



Sintecno

εταιρεία χημικών δομικών προϊόντων

συστήματα & λύσεις επισκευής - ενίσχυσης - στεγανοποίησης & προστασίας σκυροδέματος - μετάλλων & άλλων κατασκευών



- Έρευνα και Ανάπτυξη
- Σχεδιασμός
- Παραγωγή
- Εισαγωγή και Διάθεση
- Προώθηση, Διανομή και Εμπορία
- Τεχνική Υποστήριξη και Συνεργασία

εταιρική παρουσίαση

Έρευνα και Ανάπτυξη

ο επαγγελματικός σας Συνεργάτης

Αξιοπιστία. Μια Ελληνική Εταιρεία με κύρος και εμπειρία, ταγμένη στο πλευρό του Μηχανικού Μελετητή / Κατασκευαστή /Εφαρμοστή, αλλά και του απλού Ιδιώτη – τελικού χρήστη. Η SINTECNO® Hellas ABETE, ιδρύθηκε το 1978 παρουσιάζοντας στην εσωτερική αγορά νέα καινοτόμα, δομικά προϊόντα, χημικής βάσης, προσφέροντας σταδιακά μια ολοκληρωμένη γκάμα για εφαρμογές υψηλών απαιτήσεων.

Πρωτοπορία και Εμπειρία ταυτόσημη με το Όνομά μας. Με αναγνωρισμένη, πολυετή εμπειρία, με διεθνείς συνεργασίες, από τότε μέχρι σήμερα, πρωτοπορεί, πρωτοστατώντας στους Τομείς της Επισκευής – Ενίσχυσης – Στεγανοποίησης και Προστασίας στις κτιριακές κατασκευές και στα έργα υποδομής. Συγχρόνως, προμηθεύει τον κατασκευαστικό κλάδο με προϊόντα παραγωγής και εισαγωγής, άριστης ποιότητας, παρέχοντας παράλληλα συνεχώς αναβαθμιζόμενες υπηρεσίες σε θέματα Τεχνικής Υποστήριξης.




Sintecno

Όραμα και στόχος της Εταιρείας είναι η επένδυση σε τομείς όπως η έρευνα - ανάπτυξη, η παρουσίαση και διάθεση στον κατασκευαστικό κλάδο νέων δομικών προϊόντων, υψηλής τεχνολογίας και συνεχούς αναβαθμιζόμενης ποιότητας, παραγωγής και/ή εισαγωγής, σε συνεργασία με εξειδικευμένους ανά κλάδο διεθνείς οίκους.

Διασφάλιση της Ποιότητας. Προμήθεια και εισαγωγή πρώτων υλών από ξένους οίκους εγνωσμένης αξίας και αναγνωρισμένης εμπειρίας, για την παραγωγή υψηλής ποιότητας δομικών προϊόντων, κυρίως εποξειδικής βάσης από χημικής πλευράς, βασιζόμενοι στην τεχνογνωσία και την τεχνολογία της SINMAST®.

Πιστοποίηση της Εταιρείας με σύστημα ISO 9001 : 2000. Επίσης προϊόντα και συστήματα πιστοποιημένα από εγκεκριμένα εξωτερικά, κρατικά ή ιδιωτικά εργαστήρια, καθώς επίσης κέντρα – ινστιτούτα με παγκόσμια αναγνώριση.

Συνεργασία με ξένες Εταιρείες, προμήθεια, εισαγωγή και διάθεση άρτια επιλεγμένων χημικών, δομικών προϊόντων, έτοιμων προς εφαρμογή, για την κάλυψη των αναγκών του τεχνικού και κατασκευαστικού κλάδου.



