βάση την φυσική υδραυλική ασβέστο (NHL) πολύ χαμηλής περιεκτικότητας σε υδατοδιαλυτά άλατα, που επιτρέπει υψηλό ρυθμό διαπνοής. Ιδιαίτερα λεπτόκοκκο, ενέσιμο προϊόν ανακατασκευής και ανασυγκρότησης τοιχοποιίας (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 τοιχοποιίας 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	0,92



TECTORIA-MONO

Αφυγραντικό κονίαμα

1-συστατικού, έτοιμο κονίαμα υψηλής διαπνοής, με ιδιότητες αφύγρανσης, που βασίζεται στην υδραυλική ασβέστο (NHL). Αποτελεί μονοδιάστατο σύστημα όσον αφορά την περαιώση των σταδίων ανάπτυξης (με την μεθοδολογία πεταχτό (πιτσιλιστό) / χονδροκόκκο / τριπτή). Χρησιμοποιείται σε τοιχοποιίες 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	1,23



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 ασβέστο (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 φινιρίσμα της στρώσης χονδροκόκκου. Αποτελεί το τελευταίο στάδιο του συστήματος αφύγρανσης και εξυγίανσης φαινομένων ως άνω, σε τοιχοποιίες (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	1,17



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 χυτού τύπου μίγμα, ρεοπλαστικού 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	0,78

Κωδ. Τιμαρ. ΑΤΟΕ 534.1.48α

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	0,96



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 διαπνοής, 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	1,10



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. Προϊόν υψηλών μηχανικών αντοχών με δυνατότητα ρυθμιζόμενης ταχύτητας ωρίμανσης (βραχυπρόθεσμη ή μακροπρόθεσμη). Εξαιρετική 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	1,23

Κωδ. Τιμαρ. ΑΤΟΕ 534.1.48α



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	1,84

SINTOCRETE SL

Χυτό επισκευαστικό κονίαμα



Αυτοεπιπεδούμενο υλικό επιστρώσης 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 επιστρώσης 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	0,52

**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	1,18

**SINTOCRETE FC**

Χυτό επισκευαστικό κονίαμα

Ταχύπηκτο αυτοεπιπεδούμενο υλικό επιστρώσης 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 επιστρώσης 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	1,06

Κωδ. Τιμαρ. ΑΤΟΕ 534.1.48α



MINI PACK



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		7,75
SINTOCRETE H	5212034708479	5 kg		7,75
SINTOSEAL	5212034708486	5 kg		10,55
ANTICORR ST	5212034708196	1 kg		4,20
ANTICORR ST	5212034708189	5 kg		18,00



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 επιπεδότητας, ως στρώση εξομάλυνσης χώρων, καθώς και διαμορφώσεις ραμπών, σε εναλλαγές επιπέδων με μικρές σχετικές 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	19,64
5212034700329/5212034700336	3 kg A+B	18 κιβώτια	15,76
5212034700305/5212034700312	10 kg A+B	30 δοχεία	15,37
5212034700282/5212034700299	20 kg A+B	21 δοχεία	15,20

SINTECNO S2 F
Εποξειδικό αστάρι



2-συστατικών, υψηλών μηχανικών αντοχών, εποξειδικό αστάρι δύο συστατικών. Σύστημα υψηλών αντοχών, χαμηλού ιξώδους, 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	8,97
5212034708363/5212034708370	10kg A+B	30 δοχεία	8,86
5212034708349/5212034708356	20 kg A+B	21 δοχεία	7,92



SINMAST S2 WB
Εποξειδική ρητίνη

2-συστατικών, υψηλών επιδόσεων, εποξειδική ρητίνη υδατικής βάσης, χωρίς διαλύτες. Χαμηλού ιξώδους, άοσμο σύστημα ειδικής σχεδίασης, φιλικό στο χρήστη και στο περιβάλλον, που λειτουργεί ως αστάρι ενίσχυσης πρόσφυσης, γενικής χρήσης. **Αστάρι με ωσμωτική συμπεριφορά. Αστάρι επίσης, πριν την εφαρμογή υγρών, επαλειφόμενων, ελαστικών μεμβρανών, νέων υγρομονωτικών στρώσεων με βάση την ακρυλική ή την πολυουρεθανική ρητίνη λόγω σύνθεσης είναι προϊόν κατάλληλο για χρήση σε χώρους με απαιτήσεις διασφαλισμένης ποιότητας ατμόσφαιρα (clean-rooms), καθώς και σε περιορισμένους χώρους, με ανεπάρκεια αερισμού ή έλλειψη εξαερισμού**

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	13,52
5212034700404/5212034700411	3 kg A+B	18 κιβώτια	10,75
5212034700381/5212034700398	10 kg A+B	30 δοχεία	10,24
5212034700367/5212034700374	20 kg A+B	21 δοχεία	9,79



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 αυτοεπιπεδούμενες επιστρώσεις ακόμη και με καιρό ψυχρό ή υγρό.

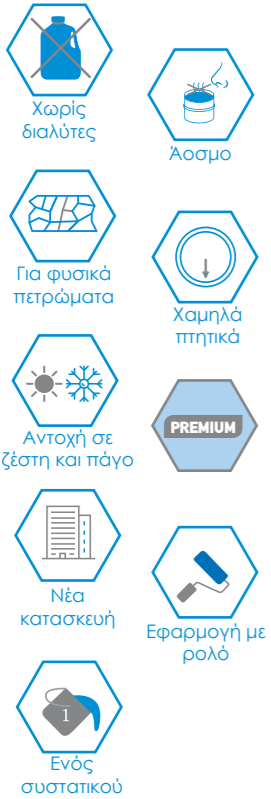
Κατανάλωση:
Ως γέφυρα συνάφειας και αστάρι δαπέδου : 1 x ~0,200-0,350 kg/m²
Ως στρώση σφράγισης σε Βιομηχανικά δάπεδα που παρουσιάζουν σχετικό βαθμό υγρασίας: 1-2 x ~0,200-0,350 kg/m²

ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	ΣΥΣΚ.	ΤΕΜ./ΠΑΛΕΤΑ	ΤΙΜΗ (€)
5212034700442/5212034700459	1 kg A+B	24 κιβώτια	19,85
5212034700466/5212034700473	3 kg A+B	18 κιβώτια	16,84
5212034700480/5212034700497	9 kg A+B		16,46



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	3,16
5212034708073	10 kg	48 δοχεία	3,06
5212034708165	20 kg	36 δοχεία	2,96

Κωδ. Τιμαρ. ΑΤΟΕ: 534.1.110

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	15,58
5212034708417	10 kg	48 δοχεία	14,03



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	11,04
5212034702293	3 kg	18 κιβώτια	10,05
5212034703023	9 kg	60 δοχεία	9,90
5212034702286	15 kg	36 δοχεία	9,78



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 μm), ισχυρή πρόσφυση και σταθεροποιεί την επιφάνεια προς βαφή. Κατάλληλο για χρήση τόσο σε παλιές, 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	2,97
5212034708523	3 kg	120 δοχεία	2,83
5212034708509	10 kg	48 δοχεία	2,56
5212034708516	18 kg	36 δοχεία	2,50



SINTECNO TILE PRIMER

Αστάρι-ενεργοποιητής επιφανειών



Γρήγορη τοποθέτηση



Βεράντα



Μπαλκόνι



Δεν αλλάζει την εμφάνιση της επιφάνειας



Ενός συστατικού



Διαφανής στεγανοποίηση πάνω από πλακάκια



Υψηλή βατότητα



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		15,80
	3 kg		15,66

SINMAST AC 10

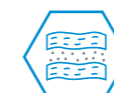
Εποξειδικό, φωσφορικό αστάρι



Μίξη



Γρήγορη τοποθέτηση



Επίταση χαλαζιακής άμμου



Πιστοποιημένο



Προστασία από διάβρωση



Εφαρμογή με βούρτσα



Εφαρμογή με ψεκασμό

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 μm

ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	ΣΥΣΚ.	ΤΕΜ./ΠΑΛΕΤΑ	ΤΙΜΗ (€)
5212034700541/5212034700558	1 kg		11,07
5212034700565/5212034700572	4 kg	36 κιβώτια	10,42
5212034703054/5212034703061	15 kg	36 δοχεία	9,91



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



Χωρίς διαλύτες



Υψηλή βατότητα



Εφαρμογή με σπάτουλα



Διαπερατότητα ατμών



Χαμηλά πηκτικά



Αντοχή σε ζέστη και πάγο



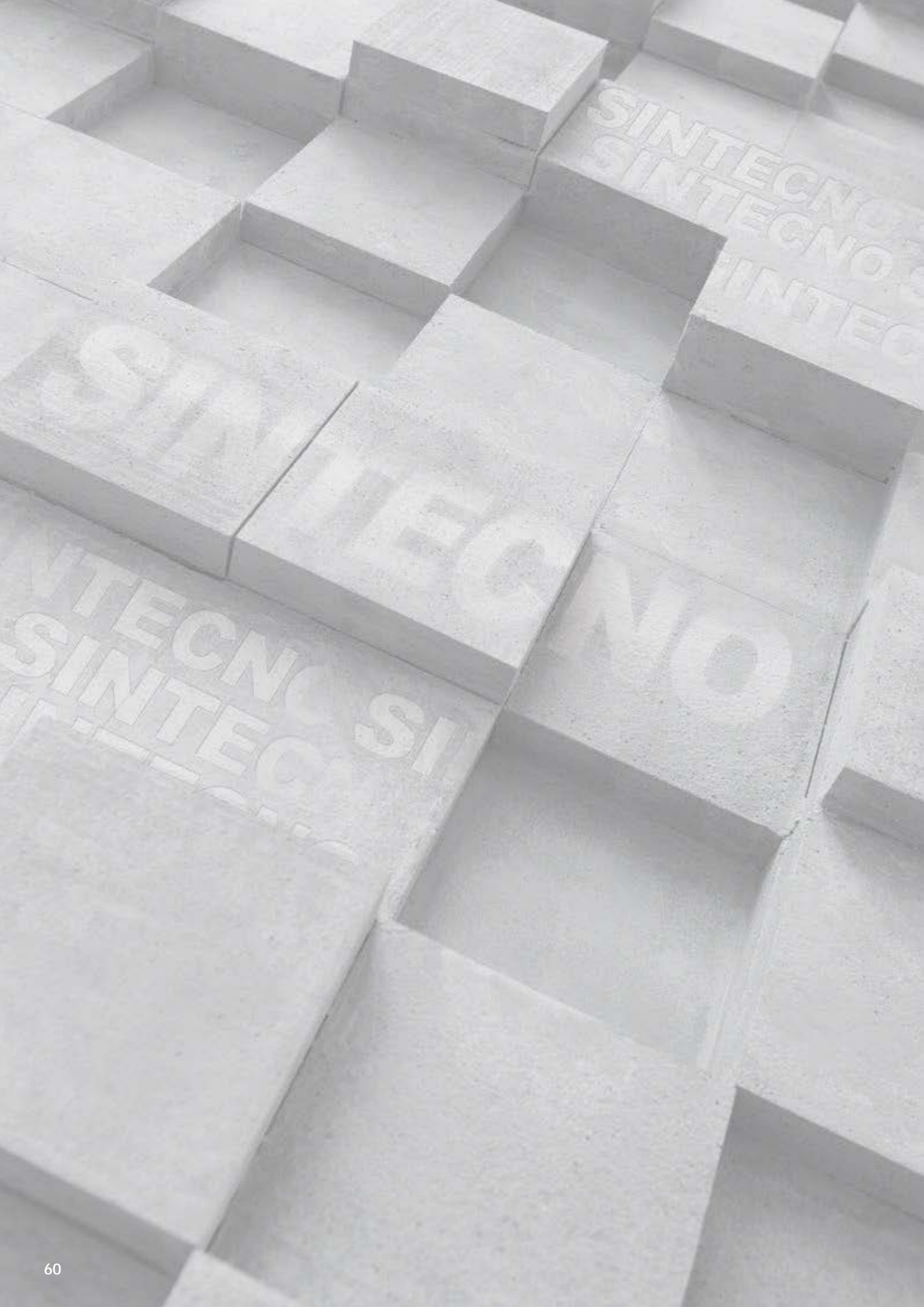
Ενός συστατικού



Επιτρέπει στην επιφάνεια να αναπνέει

ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΠΑΛΕΤΑ	ΤΙΜΗ (€)
5212034703764	3 kg	18 κιβώτια	4,62
5212034703771	10 kg	48 δοχεία	4,02
5212034703788	20 kg	36 δοχεία	3,87





