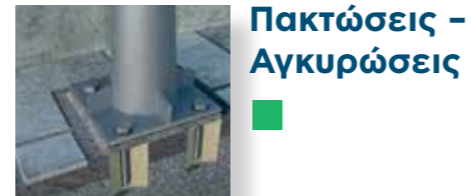




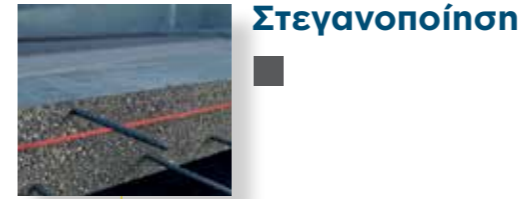
ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΕΣ
ΛΥΣΕΙΣ
ΟΔΟΠΟΙΙΑΣ



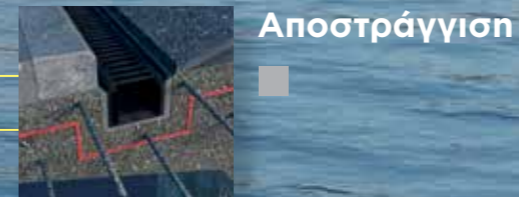
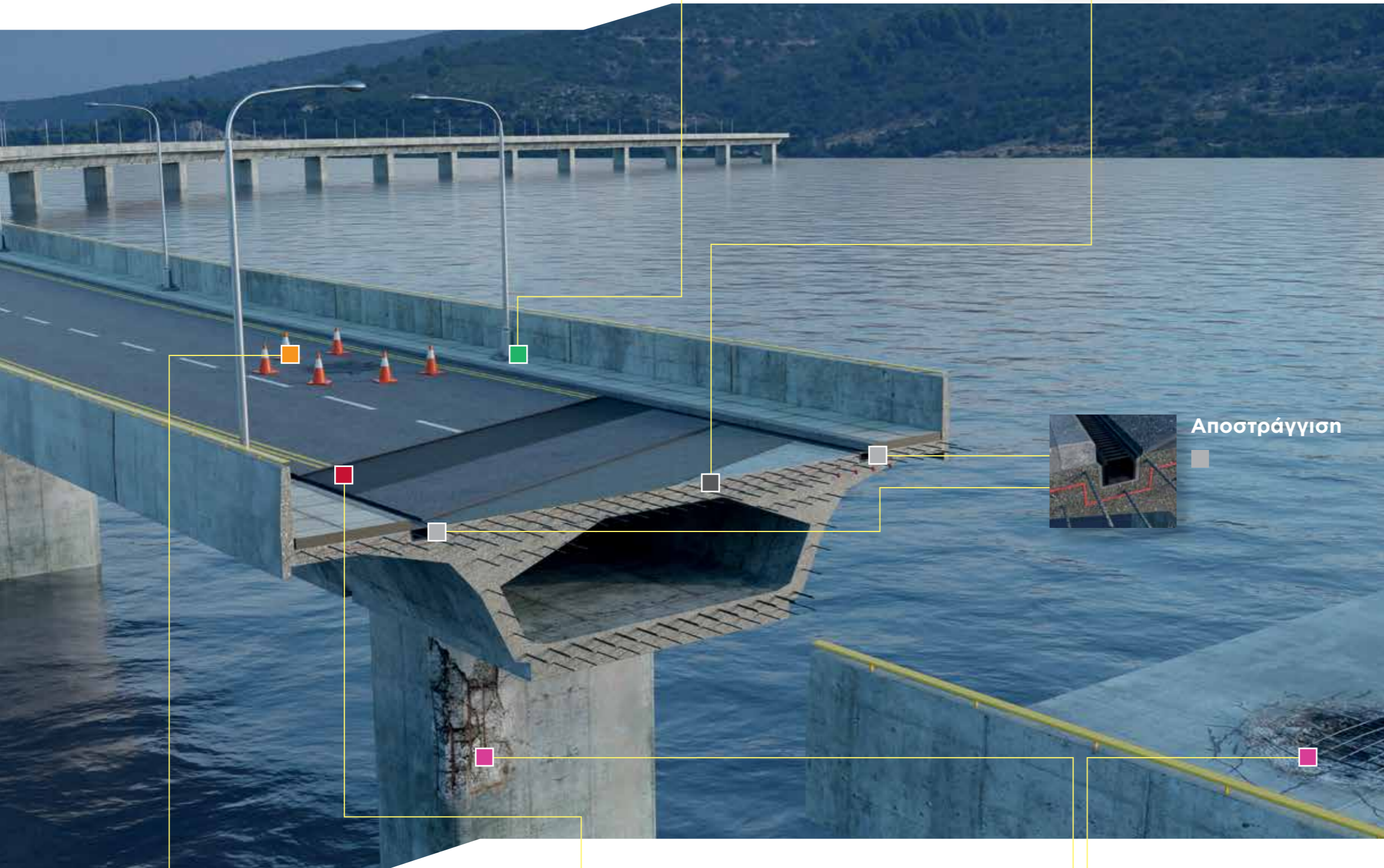
ΕΞΕΤΑΖΟΥΜΕ ΚΑΘΕ ΠΤΥΧΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ,
ΑΞΙΟΛΟΓΟΥΜΕ ΤΙΣ ΣΥΝΘΗΚΕΣ
ΚΑΙ ΤΙΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΤΟΥ ΚΑΙ **ΠΡΟΤΕΙΝΟΥΜΕ**
ΤΙΣ ΠΛΕΟΝ ΑΞΙΟΠΙΣΤΕΣ ΛΥΣΕΙΣ