Επιλογές Η ολοκληρωμένη γκάμα των προϊόντων της SINTECNO® Hellas ABETE, απευθύνεται κυρίως σε έργα με ειδικούς Τομείς και ανταποκρίνεται σε Πεδία ιδιαίτερων εφαρμογών τέτοια όπως νέες Σκυροδετήσεις, εφαρμογές διαμόρφωσης και προστασίας Βιομηχανικών Δαπέδων, εξασφάλισης και Στεγανοποίησης κτιριακών κατασκευών και έργων υποδομής, Πακτώσεις – Αγκυρώσεις, Ειδικά Ενέματα – Επισκευές και Ενισχύσεις σε φέροντα στοιχεία πλαισιωτών φορέων από σκυρόδεμα. Αναστολείς Διάβρωσης, Συγκολλήσεις και ειδικές Σφραγίσεις, συστήματα ειδικής Προστασίας μεταλλικών στοιχείων κατασκευών, Βαφές Προστασίας και Χρώματα απαιτήσεων, εξωτερικών κυρίως όψεων κτιρίων, καθώς επίσης και πολλές άλλες ειδικές εφαρμογές ακόμα και κάτω από ιδιαίτερες επικρατούσες συνθήκες, τέτοιες όπως υποβρύχιες κατασκευές κλπ., αποτελούν ακόμα ορισμένους Τομείς στους οποίους έχουν πεδίο εφαρμογής τα προϊόντα της Εταιρείας.

Υποστήριξη τεχνικών θεμάτων παρέχεται από άρτια καταρτισμένους μηχανικούς της Εταιρείας που αποτελούν μία εξειδικευμένη ομάδα, που βοηθά και υποστηρίζει τις εφαρμογές των πελατών και του δικτύου συνεργατών της SINTECNO® Hellas ABETE, τόσο σε θέματα αρχικού σχεδιασμού - μελέτης, όσο και στη φάση κατασκευής, κατά τη διάρκεια ή ακόμα και μετά το πέρας των εργασιών εφαρμογής. Η Ομάδα αυτή, σε συνεργασία με τους μελετητές και τους κατασκευαστές/ εφαρμοστές, ή ακόμα και τους απλούς ιδιώτες, προσφέρει υποστήριξη σε οποιαδήποτε ζήτηση, παρέχοντας λεπτομερή πληροφόρηση, σχετικά με την ορθή επιλογή και υπόδειξη του κατάλληλου προϊόντος ή συστήματος εφαρμογής, τα τεχνικά του χαρακτηριστικά, τη βέλτιστη δυνατή χρήση και τις οδηγίες λειτουργίας, την ακολουθία των συστημάτων και τον έλεγχο των συνθηκών πριν την εφαρμογή.

Αυτοσκοπός. Κύριο μέλημά μας η άρτια συνεργασία και εξυπηρέτηση, η κατά το δυνατόν αφίερωση του 100% των προσπαθειών και της δυναμικής μας για την υποστήριξη των πελατών μας, και η προσφορά έγκυρης και έγκαιρης επαγγελματικής ενημέρωσης πριν και κατά τη διάρκεια της εκτέλεσης ακόμα και της πιο απλοποιημένης εφαρμογής.

Καινοτόμα Συστήματα & Λύσεις Εφαρμογής

1. ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ, ΝΕΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ

Πρόσμικτα Σκυροδέματος.
Στεγανωτικά μάζης, ρευστοποιητές – πλαστικοποιητές, υπερρευστοποιητές, πρόσμικτα προκατασκευών, υπερρευστοποιητές 4ης γενιάς με πρόσθετες ιδιότητες.

Ειδικά Πρόσμικτα & Πρόσθετα Σκυροδέματος.

Αναστολείς διάβρωσης, βοηθητικά άντλησης, αερακτικά & διογκωτικά πρόσμικτα, πυρηνική παιπάλη, πρόσμικτα για έλεγχο συρρίκνωσης ή για σκυροδέτηση ακόμα και σε χαμηλές – ακραίες θερμοκρασίες.

Συμπληρωματικά Προϊόντα Σκυροδέτησης.

Αποκαλυπτικά υγρά, ψεκαζόμενες μεμβράνες ελέγχου ωρίμανσης (curing membranes), ίνες πολυπροπυλενίου ελέγχου πλαστικής συρρίκνωσης.

2. ΕΚΤΟΞΕΥΟΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ

Πρόσμικτα Εκτοξευόμενου Σκυροδέματος.

Επιταχυντές ανάπτυξης πρώιμων και τελικών αντοχών, για μείωση φαινομένου αναπήδησης (rebound), για ξηρή ή υγρή μέθοδο εφαρμογής (Guniting).