7. ΣΤΕΓΑΝΩΣΗ ΘΕΜΕΛΙΩΝ/ΥΠΟΓΕΙΩΝ

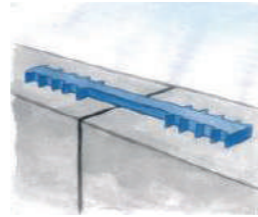
7.1 Αρμοκλείδες

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

Εύκαμπτες, υδροφραγές (αρμοκλείδες) από PVC. Μ έτοιμες 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.

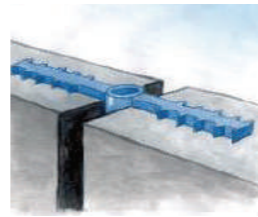
WATERSTOPS - TO SEAL CONSTRUCTION JOINTS-INTERNAL

TYPE	a	b	WEIGHT/m ± 3%	TIMH (€/m)
WHF D-140	140	40	750	7,86
WHF D-200	200	70	950	10,31
WHF D-240	240	80	1.150	12,48
WHF D-300	300	100	1.600	17,36
THICKNESS 3,2 mm				



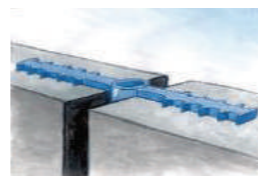
WATERSTOPS - TO SEAL EXPANSION JOINTS-INTERNAL

TYPE	a	b	WEIGHT/m ± 3%	TIMH (€/m)
WH D-140	140	40	900	9,75
WH D-200	200	70	1.150	12,46
WH D-240	240	80	1.300	14,32
WH D-300	300	100	1.800	19,53
THICKNESS 3,2 mm				



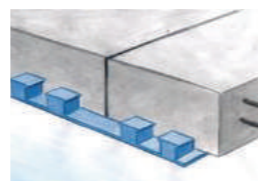
WATERSTOPS - TO SEAL EXPANSION JOINTS-INTERNAL - (LIGHT)

TYPE	a	b	WEIGHT/m ± 3%	TIMH (€/m)
HL 250	250	25	1.00	10,85
THICKNESS 2,2 mm				



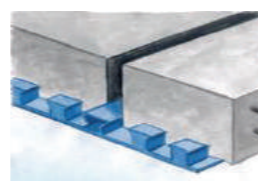
WATERSTOPS - TO SEAL CONSTRUCTION JOINTS-EXTERNAL

TYPE	a	b	WEIGHT/m ± 3%	TIMH (€/m)
WR D-200	200	70	1.250	14,65
WR D-240	240	80	1.400	15,61
WR D-300*	300	100	2.000	21,70
THICKNESS 3,2 mm				*6 PINS



WATERSTOPS - TO SEAL CONSTRUCTION JOINTS-EXTERNAL

TYPE	a	b	WEIGHT/m ± 3%	TIMH (€/m)
WRH D-200	200	80	1.400	15,19
WRH D-240	240	80	1.650	17,90
WRH D-300*	300	100	2.150	23,33
THICKNESS 3,2 mm				*6 PINS



SUPERSTOP

Διαστελλόμενο κορδόνι



Θεμέλια



Αντοχή στις καταπονήσεις



Εργοτάξιο



Νέα κατασκευή

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	TIMH (€)
02020257	Ρολά 6,1 μέτρα	30 κιβώτια	8,22

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 **συμπολυμερή βουτυλενίου, με δυνατότητα διαστολής**. Τοποθετείται πριν τη σκυροδέτηση, για την εξασφάλιση στεγάνωσης σε αρμούς διακοπής επαναληπτικών σκυροδετήσεων υπογείων κατασκευών, καθώς και για περιμετρική στεγάνωση αγκυρίων σε τοίχους αντιστήριξης 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).



Θεμέλια



Αντοχή στις καταπονήσεις



Εργοτάξιο



Νέα κατασκευή

Κατανάλωση:

~1 μέτρο διατομής/ μ.μ. αρμού

ΚΩΔ. ΠΡ.	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΠΑΛΕΤΑ	TIMH (€)
	Ρολά 20 mm*5 mm	30 κιβώτια *180 μέτρα	6,20
	Ρολά 20 mm*10 mm	30 κιβώτια *90 μέτρα	8,47

PC LEAKSEAL

Υδρόφιλη μαστίχη



1-συστατικού, υδρόφιλη μαστίχη πολυουρεθανικής βάσης, σε εξελάσιμη μορφή (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	33,03

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		1,50

7.2 Επαλειφόμενα Ασφαλτικά ενός συστατικού



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 πολυολεφίνης 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. 25 m 1.0*150 mm	30 κιβώτια *180 μέτρα	6,25
02020972	Ρολ. 25 m 1.0*200 mm	30 κιβώτια *90 μέτρα	7,16
	Ρολ. 25 m 1.0*250 mm		8,25
02020904	Ρολ. 25 m 1.0*300 mm		10,00

ΠΑΧΟΣ ΤΑΙΝΙΑΣ	ΠΛΑΤΗ ΤΑΙΝΙΑΣ / ΣΕ ΡΟΛΑ ΤΩΝ 20 Μ
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



SINBITUM

Ασφαλτικής βάσης στεγανοποίηση

Ασφαλτικής βάσης, υδατοδιαλυτό παχύρευστο γαλάκτωμα (πολτός) χωρίς διαλύτες, 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 όμβριων υδάτων και υδρορροών. Κατάλληλο επίσης για την προσαρμογή και επικόλληση θερμομονωτικών πλακών σε χώρους υπόγειων εξαιρετη πρόσφυση σε πορώδη υποστρώματα.

Κατανάλωση:

~0,200-0,300 kg/ m²

ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΠΑΛΕΤΑ	ΤΙΜΗ (€)
5212034703993	18 kg	36 δοχεία	1,81
5212034704006	220 kg	4 βαρέλια	1,72



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 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 ομβρίων υδάτων και υδρορροών. Αποτελεί λύση ενδεδειγμένη, για την προστασία βατών ή κεκλιμένων δωματίων (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	3,40
5212034704020	220 kg	4 βαρέλια	3,28

7.3 Επαλειφόμενα Τσιμεντοειδή ενός συστατικού

7.3 Επαλειφόμενα Τσιμεντοειδή ενός συστατικού

BETONFIX-300

Τσιμεντοειδής 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), για εσωτερική και εξωτερική στεγανοποίηση επιφανειών σκυροδέματος, τουβλοδομών, λιθοδομών κλπ., σε χώρους υπογείων και θεμελιώσεων που υπόκεινται σε υψηλές θετικές και αρνητικές πιέσεις νερού. **Κονίαμα συμβατό για επαφή με πόσιμο νερό. 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	Λευκό 20 kg	60 σακιά	1,67
5212034703079	Γκρι 20 kg	60 σακιά	1,63



SINTOSEAL (GRAY)

Τσιμεντοειδής 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 υδρομόνωσης ~2,0-2,5 mm.

ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΠΑΛΕΤΑ	ΤΙΜΗ (€)
5212034703078	25kg	60 σακιά	0,96

Κωδ. Τιμαρ. ΑΤΟΕ 534.1.46



BETONFIX-300 SR

Τσιμεντοειδής στεγανοποίηση

1-συστατικού, **ανθεκτικό σε θειικά, εύκαμπτο, ωσμωτικό, στεγανοποιητικό επιφανείας με δυνατότητα ανάπτυξης σε στρώσεις λεπτού πάχους.** Επίστρωση επιφανειακής προστασίας σκυροδέματος σύμφωνα με **EN 1504-2** 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 δωματίων, 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 (€)
02020998	20 kg	60 σακιά	1,96



7.3 Επαλειφόμενα Τσιμεντοειδή ενός συστατικού

PC CRISTAL Concentrate

Τσιμεντοειδής στεγανοποίηση



1-συστατικού, τσιμεντοειδούς 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	20 kg	48 σακιά	4,00

7.4 Επαλειφόμενα Τσιμεντοειδή δυο συστατικών

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	1,95



SINTOSEAL ELASTIC 1K

Ελαστική Τσιμεντοειδής στεγανοποίηση

1-συστατικού, εύκαμπτο, ινοπλισμένο τσιμεντοειδές κονίαμα στεγανοποίησης, με δυνατότητα ανάπτυξης σε στρώσεις λεπτού πάχους. Επιστρώση 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. 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 (€)
5212034703079	Λευκό 18 kg	60 σακιά	2,88





8. ΣΤΕΓΑΝΩΣΗ ΤΑΡΑΤΣΩΝ/ΔΩΜΑΤΩΝ/ΒΕΡΑΝΤΩΝ

Στεγάνωση ταρατσών, δωματίων, βεραντών

ISOPLAST 116 W

Επαλειφόμενη, μεμβράνη στεγανοποίησης



Αντοχή στην υπεριώδη ακτινοβολία



Χωρίς διαλύτες



Άοσμο



Διαπερατότητα ατμών



Χαμηλά πτητικά



Αντοχή σε ζέστη και πάγο



Πιστοποιημένο



Ματ φινιρίσμα



Μειώνει την επιφανειακή διάβρωση

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. Επίστρωση 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 ύδατα **ακόμα 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	5,28
5212034700633	5 kg	120 δοχεία	5,03
5212034700640	10 kg	48 δοχεία	4,97
5212034700657	20 kg	36 δοχεία	4,91