**Πακτώσεις -
Αγκυρώσεις**



Στεγανοποίηση



Αποστράγγιση



**Εργοταξιακός
Εξοπλισμός**



**Γεωσυνθετικά
Υλικά**



**Επισκευή -
Προστασία**

ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΕΣ
ΛΥΣΕΙΣ ΟΔΟΠΟΙΙΑΣ



ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

1	Γεωσυνθετικά Υλικά	
	• GLASGRID	05
	• ECOFELT PP-FC/AG	05
2	Στεγανοποίηση	
	• SUPERCAST SW10/SW20	06
	• ARMEX Bridge	07
3	Επισκευή - Προστασία	
	• RENDEROC HBS	09
	• RENDEROC HSXtra	09
	• CONBEXTRA HF	09
	• CONBEXTRA TS	09
	• RENDEROC ST05	09
	• DEKGUARD W	09
	• DEKGUARD ELASTIC	09
	• WP-55S	09
	• BETONFIX KIMIFER SP	09
	• MUCIS MIA 200	09
4	Πακτώσεις - Αγκυρώσεις	
	• CONBEXTRA HF	11
	• CONBEXTRA TS	11
	• SINMAST PSF ANCHOR	11
	• SINMAST EPOXYFAST ANCHOR	11
5	Αποστράγγιση	
	• ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΤΙΚΑ ΚΑΝΑΛΙΑ 13x100	
	20x100	13
	25x100	13
	• ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΗ ΣΧΑΡΑ D400	13
6	Εργοταξιακός Εξοπλισμός	
	• ΚΩΝΟΙ ΣΗΜΑΝΣΗΣ	14
	• ΠΛΕΓΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΠΟΡΤΟΚΑΛΙ	14
	• ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΜΑΝΙΤΑΡΙΑ ΟΠΛΙΣΜΩΝ	14

1 ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΕΣ ΛΥΣΕΙΣ ΟΔΟΠΟΙΙΑΣ ΓΕΩΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ



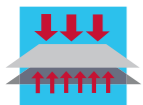
Τα γεωσυνθετικά υλικά είναι σύγχρονα υλικά ευρείας χρήσης στα έργα οδοποιίας, με στόχο να βελτιώσουν και να αντιμετωπίσουν γεωτεχνικά προβλήματα διαφόρων εφαρμογών. Η παραδοσιακή χρήση των γεωσυνθετικών υλικών αφορούσε την ενίσχυση της διατμητικής αντοχής εδαφών εντός του σώματος επικωμάτων, ωστόσο σήμερα η εξέλιξη των υλικών αυτών έχει διευρύνει τον τομέα εφαρμογής.