3. ΠΡΟΣΜΙΚΤΑ ΚΟΝΙΑΜΑΤΩΝ

Πρόσμικτα & Πρόσθετα Κονιαμάτων

Γαλακτώματα – ενισχυτικά πρόσφυσης, ελαστικοποιητές κονιαμάτων, πλαστικοποιητές και υποκατάστατα ασβέστη, στεγανωτικά κονιαμάτων, επιταχυντές πήξης, πρόσμικτα για εφαρμογές ακόμα και σε χαμηλές θερμοκρασίες, διογκωτικά, ίνες πολυπροπυλενίου για κονιάματα, σοβάδες – επιχρίσματα.

εταιρική **πα**company profile

4. ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΕΙΣ

Συστήματα τύπου beton-contact.

Ρητίνες εποξειδικής βάσης 2-συστ., γαλακτώματα βάσης SBR ή βάσης συνθετικών ρητινών ως γέφυρες συνάφειας για συγκόλληση παλαιού και νέου σκυροδέματος.

Κόλλες Πλακιδίων - Αρμόστοκοι.

Τσιμεντοειδούς βάσης κόλλες πλακιδίων 1-συστ., εύκαμπτες ή μη, τσιμεντοειδούς βάσης αρμόστοκοι, εποξειδικοί αρμόστοκοι 2-συστ.

Άκαμπτες Συγκολλήσεις.

Εποξειδικής βάσης κόλλες επικόλλησης 2-συστ.

Συγκολλήσεις Θερμομονωτικών Πλακών.

Τσιμεντοειδούς βάσης κόλλα επικόλλησης και εξομάλυνσης, 1-συστ.

5. ΣΦΡΑΓΙΣΤΙΚΑ ΑΡΜΩΝ

Ελαστικά – Εύκαμπτα Σφραγιστικά Αρμών.

Σφραγιστικές πολυουρεθανικές μαστίχες 1- ή 2-συστ., με τα αντίστοιχα primers, ουδέτερες σιλικόνες, σιλικόνη για ενυδρεία, ακρυλικές μαστίχες, κορδόνια και ταινίες από nylon, συστήματα αρμοκάλυψης με ειδικές ταινίες από hyralon επικολλούμενες με εποξειδική πάστα, αυτοκόλλητες ταινίες ασφαλικής βάσης με επένδυση γραφίτη ή αλουμίνιο και αφροί πολυουρεθάνης.

Ημιελαστικά – Άκαμπτα Σφραγιστικά Αρμών.

Εποξειδικά – πολυουρεθανικά σφραγιστικά συστήματα 3-συστ. ή εποξειδικές σφραγιστικές πάστες με λιθανθρακόπισσα και καουτσούκ 3-συστ., εποξειδικοί στόκοι πλήρωσης αρμών.

6. ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΔΑΠΕΔΩΝ

Επιφανειακοί Σκληρυντές Βιομηχανικών Δαπέδων.

Έτοιμο χαλαζιακό μίγμα επιφανειακού σκληρυντή βιομηχανικών δαπέδων, ή έτοιμο μίγμα με σμύριδα.

Δάπεδα Τσιμεντοειδούς Βάσης.

Χυτά, αυτοεπιπεδούμενα κονιάματα 1-συστ., ταχύηκτα ή κανονικής πήξης για χώρους με βατότητα, ταχύηκτα επισκευαστικά κονιάματα 1-συστ. για χώρους όπου αναμένεται ακόμα και κυκλοφορία οχημάτων.

Εποξειδικά Τσιμεντοειδή – Φράγματα Υγρασίας.

Χυτά επιπεδούμενα εποξειδικά τσιμεντοειδή κονιάματα – δάπεδα 3-συστ.

Συστήματα Εμποτισμού Δαπέδων.

Ειδικές αντιεξατμιστικές μεμβράνες ελέγχου επιφανειακής ωρίμανσης και σφράγισης δαπέδων σκυροδέματος, εποξειδικές ρητίνες εμποτισμού για σταθεροποίηση δαπέδων έναντι σκόνης, ακρυλικά γαλακτώματα ίδιας φιλοσοφίας, άχρωμα βερνίκια σφράγισης σταμπωτών και/ή βιομηχανικών δαπέδων.