Κωδ. Τιμαρ. ΑΤΟΕ: 532.1.23

ISOPLAST PU PRO (ΛΕΥΚΟ)

Επαλειφόμενη, μεμβράνη στεγανοποίησης



Υψηλή βατότητα



Αντοχή στην υπεριώδη ακτινοβολία



Αντοχή σε ζέστη και πάγο



Ματ φινιρίσμα



Μειώνει την επιφανειακή διάβρωση



Υψηλή βατότητα



Μπαλκόνι



Γυαλιστερό φινιρίσμα

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	18 δοχεία	19,80
5212034702330	10 kg	36 δοχεία	18,60



ISOPLAST PU

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	7,84
5212034701623	25 kg	33 δοχεία	6,36



Υψηλή βατότητα



Ανεστραμμένη μόνωση



Αντοχή στη διείσδυση ριζών



Αντοχή σε ζέστη και πάγο



Πιστοποιημένο



Ματ φινιρίσμα



Μειώνει την επιφανειακή διάβρωση



Βεράντα



Μπαλκόνι



ISOPLAST Hybrid

Επαλειφόμενη, μεμβράνη στεγανοποίησης

1-συστατικού, υγρή, ελαστική, επαλειφόμενη, μεμβράνη στεγανοποίησης, υδατοδιαλυτού στεγανωτικού επαλειφόμενου υλικού, υβριδικό ακρυλικής-πολυουρεθανικής βάσης ενισχυμένο πρόσθετα με ίνες υάλου. Μετά την ωρίμανση δημιουργεί μια ελαστική, ενιαία, ανακλαστική μεμβράνη προστασίας ανεπηρέαστη από απότομες εναλλαγές καιρικών συνθηκών και τις επιδράσεις του περιβάλλοντος. Υψηλή δυνατότητα γεφύρωσης ρωγμών, στεγανοποιεί και προστατεύει τσιμεντοειδή υποστρώματα και επιφάνειες σκυροδέματος, τσιμεντοκονιαμάτων κλπ.

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 (€)
5212034704105	5 kg	120 δοχεία	5,98
5212034704112	10 kg	48 δοχεία	5,83
5212034704129	20 kg	36 δοχεία	5,35



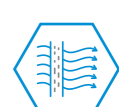
Αντοχή στην υπεριώδη ακτινοβολία



Χωρίς διαλύτες



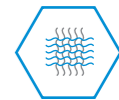
Άοσμο



Διαπερατότητα ατμών



Χαμηλά πτητικά



Ενίσχυση ινών



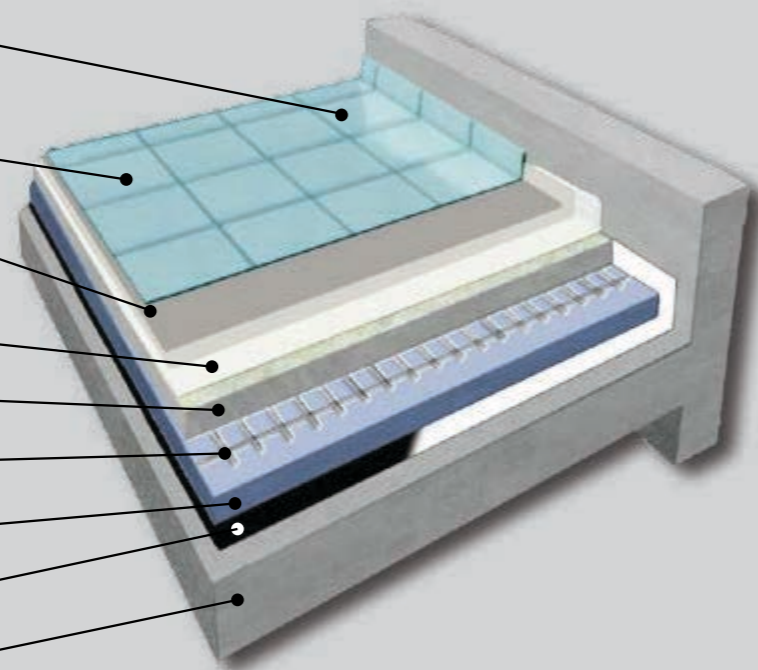
Ματ φινιρίσμα



Μειώνει την επιφανειακή διάβρωση

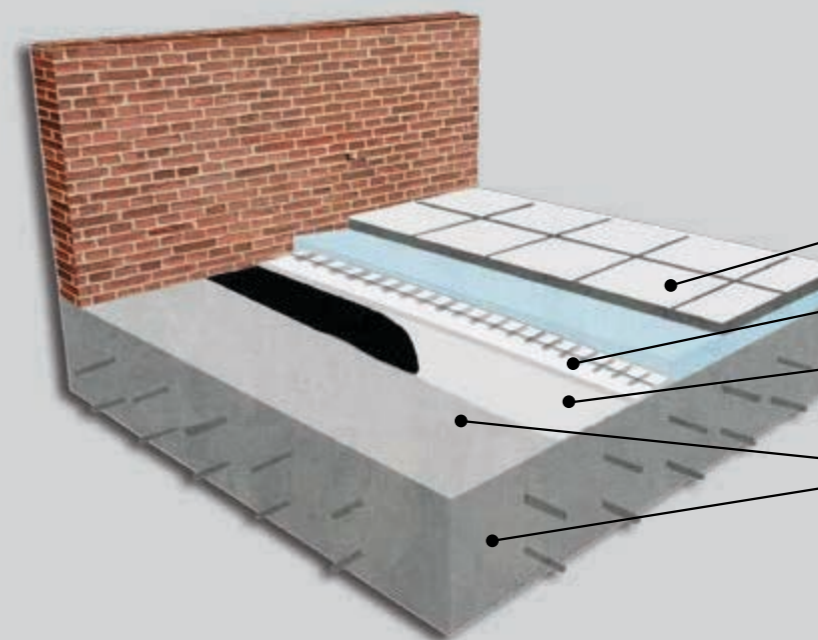
ΣΥΜΒΑΤΙΚΗ ΜΟΝΩΣΗ ΜΕ ΒΑΤΟΤΗΤΑ

- 9 ISOPLAST FC/TR
/ISOPLAST FC/TR ANTISKID
- 8 ΠΛΑΚΑΚΙΑ
- 7 ΚΟΛΛΑ ΠΛΑΚΙΔΙΩΝ
- 6 ISOPLAST PU /ISOPLAST FC/A
/ISOPLAST PU W/SINBITUM RUBBER/
SINTOSEAL ELASTIK
- 5 ΤΣΙΜΕΝΤΟΚΟΝΙΑ ΡΗΣΕΩΝ
- 4 ΠΛΕΓΜΑ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ
- 3 ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗ EPS/XPS
- 2 ISOPLAST PU /ISOPLAST FC/A
/ISOPLAST PU W/SINBITUM/
- 1 ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ



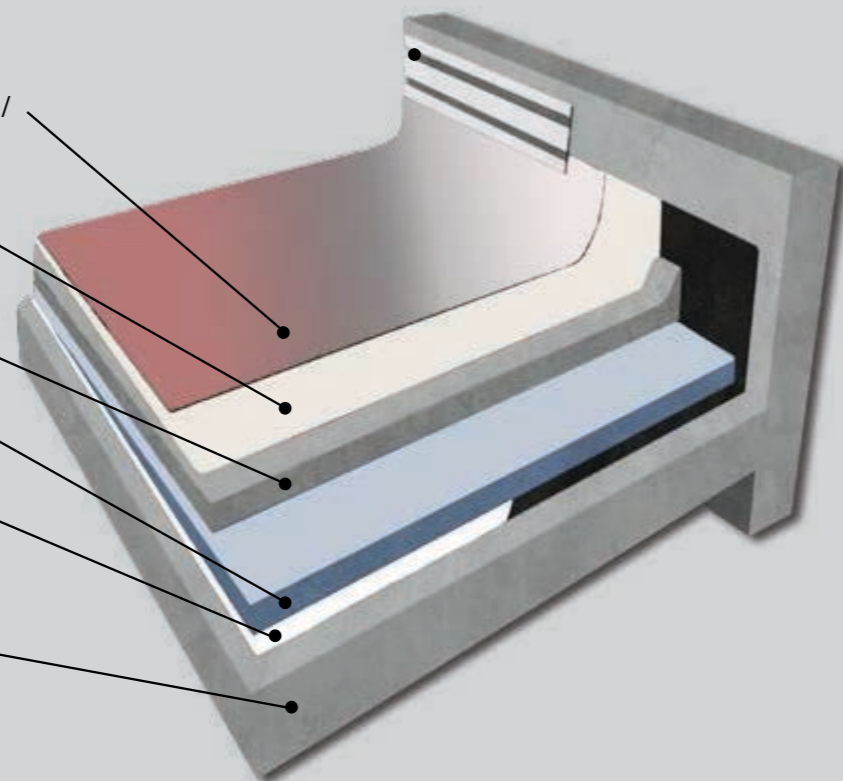
ΑΝΕΣΤΡΑΜΜΕΝΗ ΜΟΝΩΣΗ ΜΕ ΒΑΤΟΤΗΤΑ

- 4 ΠΛΑΚΕΣ ΜΕ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗ
- 3 ISOPLAST ΠΛΕΓΜΑ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ
- 2 ISOPLAST PU / PU/W / FC/A /
SINBITUM RUBBER
- 1 ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ



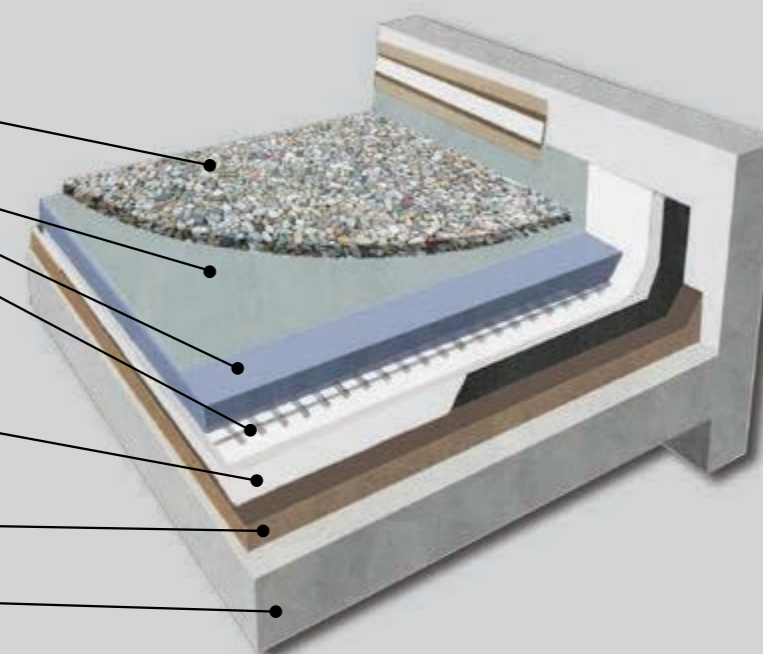
ΣΥΜΒΑΤΙΚΗ ΜΟΝΩΣΗ ΜΗ ΒΑΤΗ

- 6 (ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ TOP COAT)
ISOPLAST PU PRO / ISOPLAST FC /
PU/W
- 5 ISOPLAST 116,117 / HYBRID /
HYBRID/E / PU/D / PU / FC/A
- 4 ΤΣΙΜΕΝΤΟΚΟΝΙΑ ΡΗΣΕΩΝ
- 3 ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗ EPS/XPS
- 2 ISOPLAST PU/ ISOPLAST FC/A
/ISOPLAST PU W/ SINBITUM/
SINTOSEAL ELASTIK
- 1 ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ



ΑΝΕΣΤΡΑΜΜΕΝΗ ΜΟΝΩΣΗ ΜΗ ΒΑΤΗ

- 7 ΧΑΛΙΚΙ
- 6 ΓΕΩΦΑΣΜΑ
- 5 ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗ EPS/XPS
- 4 ISOPLAST ΠΛΕΓΜΑ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ
- 3 ISOPLAST PU/ PU/W / FC/A
/ SINBITUM RUBBER
/ SINTOSEAL ELASTIK
/ SINTOSEAL FLEX
- 2 ΤΣΙΜΕΝΤΟΚΟΝΙΑ ΡΗΣΕΩΝ
- 1 ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ



ISOPLAST PU W

Επαλειφόμενη, μεμβράνη στεγανοποίησης



Αντοχή στην υπεριώδη ακτινοβολία



Χωρίς διαλύτες



Άοσμο



Διαπερατότητα ατμών



Χαμηλά πηκτικά



Αντοχή σε ζέστη και πάγο



Ενίσχυση ινών



Ματ φινιρίσμα



Μειώνει την επιφανειακή διάβρωση



PREMIUM

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	11,20
5212034704143	10 kg	48 δοχεία	11,08
5212034704150	20 kg	36 δοχεία	9,90

Κωδ. Τιμαρ. ΑΤΟΕ: 532.1.23

ISOPLAST FC/TR

Επαλειφόμενη, μεμβράνη στεγανοποίησης



Αντοχή στην υπεριώδη ακτινοβολία



Διαφανής στεγανοποίηση πάνω από πλακίδια



Υψηλή βατότητα



Αντοχή στις καταπονήσεις



Για φυσικά πετρώματα



Μπαλκόνι



Μίξη



Γρήγορη τοποθέτηση



Βεράντα



Αντοχή σε ζέστη και πάγο

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	21,50
5212034704068/5212034704075	5 kg A+B		20,60
5212034704082/5212034704099	10 kg A+B		19,95



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	80 δοχεία	18,31
5212034704310/5212034704327	10 kg A+B	48 δοχεία	17,85



Αντοχή στην υπεριώδη ακτινοβολία



Υψηλή βατότητα



Αντοχή στις καταπονήσεις



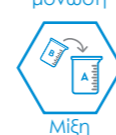
Αντοχή στη διείσδυση ριζών



Ανεστραμμένη μόνωση



Μπαλκόνι



Μίξη



Γρήγορη τοποθέτηση



Βεράντα



Αντοχή σε ζέστη και πάγο



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	21,50
5212034708233/5212034708240	5 kg A+B	80 δοχεία	20,60
5212034708257/5212034708264	10 kg A+B	48 δοχεία	19,95



Αντοχή στην υπεριώδη ακτινοβολία



Διαφανής στεγανοποίηση πάνω από πλακίδια



Υψηλή βατότητα



Αντοχή στις καταπονήσεις



Για φυσικά πετρώματα



Μπαλκόνι



Μίξη



Γρήγορη τοποθέτηση



Βεράντα



Αντοχή σε ζέστη και πάγο



Θιξοτροπικό

ISOPLAST FC/TR Antiskid

Επαλειφόμενη μεμβράνη στεγανοποίησης



Αντοχή στην υπεριώδη ακτινοβολία



Υψηλή βατότητα



Για φυσικά πετρώματα



Μίξη



Βεράντα



Διαφανής στεγανοποίηση πάνω από πλακίδια



Αντοχή στις καταπονήσεις



Μπαλκόνι



Γρήγορη τοποθέτηση



Αντοχή σε ζέστη και πάγο

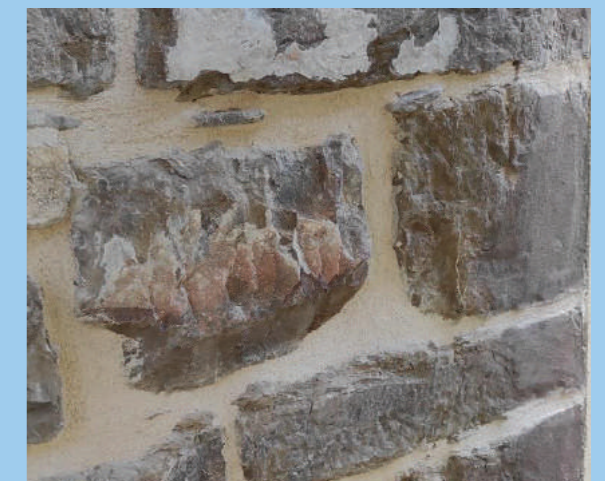
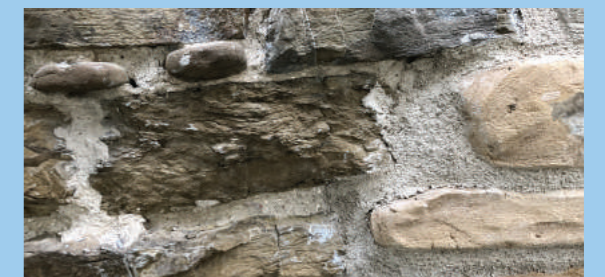
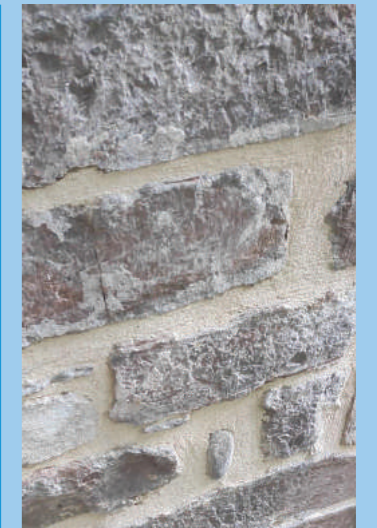
2 συστατικών υγρή, ελαστική, διάφανη μεμβράνη στεγανοποίησης επαλειφόμενης αλειφατικής πολυουρίας υψηλών στερεών, με διαλύτες και ειδικά πρόσμικτα αδρανή για τη δημιουργία αδρότητας στην επιφάνεια εφαρμογής.

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	24,50
5212034708295/5212034708301	5 kg A+B	80 δοχεία	23,60
5212034708332/5212034708325	10 kg A+B	48 δοχεία	22,95



9. ΣΦΡΑΓΙΣΤΙΚΑ ΑΡΜΩΝ/ΛΥΣΕΙΣ ΑΝΟΔΙΚΗΣ ΥΓΡΑΣΙΑΣ

Σφραγιστικά αρμών / Λύσεις ανοδικής υγρασίας

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 (€)
5212034708578	5 kg		5,58
5212034708561	20 kg		4,95

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	33,25

Κωδ. Τιμαρ. ΑΤΟΕ 536.2.5



TECNOSEAL 96

Πολυουρεθανική μαστίχη

1-συστατικού, εξελάσιμης μορφής, έτοιμη προς χρήση, **σφραγιστική, ελαστική πολυουρεθανική μαστίχη** πλήρωσης αρμών διακοπής ή διαστολής, που παρουσιάζει εξαιρετική 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	7,48

Κωδ. Τιμαρ. ΑΤΟΕ: 536.2.8



SINMALASTIC 27/20

Εποξειδική / πολυουρεθανική μαστίχη

2- ή και 3-συστατικών, **ημι-ελαστικός, εποξειδικός - πολυουρεθανικός σφραγιστικός στόκος**, κατάλληλος για πλήρωση οριζόντιων αρμών σε βιομηχανικούς χώρους. Κατόπιν επιλογής (Γ) συστατικό: ειδικό κονίαμα από καουτσούκ. **Για βιομηχανική χρήση, (σε χώρους, αποθηκευτικούς, χημικής βιομηχανίας, τυποποίησης τροφίμων κλπ.).** Σχεδιασμένο για αρμούς πλάτους < 20 mm.

Κατανάλωση:

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

Αρμοί ~100 gr/ μ.μ. (ανά συσκ.1 kg)



ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΠΑΛΕΤΑ	ΤΙΜΗ (€)
	4 kg A+B	18 κιβώτια	14,57
	5 kg A+B+Γ	18 κιβώτια	13,12

Κωδ. Τιμαρ. ΑΤΟΕ: 540.1.5

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	14,57
	5 kg A+B+Γ	18 κιβώτια	13,12

Κωδ. Τιμαρ. ΑΤΟΕ: 540.1.5

KIMICOVER-IN

Ένεμα χαμηλού ιξώδους



1-συστατικού, ειδικό ένεμα χαμηλού ιξώδους, σε υγρή μορφή, με βάση τα **σιλάνια χωρίς διαλύτες**. Άφλεκτο, μη τοξικό, άοσμο 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, διαποτίζοντας 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	12,50
	25 kg	24 δοχεία	11,56



SINMALASTICB 1738/20 - SINMALASTICB 1738/33

Πισσούχος / εποξειδική μαστίχη

3-συστατικών, ημι-ελαστικός, σφραγιστικός στόκος, αποτελούμενος από συνδυασμένη κατάσταση εποξειδικών ρητινών και πισσούχος 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	12,21



DAMP-STOP INJECTION

Ένεμα κρεμώδους υφής

1-συστατικού, ειδικής σύνθεσης, άοσμο, 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, ευκολόχρηστο, 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.