ΟΙ ΒΑΣΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΓΕΩΣΥΝΘΕΤΙΚΩΝ ΕΙΝΑΙ ΟΙ ΑΚΟΛΟΥΘΕΣ:



• ΟΠΛΙΣΜΟΣ (REINFORCEMENT):

Ενίσχυση της αντοχής του εδάφους, οδοστρωσίας και ασφαλτοταπήτων, κυρίως μέσω της εφελκυστικής αντοχής των γεωσυνθετικών υλικών.



• ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΣ (SEPARATION):

Αποφυγή ανάμειξης εδαφικών υλικών διαφορετικής κοκκομετρικής διαβάθμισης.



• ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗ (DRAINAGE):

Συλλογή και διευθέτηση υπόγειων υδάτων σε συγκεκριμένες διαδρομές.



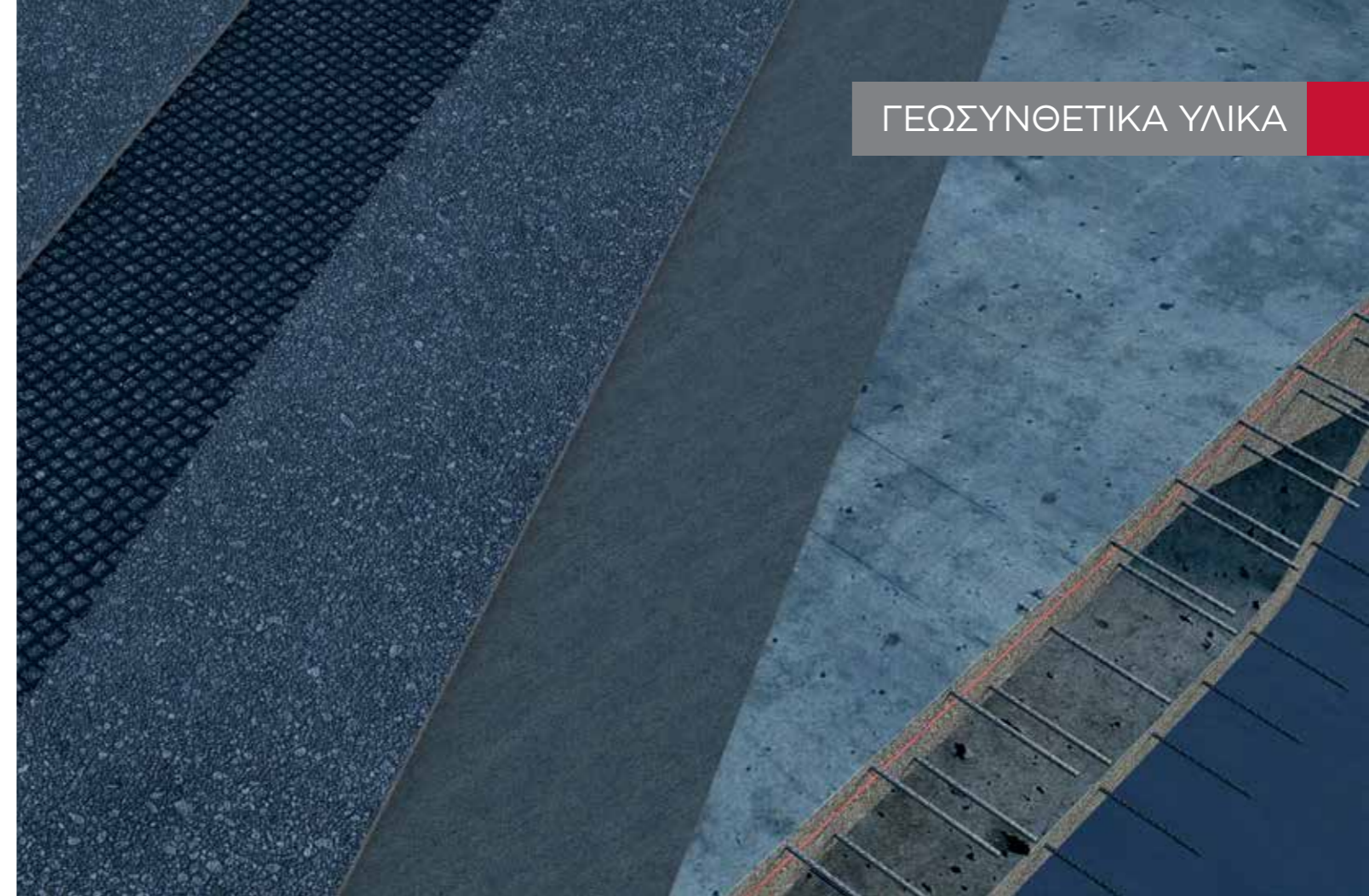
• ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΖΩΝΗΣ ΔΙΗΘΗΣΗΣ / ΦΙΛΤΡΟΥ (FILTRATION):