Αστάρια – Προεπαλείψεις Δαπέδων.

Εποξειδικής βάσης 2-συστ. ή βάσης συνθετικών ρητινών

Βαφές Προστασίας Δαπέδων.

Έγχρωμες ή άχρωμες, εποξειδικής ή πολυουρεθανικής βάσης 2-συστ., με ή χωρίς διαλύτες.

Ρητινοκονιάματα σε Πάχος.

Έγχρωμες αυτοεπιπεδούμενες εποξειδικές ή πολυουρεθανικές επίστρωσεις προστασίας, άκαμπτες ή σκληρές ελαστικές αντίστοιχα, 2-συστ. (σε συνδυασμό με χαλαζιακή άμμο).

Βοηθητικά Υλικά Συστημάτων Δαπέδων.

Θιξοτροπικός παράγοντας - ρυθμιστής ιξώδους.

7. ΣΤΕΓΑΝΩΣΗ ΘΕΜΕΛΙΩΣΕΩΝ

Αρμοκλείδες – Ειδικές Σφραγίσεις.

Εύκαμπτες προδιαμορφωμένες διατομές από PVC (Waterstops), για τη στεγάνωση διαστολικών ή κατασκευαστικών αρμών σκυροδέματος, τύποι κλασικοί ή νέας τεχνολογίας με ενσωματωμένα υδροδιογκούμενα στοιχεία από συνθετικό καουτσούκ, συστήματα αρμοκάλυψης αρμών ως άνω με ειδικές ταινίες από hyralon επικολλούμενες με εποξειδική πάστα, υδροδιογκούμενες μαστίχες από συνθετικό καουτσούκ ή πολυουρεθάνη 1-συστ. και έτοιμα υδροδιογκούμενα profiles για αρμούς διακοπής.

Συστήματα Στεγάνωσης Θεμελιώσεων.

Ειδικές μπεντονιτικές γεωσυνθετικές μεμβράνες στεγανοποίησης υπογείων έργων με δυνατότητα υδροδιόγκωσης (διαστολής) παρουσία νερού, τύποι με επένδυση γεωυφάσματος ή HDPE, κόκκοι μπεντονίτη, υδροδιαστελλόμενα κορδόνια μπεντονίτη (με δυνατότητα διαστολής 400% έως 800%), σε διάφορους τύπους και διαστάσεις για γλυκό, υφάλμυρο ή αλμυρό νερό.

8. ΣΤΕΓΑΝΩΤΙΚΑ ΥΠΟΓΕΙΩΝ

Τσιμεντοειδή Στεγανωτικά Υπογείων.

Συστήματα για εσωτερική ή εξωτερική στεγάνωση, στεγανοποιητικά 1-συστ., εύκαμπτα στεγανοποιητικά 2-συστ με μόρια MCI ή χωρίς, για χώρους υπογείων, φρεατιών καναλιών, δεξαμενών νερού ή αστικών λυμάτων, για υγρούς χώρους, λουτρά, WC, ντους, εξώστες βεράντες κλπ., τσιμεντοειδούς βάσης κονίαμα στεγανοποίησης και προστασίας σκυροδέματος, 1-συστ., καθώς και πυριτικό διάλυμα εμποτισμού με βάση την Τεχνολογία ανάπτυξης και δημιουργίας Κρυστάλλων, στο εσωτερικό του σκυροδέματος, ταχύηκτα και υπερταχύηκτα τσιμεντοειδή υδραυλικής πήξης, ειδικά ενέματα σιλιανίων για αντιμετώπιση τριχοειδούς υγρασίας.

Κονιάματα Υψηλής Διαπνοής.

Ειδικά τσιμεντοειδή κονιάματα υψηλής διαπνοής και εκτόνωσης ανοδικής υγρασίας και θεικών αλάτων σε υποστρώματα με οσμωτικά φαινόμενα (πεταχτό – χονδρό – στρώση φινιρίσματος).



Ασφαλτικής Βάσης Στεγανωτικά Υπογείων.

Στεγανοποιητικά γαλακτώματα με ή χωρίς διαλύτες ως φράγματα υδρατμών και υγρομόνωσης επιφανειών σκυροδέματος.