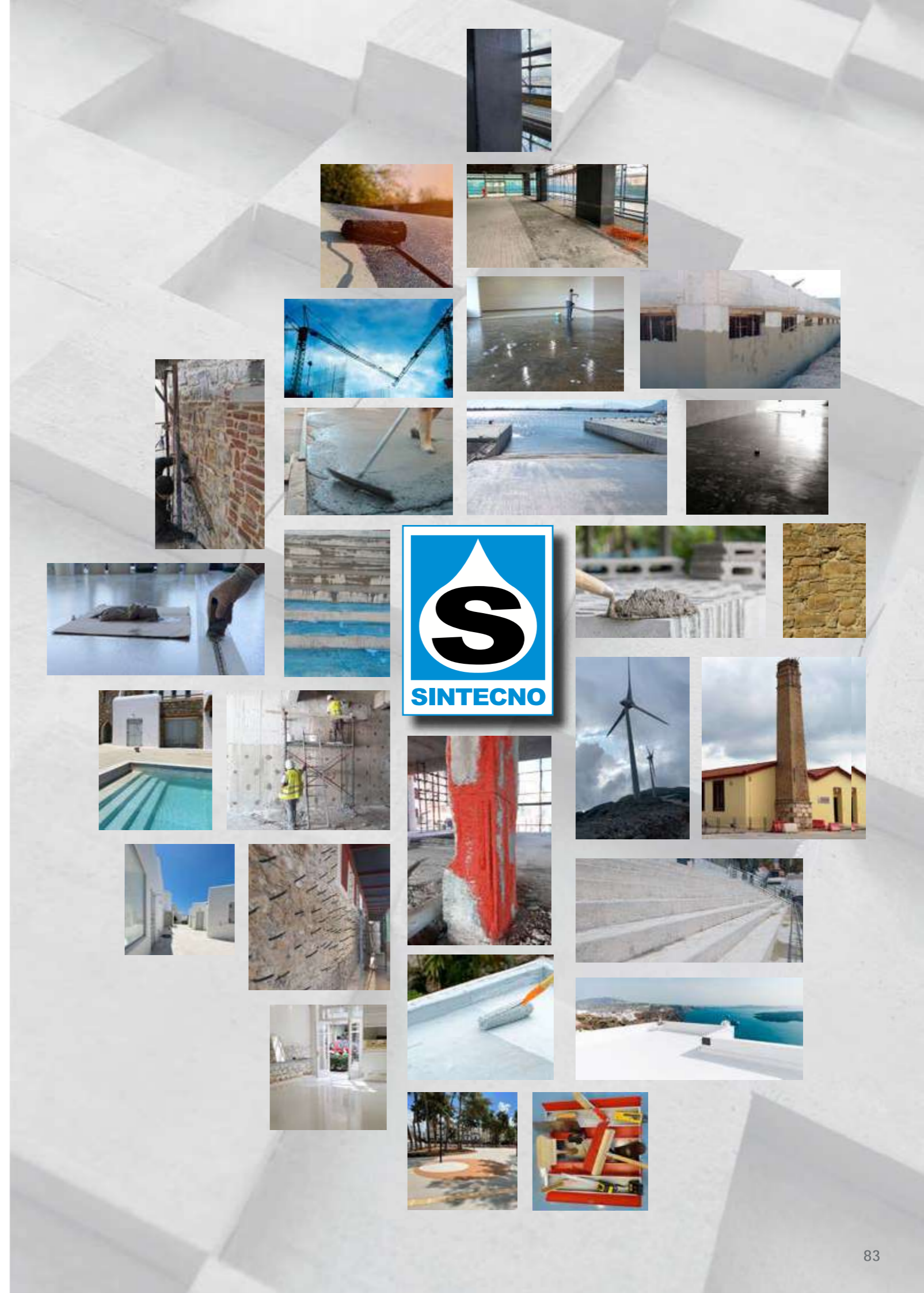
ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΠΑΛΕΤΑ	ΤΙΜΗ (€)
01011017	600 ml		37,80

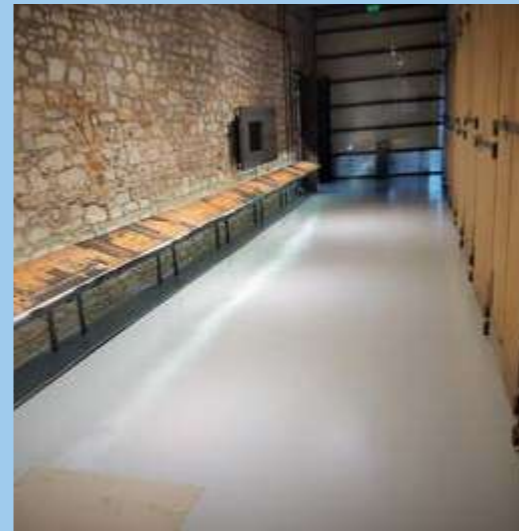
DAMP-STOP INJECTION

Ένεμα κρεμώδους υφής



Πάχος τοίχου (cm)	Βάθος διάτρησης εκάστης οπής διαμ. Ø12 mm	Ποσότητα που χρησιμοποιείται (ml/ m)	Κατανάλωση* (Σαλάμια/ m)	Απόδοση* (m/ Σαλάμι)	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



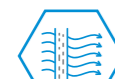
Αντοχή στην υπεριώδη ακτινοβολία



Υψηλή βατότητα



Για φυσικά πετρώματα



Διαπερατότητα ατμών



Γυαλιστερό φινιρίσμα



Ανθεκτικό στην τριβή



Ενός συστατικού



Εφαρμογή με ρολό



STANDARD

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 σταθεροποίησης πορωδών υποστρώματων 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. Αντιθέτως, 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	24 κιβώτια	7,46 / 8,58 / 9,71
5212034701951/5212034702187 /5212034702507	15 kg	24 δοχεία	6,80 / 7,92 / 9,05
5212034700190/5212034700220 /5212034700251	180 kg	4 βαρέλια	6,64 / 7,76 / 8,84

Προστασία σκυροδέματος/επιχρισμάτων φυσικών-τεχνητών λίθων

WP-55 S

Σιλανίων/ σιλοξάνης εμποτισμού



Εφαρμογή με ψεκασμό



Για φυσικά πετρώματα



Αντοχή σε ζέστη και πάγο



Δε δημιουργεί μεμβράνη



Υψηλής διεισδυτικής ικανότητας



Υδρόφοβο



Δεν αλλάζει την εμφάνιση της επιφάνειας



Πιστοποιημένο



CE



Ενός συστατικού

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	24 κιβώτια	7,59
5212034700176	15 kg	24 δοχεία	7,33
5212034703092	170 kg	4 βαρέλια	7,07



SINTECNO ULTISEAL WB

Διάφανη στρώση σφράγισης

1-συστατικού, έτοιμο προς χρήση, ουδέτερο συνθετικό υγρό αποτελούμενο από (100%) συμπολυμερή ακρυλικών ρητινών. Προϊόν άχρωμο και άοσμο, 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 υποστρώματων 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	6,18
5212034701937	3 kg	18 κιβώτια	5,75
5212034701920	10 kg	48 δοχεία	5,43
5212034702798	17 kg	32 δοχεία	5,28



Αντοχή στην υπεριώδη ακτινοβολία



Χωρίς διαλύτες



Άοσμο



Υψηλή βατότητα



Για φυσικά πετρώματα



Διαπερατότητα ατμών



Χαμηλά πτητικά



Ανθεκτικό στην τριβή



Ενός συστατικού



Εφαρμογή με ρολό



SINTECNO SILPORE

Σιλανίων/ σιλοξάνης εμποτισμού

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 ρυτίπων, 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, επιχρισματα/ σοβάδες,τσιμεντοκονιάματα, 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	1 kg	24 κιβώτια	6,53
5212034702231	4 kg	18 κιβώτια	5,89
5212034702224	17 kg	32 δοχεία	5,81



Για φυσικά πετρώματα



Αντοχή σε ζέστη και πάγο



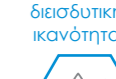
Δε δημιουργεί μεμβράνη



Υψηλής διεισδυτικής ικανότητας



Υδρόφοβο



Ελαιόφοβο



Δεν αλλάζει την εμφάνιση της επιφάνειας



Χωρίς διαλύτες



Άοσμο



Ενός συστατικού

SINMAST ASR

Διάφανη στρώση σφράγισης



Αντοχή στην υπεριώδη ακτινοβολία



Χωρίς διαλύτες



Άοσμο



Υψηλή βατότητα



Για φυσικά πετρώματα



Διαπερατότητα ατμών



Χαμηλά πτητικά



Ανθεκτικό στην τριβή



Ενός συστατικού



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 πισίνες, σκάλες, βατήρες, αυλές αλλά και κάθε περιοχή όπου υπάρχει κίνδυνος ατυχήματος 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	12,70
5212034703115	3 kg	18 κιβώτια	10,90
5212034703122	10 kg	48 δοχεία	10,48

SINTECNO PU VARNISH W

Διάφανη στρώση σφράγισης



Αντοχή στην υπεριώδη ακτινοβολία



Χωρίς διαλύτες



Άοσμο



Υψηλή βατότητα



Για φυσικά πετρώματα



Μίξη



Διαπερατότητα ατμών



Χαμηλά πτητικά



Γυαλιστερό φινιρίσμα



Ανθεκτικό στην τριβή

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** λίθων, τσιμεντένων και ξύλινων επιφανειών, 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	20,20 / 23,15
Mat: 5212034703283/5212034703313	A+B		
Gloss: 5212034703238/5212034703269	4 kg	18 κιβώτια	20,00 / 22,90
Mat: 5212034703290/5212034703320	A+B		
Gloss: 5212034703245/5212034703276	10 kg	30 δοχεία	19,30 / 22,30
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 μm

ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	ΣΥΣΚ.	ΤΕΜ./ΠΑΛΕΤΑ	ΤΙΜΗ (€)
Gloss: 5212034703139/	1 kg	24 κιβώτια	15,84 / 19,93
Mat: 5212034703160/5212034703191	A+B		
Gloss: 5212034703146/	4 kg	18 κιβώτια	14,52 / 18,36
Mat: 5212034703177/5212034703207	A+B		
Gloss: 5212034703153/	10 kg	30 δοχεία	13,86 / 17,26
Mat: 5212034703184/5212034703214	A+B		