Διευθέτηση της ροής των υδάτων εντός του εδάφους με την ταυτόχρονη διατήρηση των εδαφικών κόκκων στη θέση τους.



• ΑΝΤΙΔΙΑΒΡΩΤΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ (EROSION CONTROL):

Αποφυγή της αιολικής διάβρωσης και της διάβρωσης εξαιτίας της επιφανειακής απορροής υδάτων.



■ GLASGRID

ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΩΝ

Πλέγμα οπλισμού από ίνες υάλου με τροποποιημένη επίστρωση πολυμερούς, με στόχο την επιβράδυνση ανακλαστικών ρηγματώσεων λόγω κυκλοφοριακών φορτίσεων, γήρανσης και θερμοκρασιακών μεταβολών.



■ ECOFELT PP-FC/AG

ΓΕΩΦΑΣΜΑΤΑ

Μη υφαντά γεωφάσματα από ίνες πολυπροπυλενίου, σταθερής σύστασης και συμπεριφοράς, μη αποσυντιθέμενα όταν τοποθετούνται σε γαιώδες περιβάλλον.





ARMEX Bridge

ΑΣΦΑΛΤΟΠΑΝΑ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΩΝ
ΓΕΦΥΡΩΝ ΚΑΙ ΟΔΟΓΕΦΥΡΩΝ

Ελαστομερής ασφαλτική μεμβράνη στεγανοποίησης γεφυρών.
Η ασφαλτική της μάζα είναι τροποποιημένη με ειδικά ελαστομερή
(SBS) και ενισχυμένη με έναν ισχυρό πολυεστερικό οπλισμό τύπου
sprubond, με αποτέλεσμα εξαιρετικές μηχανικές ιδιότητες.