Μεμβράνες Στεγάνωσης.

Φύλλα αποστραγγιστικών μεμβρανών από HDPE (αυγουλιέρες), υψηλών επιδόσεων οπλισμένες γεωμεμβράνες από PVC για στεγάνωση περιμετρικά και κάτω από δεξαμενές καυσίμων σε μονάδες διυλιστηρίων και επεξεργασίας πετρελαίου, σε σταθμούς πρατηρίων καυσίμων, σε δεξαμενές ποτίσματος ή πυρόσβεσης, σε φάρμες, σε μονάδες απόρριψης στερεών αποβλήτων σε τάφρους συγκέντρωσης, σε κέντρα διανομής και ηλεκτρικούς υποσταθμούς, σε χώρους φύλαξης μονάδων Η/Μ μετασχηματιστών, σε στρατιωτικές βάσεις, σε λιμενικά έργα και ορυχεία κλπ.

9. ΣΤΕΓΑΝΩΤΙΚΑ ΔΩΜΑΤΩΝ

Συστήματα Στεγάνωσης Δωμάτων.

Υγρές ελαστομερικές μεμβράνες υγρομόνωσης δωμάτων ακρυλικού καουτσούκ ή πολυουρεθάνης 1-συστ., εύκαμπτα στεγανοποιητικά τσιμεντοειδή 2-συστ, ειδικές μπεντονιτικές γεωσυνθετικές μεμβράνες στεγανοποίησης δωμάτων με επικάλυψη φορτίου (ανάπτυξη roof-garden κλπ.).

10. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΣΚΥΡΟΔ/ΤΟΣ, ΣΟΒΑΔΩΝ, ΠΕΤΡΑΣ

Προστασία Πορωδών Υποστρωμάτων.

Διάφανα ακρυλικά ή μεθυλο-μεθακρυλικά (MMA) γαλακτώματα 1-συστ και εποξειδικές ρητίνες εμποτισμού 2-συστ., για σταθεροποίηση σκυροδέματος ή κονιαμάτων έναντι σκόνης, διαλύματα μεθακρυλικών ρητινών (MA) και σιλοξάνης εμποτισμού για σταθεροποίηση και αδιαβροχοποίηση πορωδών δομικών υλικών.

Υδροφοβισμός – Αδιαβροχοποίηση Επιφανειών.

Υδατικής βάσης, άχρωμα υδροαπωθητικά εμποτισμού πολυμερούς πυριτίου, άχρωμη ρητίνη εμποτισμού, 1-συστ. με βάση την Τεχνολογία των σιλανίων/σιλοξάνης με διαλύτες για πορώδη υποστρώματα με απορροφητικότητα, διαλύματα υψηλής διείσδυσης μεθακρυλικών ρητινών (MA) και σιλοξάνης ή ακόμα υδροαπωθητική προστασία σκυροδέματος με βάση τα σιλάνια, σε μορφή πάστας.

11. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ

Ειδική Προστασία για Σκυρόδεμα & Μέταλλα.

Υψηλή προστασία εποξειδικής λιθανθρακόπισσας 2-συστ. για σκυρόδεμα και μεταλλικές επιφάνειες σε δεξαμενές ομβρίων ή αστικών λυμάτων ή

σε λιμενικά έργα για προστασία στοιχείων από θαλασσινό νερό, ειδικά αστάρια νοοτροπίας ψυχρού γαλβανισμού μετάλλων, βάσης εποξειδικού ή φωσφατικού ψευδάργυρου 2-συστ., υψηλών μηχανικών και χημικών αντοχών οξύμαχες βαφές και βαφές εποξειδικής ή πολυουρεθανικής προστασίας 2-συστ., υψηλών προδιαγραφών και επιδόσεων καινοτόμο σύστημα ειδικής σύνθεσης και υψηλής δομής (από 350 μm σε μία μόνο στρώση) εύκαμπτης βαφής προστασίας και στεγάνωσης ενισχυμένη με συνθετικές ίνες, ιδανική για όλες σχεδόν τις μεταλλικές επιφάνειες των κατασκευών.