Αντοχή στην υπεριώδη ακτινοβολία



Υψηλή βατότητα



Για φυσικά πετρώματα



Μίξη



Διαπερατότητα ατμών



Γυαλιστερό φινιρίσμα



Ανθεκτικό στην τριβή

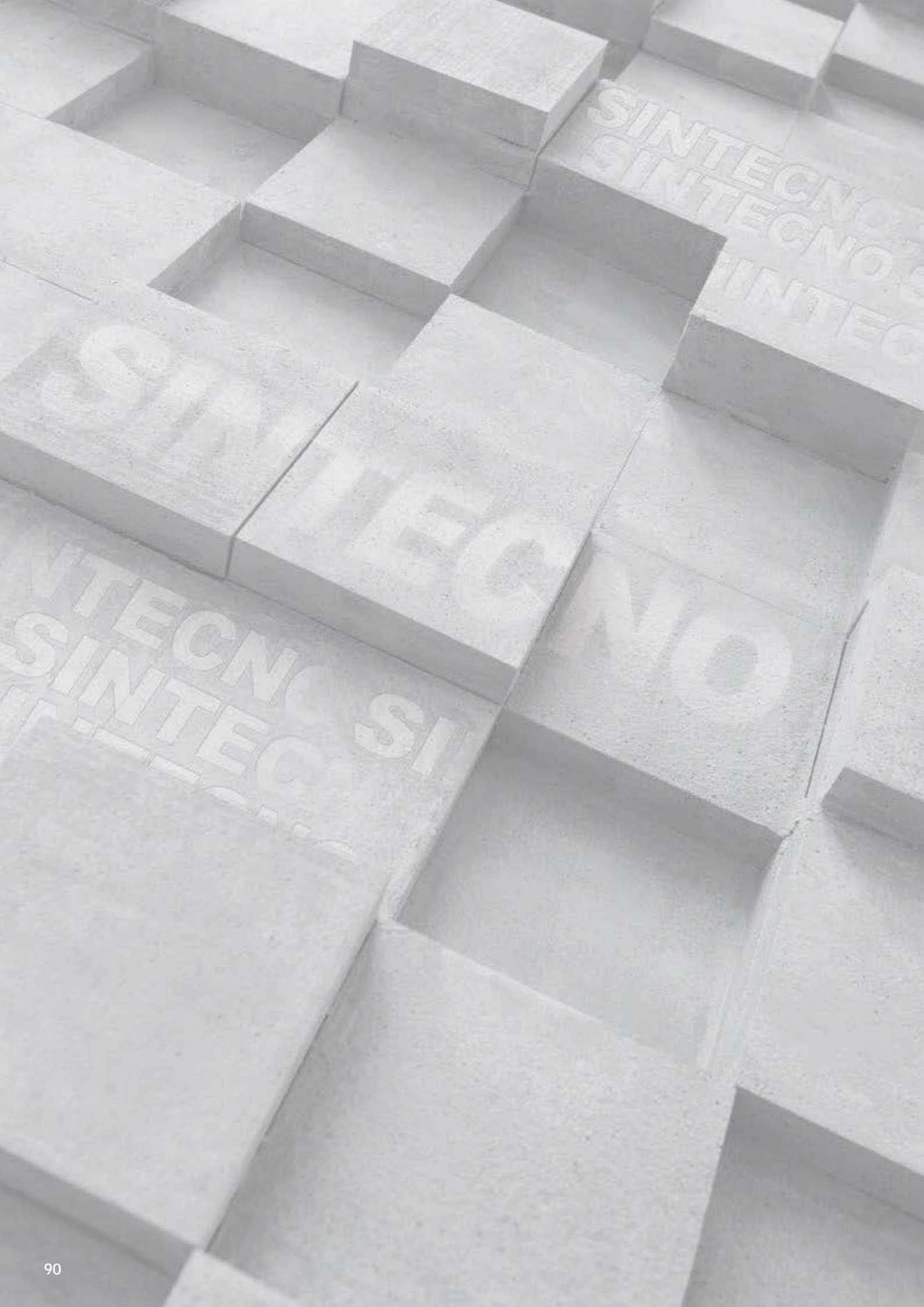


Εφαρμογή με ρολό



Ανθεκτικό σε χημικά





KIMICOVER-BLINDO

Αντιρρυπαντική επίστρωση προστασίας



Αντοχή στην υπεριώδη ακτινοβολία



Υψηλή βατότητα



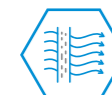
Χωρίς διαλύτες



Άοσμο



Γρήγορη τοποθέτηση



Διαπερατότητα ατμών



Χαμηλά πτητικά



Αντοχή σε ζέστη και πάγο



Πιστοποιημένο



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 πάνελα επικάλυψης όψεων από σκυρόδεμα, όπως και σε επιφάνειες τοιχοποιίας. **Εύκαμπτη, ελαστική βαφή** με δυνατότητα γεφύρωσης τριχοειδών ρωγμών και μικρορηγματώσεων, εξαιρετης 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 RAL 9003	25 kg	24 δοχεία	8,97

SINMAST RM 42 AG

Πολυουρεθανική βαφή προστασίας



Αντοχή στην υπεριώδη ακτινοβολία



Εφαρμογή με ψεκασμό



Μίξη



Ανθεκτικό σε χημικά



Επίταση χαλαζιακής άμμου



Γρήγορη τοποθέτηση



Γιαλιστερό φινιρίσμα



Ανθεκτικό στην τριβή



2-συστατικών, σκληρή και ελαστική βαφή, δύο συστατικών, με διαλύτες, πολυουρεθανικής βάσης, τροποποιημένη με ειδικά πρόσθετα. **Μη θυσιαζόμενη**, υψηλής σιλιπνότητας 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 κατάλληλο για χρήση σε θαλάσσιο/παράκτιο περιβάλλον.

Παρουσιάζει αντοχή σε λάδια-γράσα, βενζίνη και πετρέλαιο καθώς και αραιά διαλύματα οξέων 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	18,51
5212034703443/5212034702057	10 kg A+B	30 δοχεία	17,68
5212034703450/5212034703429	20 kg A+B	24 δοχεία	17,38



SINTOCOLOR

Αδιάβροχη ακρυλική βαφή προστασίας

1-συστατικού, αδιάβροχη βαφή ακρυλικής βάσης σε συνδυασμό με σιλκόνη. 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

Διατίθεται σε λευκό και γκρι.

ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΠΑΛΕΤΑ	ΤΙΜΗ (€)
5212034702569	10 kg	48 δοχεία	7,52
5212034702576	20 kg	36 δοχεία	7,33



Αντοχή στην υπεριώδη ακτινοβολία



Υψηλή βατότητα



Χωρίς διαλύτες



Άοσμο



Γρήγορη τοποθέτηση



Διαπερατότητα ατμών



Χαμηλά πτητικά



Αντοχή σε ζέστη και πάγο



Υδρόφοβο



Ενός συστατικού



B 237 Solventless

Πισσούχος εποξειδική βαφή προστασίας

2-συστατικών, υψηλής δομής και πολύ χαμηλής πτητικότητας, πισσούχος εποξειδική βαφή προστασίας, επιφανειών σκυροδέματος και μετάλλων σε ιδιαίτερες συνθήκες. Επίστρωση προστασίας σύμφωνα με **EN 1504-2**. Ανθεκτική, έναντι έκθεσης σε ισχυρή χημική προσβολή (Class II). Ισχυρή δύναμη πρόσφυσης (**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 μm

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



Αντοχή στις καταπονήσεις



Μίξη



Ανθεκτικό σε χημικά



Επίταση χαλαζιακής άμμου



Χαμηλά πτητικά



Πιστοποιημένο



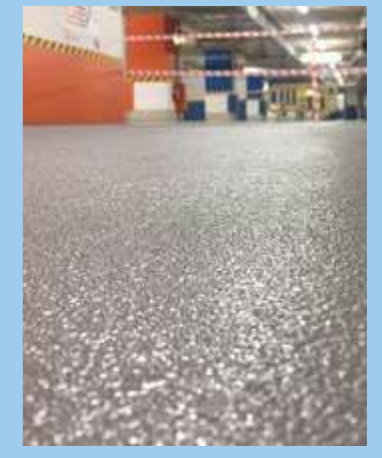
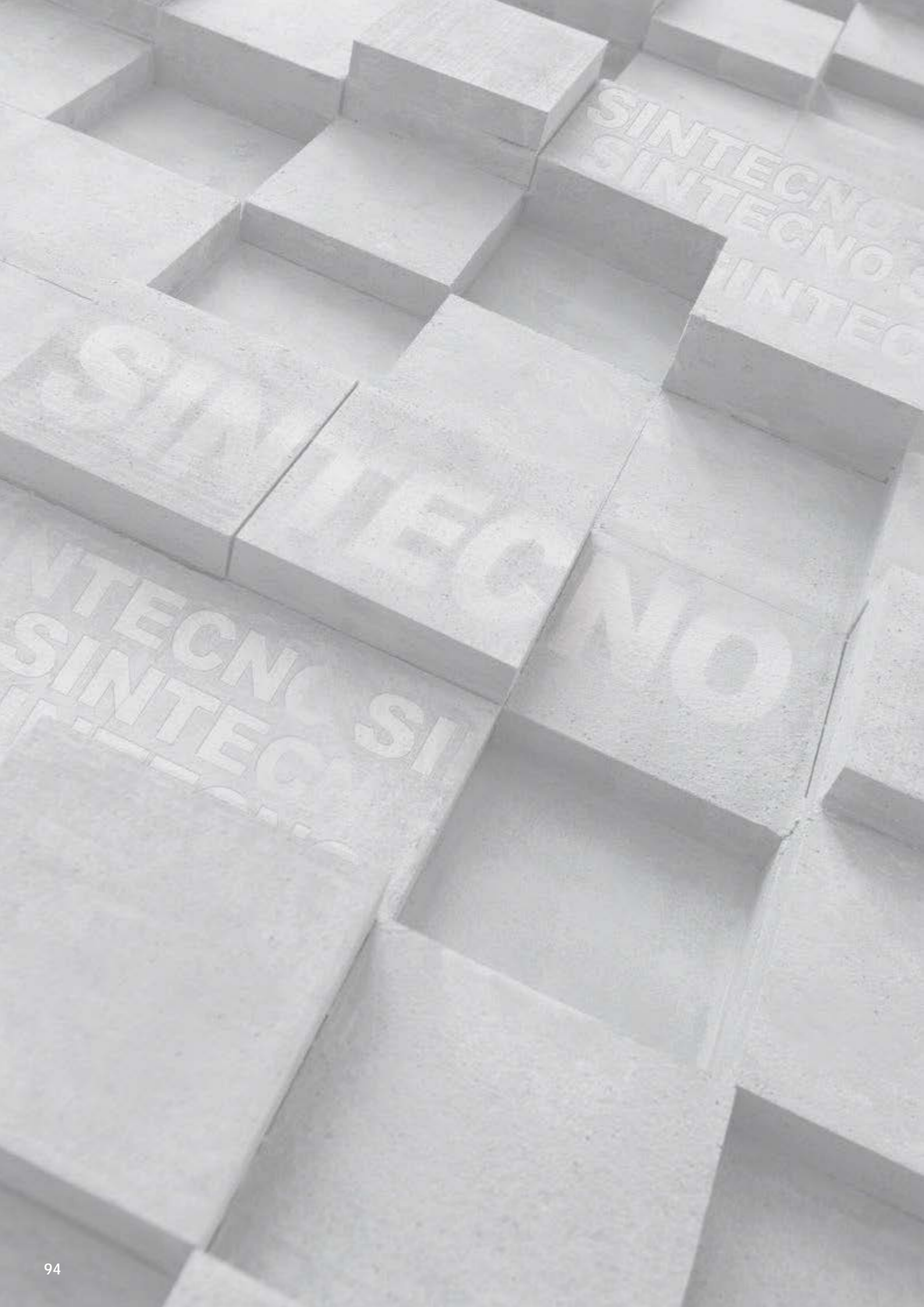
Ανθεκτικό σε μύκητες και βακτήρια



Ανθεκτικό στην τριβή



Ματ φινιρίσμα



SINMAST RM 32

Εποξειδική βαφή προστασίας



TK PIGMENT

Εποξειδική βαφή προστασίας



ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΔΑΠΕΔΩΝ



2-συστατικών, υψηλών μηχανικών αντοχών, έγχρωμη, εποξειδική βαφή προστασίας με στιλπνότητα (gloss), χωρίς διαλύτες. Επίστρωση επιφανειακής προστασίας 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 συνεργείων 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 μm

Διατίθεται σε RAL 7035/7038/7040 WHITE.

ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	ΣΥΣΚ.	ΤΕΜ./ΠΑΛΕΤΑ	ΤΙΜΗ (€)
5212034701067/5212034700992	1 kg A+B	24 κιβώτια	16,43
5212034701081/5212034701012	3 kg A+B	18 κιβώτια	14,23
5212034701104/5212034701685	10 kg A+B	30 δοχεία	13,52
5212034701128/5212034701050	20 kg A+B	24 δοχεία	13,20

ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΔΑΠΕΔΩΝ



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 κατασκευών (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 μm, αντίστοιχα

ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	ΣΥΣΚ.	ΤΕΜ./ΠΑΛΕΤΑ	ΤΙΜΗ (€)
5212034703344/5212034703382	1 kg A+B	24 κιβώτια	12,20
5212034703351/5212034703399	5 kg A+B	18 κιβώτια	11,80
5212034703368/5212034703405	10 kg A+B	30 δοχεία	11,69
5212034703375/5212034703412	20 kg A+B	28 δοχεία	11,54



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 τυποποίησης 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 συνεργείων αυτοκινήτων, χώρους στάθμευσης οχημάτων.

Κατανάλωση:

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

Διατίθεται σε RAL 7035/7038/7040 WHITE.

ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	ΣΥΣΚ.	ΤΕΜ./ΠΑΛΕΤΑ	ΤΙΜΗ (€)
5212034700749/5212034700671	1 kg A+B	24 κιβώτια	16,85
5212034700763/5212034700695	3 kg A+B	18 κιβώτια	14,84
5212034700787/5212034700718	10 kg A+B	30 δοχεία	14,20
5212034700800/5212034700732	20 kg A+B	24 δοχεία	13,90

Κωδ. Τιμαρ. ΑΤΟΕ: 528.1.19



ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΔΑΠΕΔΩΝ



SINMAST RM 42

Πολυουρεθανική βαφή προστασίας

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, στην UV ακτινοβολία, στην εναλλαγή καιρικών συνθηκών (κύκλος ψύξης-θέρμανσης) και είναι κατάλληλο για χρήση σε θαλάσσιο/ παράκτιο περιβάλλον. Παρουσιάζει αντοχή σε λάδια-γράσα, 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 μm, αντίστοιχα

ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	ΣΥΣΚ.	ΤΕΜ./ΠΑΛΕΤΑ	ΤΙΜΗ (€)
Gloss: 5212034703467	1 kg A+B	24 κιβώτια	19,99
Mat: 5212034703504/5212034703436	4 kg A+B	18 κιβώτια	18,30
Gloss: 5212034703474/	10 kg A+B	30 δοχεία	17,11
Mat: 5212034703511/5212034702071	20 kg A+B	24 δοχεία	16,35



ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΔΑΠΕΔΩΝ

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. **Ταχυστέγνωτο, 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 μm.

ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	ΣΥΣΚ.	ΤΕΜ./ΠΑΛΕΤΑ	ΤΙΜΗ (€)
Λευκό: 5212034703528 Κίτρινο: 5212034703542	4 kg	24 κιβώτια	8,48
Λευκό: 5212034703535 Κίτρινο: 5212034703559	10 kg	36 δοχεία	8,30

Διατίθεται σε Λευκό/Κίτρινο/Κόκκινο/Μπλε

12.1 Βαφές δαπέδων

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 επιστρώση 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 μεταγίσεις 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 μm

ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	ΣΥΣΚ.	ΤΕΜ./ΠΑΛΕΤΑ	ΤΙΜΗ (€)
5212034701302/5212034701319	4 kg A+B	18 κιβώτια	16,02
5212034701326/5212034701333	10 kg A+B	30 δοχεία	15,87

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 ασφάλτο. **Ταχυστέγνωτη, 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	24 κιβώτια	7,98
5212034703610	10 kg	48 δοχεία	6,84
5212036703627	20 kg	36 δοχεία	6,20



ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΔΑΠΕΔΩΝ



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 μm.

ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	ΣΥΣΚ.	ΤΕΜ./ΠΑΛΕΤΑ	ΤΙΜΗ (€)
5212034703634/5212034703641	10 kg A+B	50 δοχεία	14,31

Κωδ. Τιμαρ. ΑΤΟΕ: 534.1.113



ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΔΑΠΕΔΩΝ

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, εξαιρετες μηχανικές αντοχές και χαμηλό σχετικά ιξώδες. **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	20,18
5212034702118/5212034702125	4 kg A+B	18 κιβώτια	18,10
5212034703658/5212034703665	10 kg A+B	30 δοχεία	17,78
5212034703672/5212034703689	20 kg A+B	24 δοχεία	17,47

12.1 Βαφές δαπέδων

SINMASPORT MIDDLE

Ακρυλική βαφή με λάστιχο



1-συστατικού, 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	4,85
5212034703740	10 kg	48 δοχεία	4,26
5212034703757	20 kg	36 δοχεία	4,12



SINTECNO VARNISH

Διαυγής εποξειδική ρητίνη

2-συστατικών, εποξειδική ρητίνη πλήρους διαύγειας και χαμηλού ιξώδους, η οποία παρουσιάζει εξαιρετικές μηχανικές αντοχές πολύ καλή πρόσφυση σε διάφορα υποστρώματα (όπως ξύλο, πέτρα, μέταλλο). Κατάλληλη για δημιουργία διακοσμητικών επιφανειών καθώς και καλλιτεχνικών κατασκευών. 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 (€)
5212034703696/5212034703702	1 kg A+B	24 κιβώτια	21,17
5212034703719/5212034703726	4 kg A+B	18 κιβώτια	18,86
5212034702521/5212034702538	10 kg A+B	30 δοχεία	18,44
5212034702415/5212034702422	16 kg A+B	24 δοχεία	18,17



SINMASPORT FINAL

Αντιολισθηρή ακρυλική βαφή

1-συστατικού, 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, Κεραμιδί, Μπλε, άλλες αποχρώσεις κατόπιν συνεννόησης.

Κατανάλωση:

0,75-1 Kg/m² ανά στρώση

ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	ΣΥΣΚ.	ΤΕΜ./ΠΑΛΕΤΑ	ΤΙΜΗ (€)
Μπλε:5212034703795			5,63
Κεραμιδί:5212034703801	3 kg	18 κιβώτια	5,19
Πράσινο:5212034703818			5,97
Μπλε:5212034703825			5,41
Κεραμιδί :5212034703832	10 kg	48 δοχεία	4,93
Πράσινο:5212034703849			5,72
Μπλε:5212034703856			5,24
Κεραμιδί:5212034703863	20 kg	36 δοχεία	4,78
Πράσινο:5212034703870			5,56



Διατίθεται σε Μπλε/ Κεραμιδί / Πράσινο

12.1 Βαφές δαπέδων

SINTECNO PU FLEX CARPET 1K

Πολυουρεθανική ρητίνη



Αντοχή στην υπεριώδη ακτινοβολία



Υψηλή βατότητα



Αντοχή σε ζέστη και πάγο



Ανθεκτικό στην τριβή



Για φυσικά πετρώματα



Χυτό



Επίταση χαλαζιακής άμμου



Ενός συστατικού

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	31,00
5212034708547	20kg	36 δοχεία	29,00

12.1 Βαφές δαπέδων



12.2 Αυτοεπιπεδούμενα (Εποξειδικά / PU) συστήματα



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	36 δοχεία	28,33

Διατίθεται σε **ΛΕΥΚΟ -RAL 7035/7040**



Αντοχή στην υπεριώδη ακτινοβολία



Κατάλληλο για χώρους στάθμευσης



Χωρίς διαλύτες



Μίξη



Αντοχή στις καταπονήσεις



Αντοχή σε ζέστη και πάγο



Ανθεκτικό στην τριβή



Γιαλιστερό φινιρίσμα



Γρήγορη τοποθέτηση



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	25,50
5212034707427/5212034707434	20 kg A+B	24 δοχεία	24,00



Αντοχή στην υπεριώδη ακτινοβολία



Υψηλή βατότητα



Χωρίς διαλύτες



Μίξη



Γιαλιστερό φινιρίσμα



Για φυσικά πετρώματα



Χυτό



Επίταση χαλαζιακής άμμου

12.2 Αυτοεπιπεδούμενα (Εποξειδικά / PU) συστήματα

12.2 Αυτοεπιπεδούμενα (Εποξειδικά - PU) συστήματα

SINROC 22/ FLOORING 1-2mm

Αυτο-επιπεδούμενη, εποξειδική επίστρωση



SINROC 42 SL/ FLOORING

Αυτο-επιπεδούμενη, πολυουρεθανική 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	17,16
5212034703924/5212034703900	20 kg A+B	21 δοχεία	16,98

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



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 ιξώδους, 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	14,28
5212034708424/5212034708431	20 kg A+B	36 δοχεία	13,87