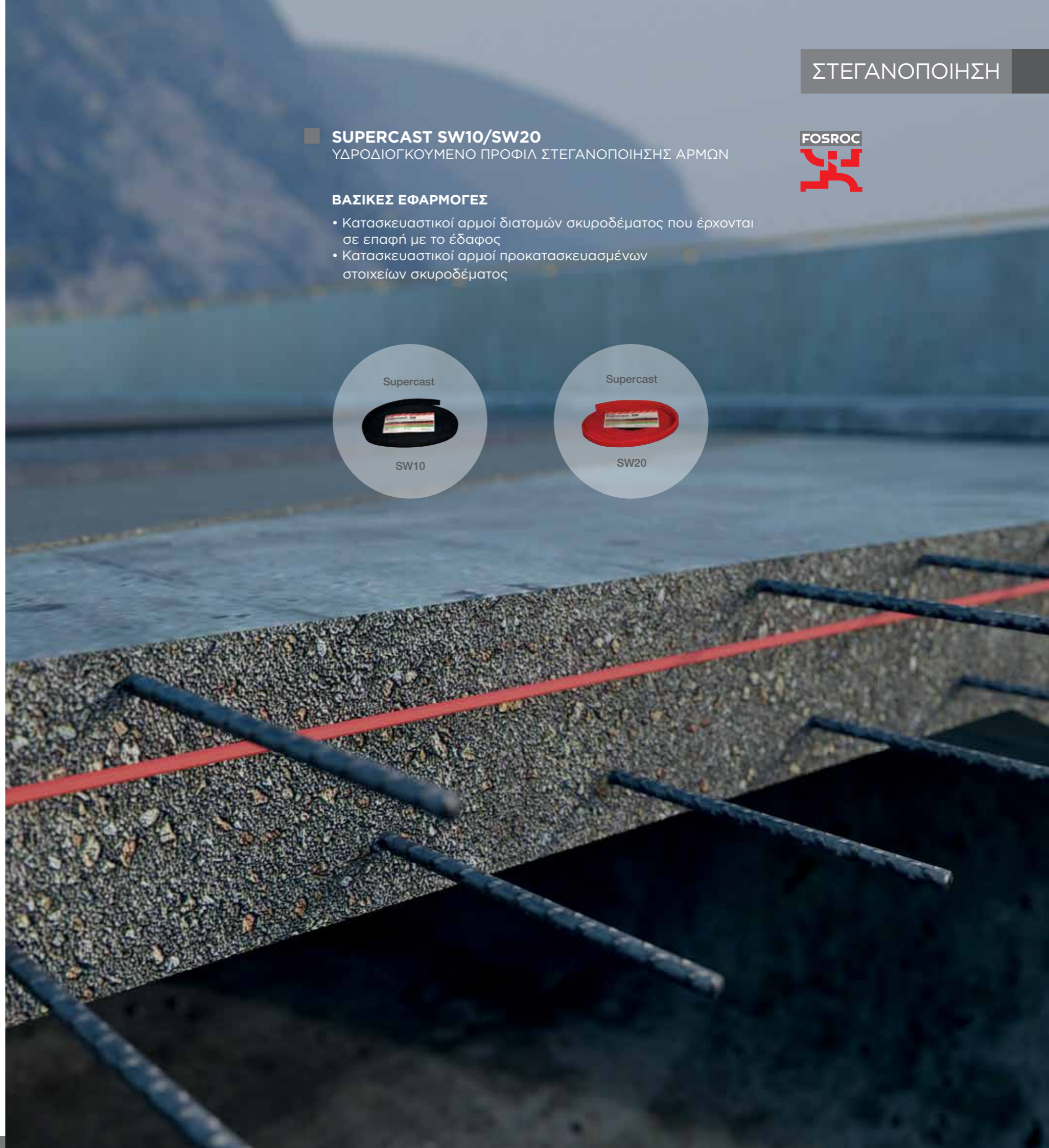
SUPERCASST SW10/SW20

ΥΔΡΟΔΙΟΓΚΟΥΜΕΝΟ ΠΡΟΦΙΛ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΡΜΩΝ



ΒΑΣΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

- Κατασκευαστικοί αρμοί διατομών σκυροδέματος που έρχονται σε επαφή με το έδαφος
- Κατασκευαστικοί αρμοί προκατασκευασμένων στοιχείων σκυροδέματος



3 ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΕΣ ΛΥΣΕΙΣ ΟΔΟΠΟΙΑΣ ΕΠΙΣΚΕΥΗ / ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

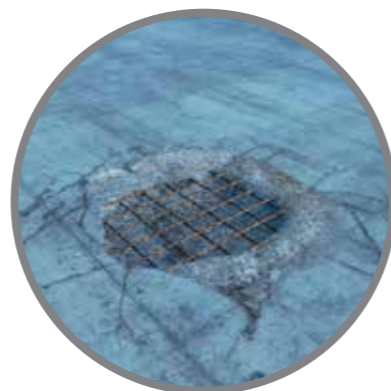


Οι γέφυρες από οπλισμένο σκυρόδεμα είναι κατεξοχήν κατασκευές, όπου η απαίτηση για μεγάλη διάρκεια ζωής, σε συνδυασμό με την ελαχιστοποίηση των αναγκών συντήρησης, αποτελούν σημεία κλειδιά και βασικά ζητούμενα κατά την υλοποίηση αυτών των έργων.