12. ΕΠΙΣΚΕΥΕΣ – ΑΓΚΥΡΩΣΕΙΣ

Εποξειδικά Επισκευών – Ενέσεων.

Λεπτόρρευστες εποξειδικές ρητίνες 2-συστ. για ρητινενέσεις, εποξειδικές πάστες 2-συστ. για επιφανειακό στοκάρισμα και στερέωση ακροφυσίων, εποξειδικές πάστες ταχείας ωρίμανσης και σκλήρυνσης και εποξειδικές ρητίνες 2-συστ. ακόμα και για υποβρύχια εφαρμογή.

Εποξειδικά Αγκυρώσεων.

Εποξειδικές ρητίνες 2-συστ. σε ρευστή μορφή ή θιξοτροπικές (σε μορφή πάστας), τύποι 2-συστ. ακόμα και με δυνατότητα στατικής ανάμιξης.

13. ΕΙΔΙΚΑ ΕΝΕΣΙΜΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ

Εποξειδικά Ενέσιμα Προϊόντα.

Λεπτόρρευστες εποξειδικές ρητίνες 2-συστ. για διαδικασία εφαρμογής ρητινενέσεων όπως αναφέρονται στην Κατηγορία 12

Πολυουρεθανικά & Ακρυλικά Ενέματα.

Ημι-εύκαμπτες πολυουρεθανικές ρητίνες ενεμάτων 1-συστ. που αντιδρούν παρουσία νερού δημιουργώντας αφρό ελεύθερης διόγκωσης για αντιμετώπιση διαρροών και εκτόνωσης νερού υπό πίεση, επίσης ακρυλικά ενέματα 2- ή 4-συστ. ελεύθερης διόγκωσης για μόνιμη σφράγιση διαρροών νερού.

Τσιμεντοειδούς Βάσης Ενέσιμα Προϊόντα.

Έτοιμα, λεπτόκοκκα κονιάματα σταθερού όγκου 1-συστ. υψηλών μηχανικών αντοχών για τσιμεντενέσεις σε στοιχεία σκυροδέματος, πλινθοδομές και λιθοδομές, τύποι κλασικοί ή ειδικοί συμβατοί με θεϊκά άλατα.

Ειδικά Ενέματα Ασβέστου.

Συγκολλητική ουσία ενεμάτων η πήξη της οποίας βασίζεται στην αντίδραση ενεργού ασβέστη με μικροπυριτικά και στην παρουσία υδραυλικής ασβέστου. Αποτελεί ειδικό κολλοειδές συνδετικό ένεμα ανασυγκρότησης τουβλοδομών, λιθοδομών ή σύμμεικτων κατασκευών.



14. ΕΠΙΣΚΕΥΑΣΤΙΚΑ ΤΣΙΜΕΝΤΟΕΙΔΗ

Θιξοτροπικά Κονιάματα 1-συστατικού.

Έτοιμα ινοπλισμένα επισκευαστικά κονιάματα κανονικής ή ταχείας πήξης, ανθεκτικά σε θειικά άλατα, λεπτόκοκκα κονιάματα φινιρίσματος, κονιάματα επισκευής προκατασκευασμένων στοιχείων και ειδικά κονιάματα για υποβρύχιες επισκευές και εφαρμογές απαιτήσεων.

Θιξοτροπικά Κονιάματα 2-συστατικών.

Έτοιμα ινοπλισμένα επισκευαστικά κονιάματα γρήγορης σκλήρυνσης που περιέχουν μόρια MCI (διαχεόμενου αναστολέα διάβρωσης) για εκτεταμένη προστασία σιδηρών οπλισμών σε βάθος χρόνου, λεπτόκοκκα κονιάματα φινιρίσματος επίσης με μόρια MCI.

Χυτά Αυτοεπιπεδούμενα Κονιάματα.

Έτοιμα, μη συρρικνούμενα, κονιάματα υψηλών αντοχών 1-συστ., για αγκυρώσεις μεταλλικών στοιχείων, πακτώσεις ακριβείας, για βάσεις έδρασης μηχανημάτων, δομικές επισκευές φωλεών - κοιλοτήτων, αποκαταστάσεις φθορών σκυροδέματος και εφέδρανα γεφυρών.