SINROC 22/ FLOORING 3-4 mm

Αυτο-επιπεδούμενη, εποξειδική επίστρωση

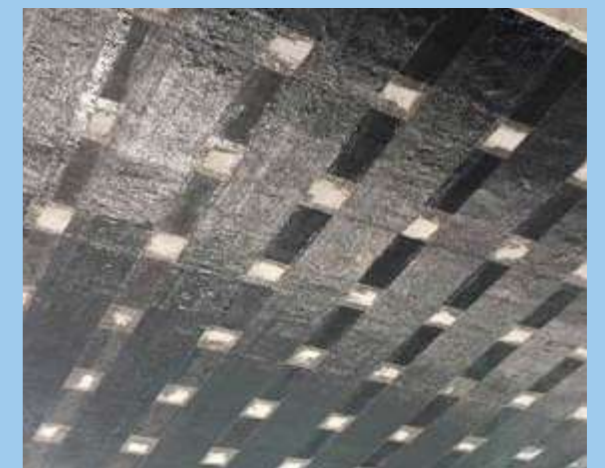
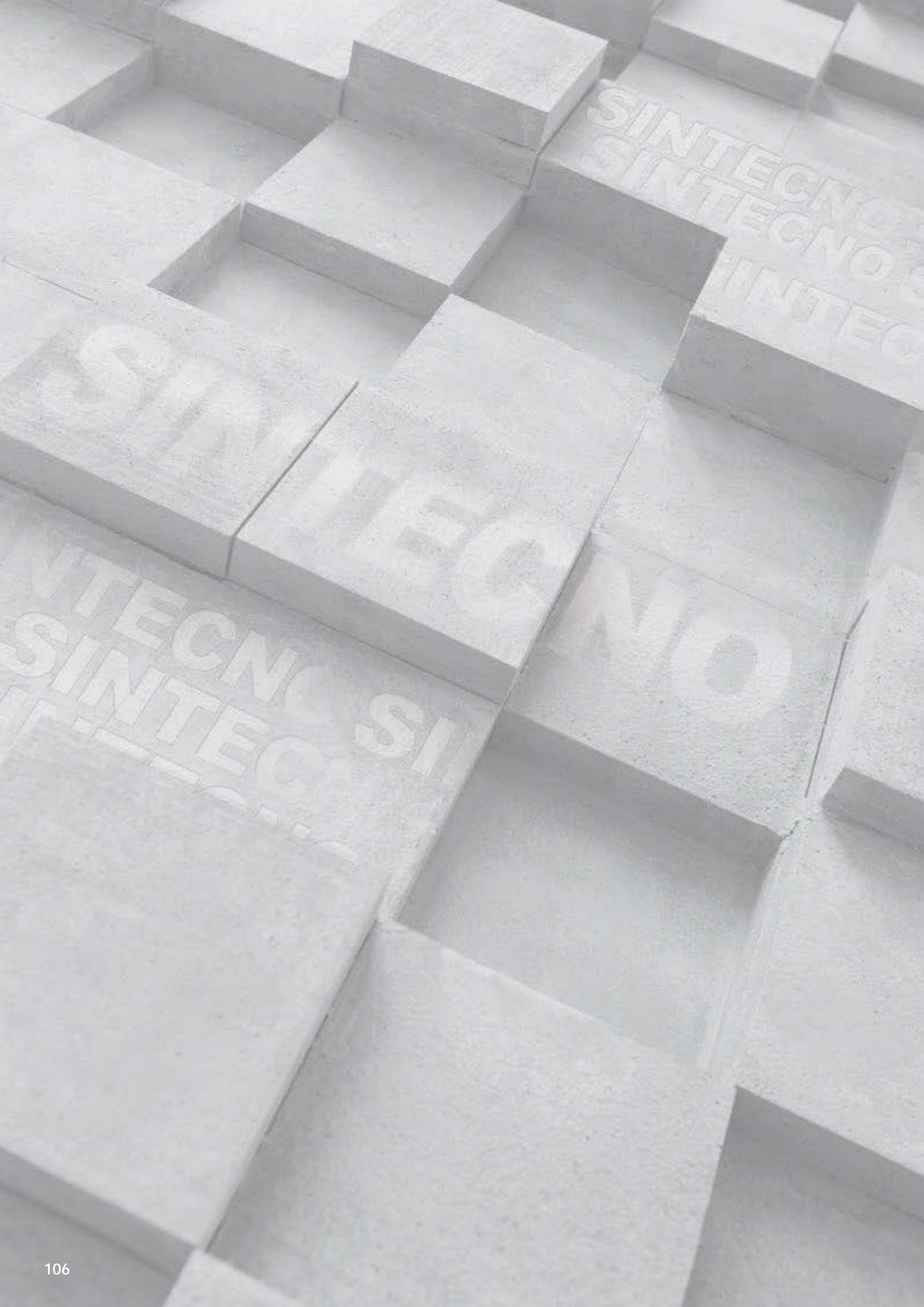
3-συστατικών, υψηλής δομής και υψηλών μηχανικών αντοχών, έγχρωμη, αυτο-επιπεδούμενη, εποξειδική επίστρωση προστασίας με στιλπνότητα (gloss), χωρίς διαλύτες, κατάλληλη για πάχη ανάπτυξης 3-4 mm. για την κατασκευή υψηλής σκληρότητας και ακαμψίας, έγχρωμων επιστρώσεων προστασίας βιομηχανικών δαπέδων. Επίστρωση 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	16,80
5212034703924/5212034703900	20 kg A+B	21 δοχεία	16,67

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





S&P C-SHEET 240 (230 gr/ m²)

Υφάσματα από πολυμερικές ίνες άνθρακα



Εύκαμπτα, υφάσματα ενίσχυσης, από πολυμερικές ίνες άνθρακα, σε αναπτύγματα μονής διεύθυνσης, τεχνολογίας Ινοπλισμένων Πολυμερών ΙΟΠ/ FRPs. Υφανση 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 (λιθοδομή/ πλινθοδομή). **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		8,87
	Ρολά 60 cm *50 m		17,73

Κωδ. Τιμαρ. ΑΤΟΕ: 547.1

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

Ανθρακο-ελάσματα



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 (λιθοδομή/ πλινθοδομή) κατάλληλους για **καμπτική αναβάθμιση** φέρουσας ικανότητας δομικών στοιχείων κατασκευών από σκυρόδεμα, τοιχοποιία, ξύλο, κλπ., σχεδιασμένα ειδικά για την εφαρμογή τους ως εξωτερικά, επικολητά συστήματα αναβάθμισης φέρουσας ικανότητας δομικών μελών/ στοιχείων κατασκευών οπλισμένου σκυροδέματος και παράλληλα προσθήκη ενεργούς διατομής (ως επιπρόσθετος, συμπληρωματικός 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	19,27
	100 m /150 m	100/1.2 mm	33,18

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



SINTECNO TECNOFIB GLASS NET 350 (350 gr/ m²)

Ειδικό πλέγμα στατικής ενίσχυσης



2-διευθύνσεων, σύστημα ειδικού πλέγματος στατικής ενίσχυσης, αποτελούμενο από πολυμερικές ίνες υάλου (ΙΟΠ/ FRPs), οι οποίες **φέ-ρουν 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 ενισχύσεων 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

ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΠΑΛΕΤΑ	ΤΙΜΗ (€)
	Ρολά 100 cm * 100 m		9,30



SINMAST S2 WV

Εποξειδική ρητίνη (κόλλα)

2-συστατικών, ειδικού σχεδιασμού, εποξειδική ρητίνη (κόλλα), επικόλλησης, προσαρμογής και εμποτισμού ινών υφασμάτων ενίσχυσης από πολυμερικές ίνες άνθρακα ή υάλου (αναπτύγματος μονής ή διπλής διεύθυνσης), τεχνολογίας Ινοπλισμένων Πολυμερών ΙΟΠ/ FRPs, επικολητά, επάνω σε δομικά στοιχεία κατασκευών οπλισμένου **σκυροδέματος (EN 1504-4)**. Παρουσιάζει εξαιρετική 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	20,36
5212034701449/5212034701456	3 kg A+B	18 κιβώτια	18,52
5212034701463/5212034701470	10 kg A+B		18,14
5212034701487/5212034701494	20 kg A+B		17,85



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	12,71
5212034700138/5212034700145	4 kg A+B	18 κιβώτια	10,13
5212034700091/5212034700107	10 kg A+B	30 δοχεία	9,77
5212034700114/5212034700121	20 kg A+B	24 δοχεία	9,68

Κωδ. Τιμαρ. ΑΤΟΕ: 534.1.45



ΜΕΧΥΛ

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/lt.

ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΠΑΛΕΤΑ	ΤΙΜΗ (€)
5212034702552	3 kg	18 κιβώτια	8,95
5212034702545	15 kg	36 δοχεία	8,15

ΕΡΟΧΥ 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 φιλικό στον χρήστη και στο περιβάλλον.

Κατανάλωση:
~20–50 gr/ m²

ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΠΑΛΕΤΑ	ΤΙΜΗ (€)
5212034703955	3 kg	18 κιβώτια	5,78
5212034703948	15 kg	36 δοχεία	4,97



RUSTCLEAN

Διαλύτης καθαρισμού σκουριάς

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/lt.

ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΠΑΛΕΤΑ	ΤΙΜΗ (€)
5212034703931	4 kg		2,14



THINNER PU

Διαλυτικό

Ειδικό διαλυτικό για την αραίωση των πολυουρεθανικών, ακρυλικών και πολυασπαρτικών συστημάτων.

ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΠΑΛΕΤΑ	ΤΙΜΗ (€)
5212034704365	3 kg	18 κιβώτια	9,08
5212034704358	15 kg	36 δοχεία	8,98

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	11,16
5212034701975	15 kg	36 δοχεία	10,62

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		7,35
5212034704372	15 kg		6,76

KIMITECH-TNT

Πλέγμα ενίσχυσης



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 ενισχυτική διάταξη σε συστήματα στεγανοποίησης εξαιρετη 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 επιφάνειας προς κάλυψη

ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΠΑΛΕΤΑ	ΤΙΜΗ (€)
	100 * 25	25 m ²	4,33
	100 *100	100 m ²	4,33

SINTECNO Injection Nipples

Πλαστικά ακροφύσια



Πλαστικά ακροφύσια, για την εφαρμογή ενέσιμης εποξειδικής ρητίνης σειράς Sinmast (J) type, Sinmast (S2), Sinrast 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		0,15

**SINDRAIN**

Αποστραγγιστική μεμβράνη

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. Εξαιρετική αντίσταση σε ριζικά συστήματα, ανθεκτική έναντι χημικής προσβολής, κυρίως στα οξέα ριζικών συστημάτων.

Κατανάλωση:

~1 m² μεμβράνης/ m² επιφάνειας προς κάλυψη.

ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΠΑΛΕΤΑ	ΤΙΜΗ (€)
	2.00 * 20m ²	Ρολά 40 m ² (15 ρολά)	1,52

**SINTECNO Unipaue Pistols**

Πιστόλια χειρός

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

ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΠΑΛΕΤΑ	ΤΙΜΗ (€)
			37,00

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		23,69

SINTECNO Unipaue Pistols

Πιστόλια χειρός



Ειδικά πιστόλια χειρός υποδοχής φύσιγγας 300 ml.

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

Pointing-Gun

Πιστόλι χειρός Εποξειδικού αρμόστοκου



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 (€)
			96,00

SINTECNO Rullo Frangibolle

Ακιδωτό ρολό



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

ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΠΑΛΕΤΑ	ΤΙΜΗ (€)
			50,00

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 (€)
			45,00

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		0,14
	Ø 16 x 130 mm		0,21
	Ø 20 x 85 mm		0,18

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), Sinrast 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 παροχέτευσης (έξοδοι). Διακόπτες ελέγχου διακοπής και παροχέτευσης.

ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΠΑΛΕΤΑ	ΤΙΜΗ (€)
			935,00

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 (€)
			1,70

SINFILL

Αφρώδη κορδόνια



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		0,25
	8 mm		0,29
	10 mm		0,31
	15 mm		0,45
	20 mm		0,69
	25 mm		1,13
	30 mm		1,36
	40 mm		1,81
	50 mm		2,27
	60 mm		2,79

SINFILM

Φιλμ πολυαιθυλενίου



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

ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΠΑΛΕΤΑ	ΤΙΜΗ (€)
	4x25 (100m ²)	80 ρολλά	0,83

SINTECNO RELEASE AGENT

Αντικολλητικός παράγοντας



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

Κατανάλωση:

~0,100 kg/ 1 kg ρητίνης



ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜ./ΠΑΛΕΤΑ	ΤΙΜΗ (€)
5212034708202	1,5 kg		5,35



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		112,70



■ 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 – 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.81
➤ 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 ANTISKID.....	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.48
➤ 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 ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΡΗΤΙΝΕΝΕΣΕΩΝ 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
➤ WATERSTOPS	σελ.62
➤ WP – 55 S.....	σελ.87
➤ ΙΝΕΣ PP 6/12/18 mm.....	σελ.19
➤ ΙΝΕΣ PP 6 /12/18 mm.....	σελ.24



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