ΣΕ ΑΥΤΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΣΥΝΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΙ ΕΝΑ ΠΛΗΘΟΣ ΔΥΣΜΕΝΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ, ΟΠΩΣ:

- **Η ΚΑΤΑΠΟΝΗΣΗ** των κατασκευών αυτών από υψηλά, μεταβλητά και επαναλαμβανόμενα φορτία.
- **Η ΕΚΘΕΣΗ** σε δυσμενείς καιρικές συνθήκες (βροχή, παγετός).
- **Η ΕΚΘΕΣΗ** σε διαβρωτικά, ρυπογόνα στοιχεία της ατμόσφαιρας, όπως είναι το διοξείδιο του άνθρακα, τα χλωριόντα κ.λπ.
- **ΣΕΙΣΜΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ** ή διαφορικές καθιζήσεις της θεμελίωσης που μπορεί να προκαλέσουν ρηγματώσεις της κατασκευής.
- **ΑΣΤΟΧΙΕΣ**, λάθη και παραλείψεις κατά την κατασκευή, όπως:

1. **Ελλιπής δόνηση**, η οποία μπορεί να οδηγήσει σε δημιουργία κενών στο σώμα της κατασκευής
2. **Ελλιπής επικάλυψη οπλισμού**
3. **Ψυχροί αρμοί** λόγω μη προγραμματισμένων διακοπών σκυροδέτησης
4. **Απόμιξη / διαχωρισμός σκυροδέματος** που μπορεί να οφείλεται είτε σε υπερβολική δόνηση κατά τη διάστρωση, είτε σε υπερδοσολογία υπερρυστοποιητική κατά τη διαδικασία παρασκευής του μείγματος.
5. **Επιφανειακές ρηγματώσεις** από συστολή λόγω ξήρανσης, που οφείλεται σε ανεπαρκή μέτρα ωρίμανσης του σκυροδέματος.



ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ

RENDEROC HBS
ΘΙΞΟΤΡΟΠΙΚΟ, ΙΝΟΠΛΙΣΜΕΝΟ,
ΜΗ ΣΥΡΡΙΚΝΟΥΜΕΝΟ
ΕΠΙΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟ ΚΟΝΙΑΜΑ
ΥΨΗΛΩΝ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ



RENDEROC HSXtra
ΘΙΞΟΤΡΟΠΙΚΟ, ΙΝΟΠΛΙΣΜΕΝΟ,
ΜΗ ΣΥΡΡΙΚΝΟΥΜΕΝΟ
ΤΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟ
ΜΕ ΠΟΛΥΜΕΡΗ
ΕΠΙΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟ ΚΟΝΙΑΜΑ



CONBEXTRA HF
ΧΥΤΟ, ΥΨΗΛΗΣ ΡΕΟΛΟΓΙΑΣ,
ΜΗ ΣΥΡΡΙΚΝΟΥΜΕΝΟ,
ΤΣΙΜΕΝΤΟΕΙΔΕΣ
ΕΠΙΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟ ΚΟΝΙΑΜΑ



CONBEXTRA TS
ΧΥΤΟ, ΥΨΗΛΗΣ ΡΕΟΛΟΓΙΑΣ,
ΜΗ ΣΥΡΡΙΚΝΟΥΜΕΝΟ,
ΜΕ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΑΔΡΑΝΩΝ
ΤΣΙΜΕΝΤΟΕΙΔΕΣ ΚΟΝΙΑΜΑ
ΓΙΑ ΠΑΚΤΩΣΕΙΣ ΜΕΓΑΛΟΥ
ΠΑΧΟΥΣ



ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ

RENDEROC ST05
ΔΥΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ,
ΤΣΙΜΕΝΤΟΕΙΔΕΣ ΚΟΝΙΑΜΑ
ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΑΙ
ΕΞΟΜΑΛΥΝΣΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ
ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ



DEKGUARD W
ΥΨΗΛΩΝ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ,
ΥΔΑΤΙΚΗΣ ΒΑΣΗΣ,
ΑΚΡΥΛΙΚΗ, ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ
ΚΑΙ ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΗ
ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ



DEKGUARD ELASTIC
ΥΨΗΛΩΝ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ
ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΓΕΦΥΡΩΣΗΣ
ΡΩΓΜΩΝ, ΕΛΑΣΤΟΜΕΡΗΣ,
ΑΚΡΥΛΙΚΗ, ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ
ΚΑΙ ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΗ



WP-55S
ΥΔΡΟΑΠΩΘΗΤΙΚΟΣ
ΕΜΠΟΤΙΣΜΟΣ
ΓΙΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΑ
ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΑ



BETONFIX KIMIFER
ΕΠΑΛΕΙΦΟΜΕΝΟ,
ΤΣΙΜΕΝΤΟΕΙΔΕΣ
ΚΟΝΙΑΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΑΝΤΙΔΙΑΒΡΩΤΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ
ΑΠΟΚΑΛΥΜΜΕΝΟΥ
ΟΠΛΙΣΜΟΥ



MUCIS MIA 200
ΠΟΛΥΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΣ
ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ ΔΙΑΒΡΩΣΗΣ
ΜΗ ΑΠΟΚΑΛΥΜΜΕΝΟΥ
ΟΠΛΙΣΜΟΥ ΣΕ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΕΣ
ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΑΠΟ
ΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ



ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΠΛΙΣΜΟΥ



Η χρήση κλασικού σκυροδέματος στις εργασίες πάκτωσης δημιουργεί μια σειρά προβλημάτων. Το βασικότερο αυτών είναι ότι το σκυρόδεμα συρρικνώνεται. Για να επιτευχθεί το επιθυμητό αποτέλεσμα - κάλυψη όλων των κενών - απαιτείται πολλή εργασία, δόνηση και πρόσθετο νερό. Απόρροια όλων των παραπάνω είναι η παραγωγή ενός, χαμηλής αντοχής και με φαινόμενα διαχωρισμού, μίγματος. Τα κονιάματα πάκτωσης της σειράς **CONBEXTRA** υπερνικούν τα παραπάνω προβλήματα.

**ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ:**

1. Υψηλή ρεολογία	6. Υψηλή αντοχή
2. Υψηλή ανθεκτικότητα	7. Υψηλή συνοχή
3. Μη συρρικνούμενα	8. Εύκολα στη χρήση
4. Χωρίς εξίδρωση	9. Χωρίς ερπυσμό
5. Χωρίς διαχωρισμό / απόμιξη	10. Δυνατότητα εφαρμογής με αντλία

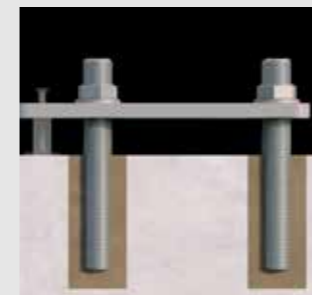
CONBEXTRA HF
ΧΥΤΟ, ΥΨΗΛΗΣ
ΡΕΟΛΟΓΙΑΣ,
ΜΗ ΣΥΡΡΙΚΝΟΥΜΕΝΟ,
ΤΣΙΜΕΝΤΟΕΙΔΕΣ
ΚΟΝΙΑΜΑ ΓΙΑ
ΠΑΚΤΩΣΕΙΣ ΑΚΡΙΒΕΙΑΣ