Τσιμεντοειδούς Βάσης Ενέσιμα Προϊόντα.

Έτοιμα, λεπτόκοκκα κονιάματα σταθερού όγκου 1-συστ. υψηλών μηχανικών αντοχών για τσιμεντενέσεις ως αναφέρονται στην Κατηγορία 13.

15. ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΔΙΑΒΡΩΣΗΣ ΟΠΛΙΣΜΩΝ

Για Νέες Κατασκευές.

Αναστολέας διάβρωσης οπλισμών σε μορφή προσμίκτου σκυροδέματος, καθώς και υπερρευστοποιητής 4ης γενιάς με πρόσθετη ιδιότητα αναστολέα διάβρωσης, σε ένα πρόσμικτο.

Για Υφιστάμενες Κατασκευές.

Υγρός επαλειφόμενος αναστολέας διάβρωσης που εφαρμόζεται με μέθοδο εμποτισμού για προστασία μη αποκαλυμμένων οπλισμών σε κατασκευές οπλισμένου σκυροδέματος, ειδικές φύσιγγες που εμπεριέχουν μόρια MCI (διαχεόμενου αναστολέα διάβρωσης), σε μορφή πούδρας, έτοιμα, επαλειφόμενα κονιάματα αντιδιαβρωτικής προστασίας αποκαλυμμένων οπλισμών, τσιμεντοειδούς βάσης, 1- ή 2-συστ. που περιέχουν μόρια MCI (αναστολέας διάβρωσης επαφής και τοπικής διάχυσης) για απ'ευθείας εφαρμογή επί των οπλισμών, 2-συστ. κονιάματα επικάλυψης χονδρόκοκκα ή λεπτόκοκκα ως στρώσεις επικάλυψης οπλισμών και αποκατάστασης αρχικής διατομής σκυροδέματος.

16. ΣΤΑΤΙΚΕΣ ΕΝΙΣΧΥΣΕΙΣ ΜΕ FRPs

Σύνθετα Υλικά από Πολυμερικές Ίνες (FRPs).

Προκατασκευασμένα συστήματα όπως σκληρά ανθρακονήματα ενίσχυσης από πολυμερικές ίνες (FRPs) σε μορφή ελασμάτων (λάμες από ίνες άνθρακα) ή

υφάσματα ενίσχυσης επίσης από πολυμερικές ίνες άνθρακα (FRPs) σε μονή διεύθυνση ανάπτυξης των ινών ή υφάσματα ενίσχυσης από πολυμερικές ίνες υάλου (FRPs) 2-διευθύνσεων ανάπτυξης των ινών (50/50 ή 90/10), για αναβάθμιση φέρουσας ικανότητας δομικών στοιχείων κατασκευών από σκυρόδεμα, τοιχοποιία, λιθοδομή ή ξύλο, ειδικά αγκύρια παρελκόμενα των υφασμάτων αποτελούμενα από ίνες άνθρακα ή υάλου αντίστοιχα.

Προϊόντα Προσαρμογής Σύνθετων Υλικών.

Εποξειδικές ρητίνες 2-συστ. σε μορφή πάστας (για ανθρακοελάσματα) ή σε ρευστή μορφή (για υφάσματα άνθρακα ή υάλου), αντίστοιχα, διαλύτης – ενεργοποιητής ανθρακοελασμάτων.

17. ΕΙΔΙΚΕΣ ΒΑΦΕΣ ΟΨΕΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ

Αστάρια Ειδικών Χρωμάτων Απαιτήσεων.

Άχρωμα ακρυλικής βάσης αστάρια εμποτισμού 1-συστ. για ακρυλικές βαφές με ή χωρίς διαλύτες, άχρωμη σιλοξανικής βάσης ρητίνη εμποτισμού με διαλύτες για αδιαβροχοποίηση επιφανειών όπως και υδροαπωθητική προστασία σκυροδέματος με βάση τα σιλάνια σε μορφή πάστας για εφαρμογή σε όψεις κτιρίων ή σε έργα συγκοινωνιακά και έργα υποδομής.

Ειδικά Χρώματα Απαιτήσεων – Βαφές Προστασίας.

Ακρυλικής βάσης βαφές προστασίας 1-συστ. υδατοδιαλυτές ή μη, με ή χωρίς διαλύτες, ελαστομερικές, υδατοδιαλυτές, έγχρωμες ακρυλικές βαφές προστασίας 1-συστ. για εξωτερική και εσωτερική χρήση με δυνατότητα γεφύρωσης τριχοειδών ρηγματώσεων, έγχρωμες ή άχρωμες πολυουρεθανικής βάσης βαφές προστασίας 1- ή 2-συστ. και βαφες antigraffiti, συστήματα εν γένει για προστασία όψεων κτιρίων, τοίχων αντιστήριξης κ.α.

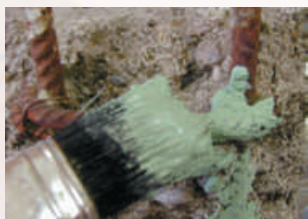
18. ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ & ΕΡΓΑΛΕΙΑ

Προϊόντα Καθαρισμού - Ενεργοποιητές.

Ειδικά διαλυτικά καθαρισμού εργαλείων, σκουριάς, υπολειμμάτων λαδιών, ορυκτελαίων, τσιμεντόνερων, σοβάδων κλπ., διαλύτες - ενεργοποιητές συστημάτων ή αραίωσης βαφών προστασίας ή συστημάτων υγρομόνωσης, καθώς και διαλύτες αραίωσης συστημάτων βαφών ειδικής προστασίας.

Εργαλεία Εφαρμογής – Παρελκόμενα.

Πλαστικά ακροφύσια ρητινένεσεων, πιστόλια χειρός για εφαρμογή σιλικόνης ή πολυουρεθανικής μαστίχης ή εποξειδικών ρητινών αγκύρωσης σιδηροπλισμών, καζανάκια εφαρμογής ρητινένεσεων, βούρτσες εφαρμογής στεγανοποιητικών κονιαμάτων, ακιδωτά ρολά και σπάτουλες εφαρμογής εποξειδικών συστημάτων προστασίας διαπέδων, υγρασιόμετρα σκυροδέματος για μέτρηση της περιεχόμενης υγρασίας του υποστρώματος, σκληρόμετρα (όργανα μέτρησης σκληρότητας κατά Shore A ή D), ρολά πίεσης από καουτσούκ για την προσαρμογή των ανθρακοελασμάτων (FRPs), χαλαζιακά αδρανή σε διάφορους τύπους από πλευράς κοκκομετρικής διαβάθμισης, από πούδρα μέχρι κόκκο διαμέτρου 13 mm.





SINTECNO® – SINMAST Hellas ABETE
Αναξαγόρα 4 (Πάροδος Ηφαίστου)
Τ.Θ. 202, Τ.Κ. 19 400, Κορωπί Αττικής
Τηλ.: +30 210 60 26 020 - 210 60 26 024
Fax : +30 210 66 24 568

e-mail: sintecno@otenet.gr
<http://www.sintecno.gr>

ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ ΜΕ ΞΕΝΟΥΣ ΟΙΚΟΥΣ

- SINMAST (Germ.)** Εποξειδικά Επισκευής & Αποκατάστασης Φέροντος Οργανισμού
EUCLID (U.S.A.) Πρόσμικτα - Συστήματα Στεγανοποίησης - Επισκευής - Προστασίας
TAMMS (U.S.A.) Ειδικά Συστήματα Στεγανοποίησης – Ενισχυτικά Πρόσφυσης
FORTA (U.S.A.) Ίνες Πολυπροπυλενίου
RPM (Belg.) Ειδικά Συστήματα Στεγανοποίησης & Προστασίας
S&P (Swiss) Σύνθετα Προϊόντα Ενίσχυσης Τεχνολογίας Ινοπλισμένων Πολυμερών (FRPs)
TECNOCHEM (It.) Πρόσμικτα - Συστήματα Στεγανοποίησης - Επισκευής - Προστασίας

Σφραγίδα Αντιπροσώπου – Τοπικού Συνεργάτη

Ισχύουν οι Γενικοί Όροι Πώλησης της Εταιρείας