CONBEXTRA TS
ΧΥΤΟ, ΥΨΗΛΗΣ ΡΕΟΛΟΓΙΑΣ,
ΜΗ ΣΥΡΡΙΚΝΟΥΜΕΝΟ,
ΜΕ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΑΔΡΑΝΩΝ
ΤΣΙΜΕΝΤΟΕΙΔΕΣ
ΕΠΙΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟ ΚΟΝΙΑΜΑ
ΓΙΑ ΜΕΓΑΛΑ ΠΑΧΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ



Οι χημικές αγκυρώσεις αποτελούν ένα εξαιρετικά διευρυμένο πεδίο εφαρμογών στα τεχνικά έργα Οδοποιίας. Αγκυρώσεις ράβδων, οπλισμών, βλήτρων και λοιπών μεταλλικών στοιχείων σε διατομές σπλισμένου σκυροδέματος, αποτελούν αναπόσπαστο κομμάτι κάθε έργου πολιτικού μηχανικού. Στο πλαίσιο αυτό, τα υλικά της σειράς **SINMAST: SINMAST EPOXYFAST ANCHOR** και **SINMAST PSF ANCHOR** αποτελούν την πλέον αξιόπιστη και ενδεδειγμένη λύση.

**ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ:**

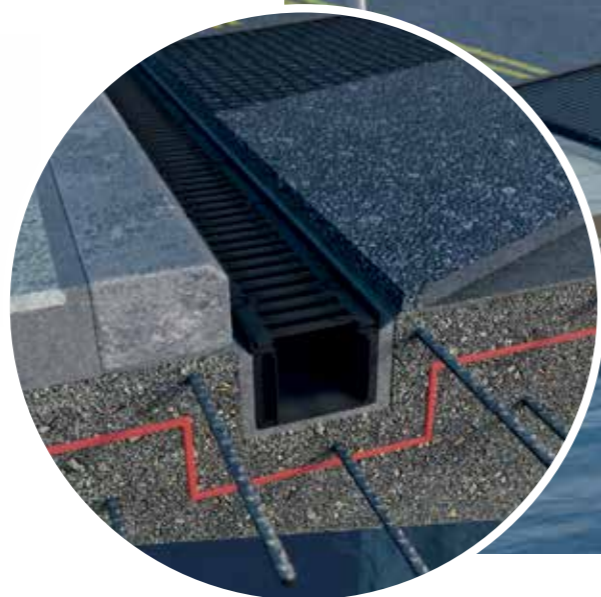
1. Ευκολία εφαρμογής με πιστόλι χειρός	3. Ταχύτατη ανάπτυξη αντοχών/ Δυνατότητα παραλαβής υψηλών θλιπτικών φορτίων
2. Δυνατότητα εφαρμογής σε ξηρές ή υγρές συνθήκες περιβάλλοντος	4. Δεν περιέχουν στυρένιο
	5. Δεν παρουσιάζουν φαινόμενα συρρίκνωσης

SINMAST PSF ANCHOR
ΤΑΧΕΙΑΣ ΩΡΙΜΑΝΣΗΣ,
ΥΨΗΛΩΝ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ,
ΔΥΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ,
ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΙΚΗΣ ΒΑΣΗΣ
ΥΛΙΚΟ ΑΓΚΥΡΩΣΕΩΝ



SINMAST EPOXYFAST ANCHOR
ΤΑΧΕΙΑΣ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗΣ,
ΥΨΗΛΩΝ ΑΝΤΟΧΩΝ, ΔΥΟ
ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΕΠΟΞΕΙΔΙΚΟ
ΥΛΙΚΟ ΕΠΙΣΚΕΥΩΝ
ΚΑΙ ΑΓΚΥΡΩΣΕΩΝ





Τα **αποστραγγιστικά κανάλια** είναι ο πλέον διαδεδομένος τρόπος απομάκρυνσης επιφανειακών υδάτων και μπορούν να σχηματίσουν ένα άρτιο δίκτυο απορροής των ομβρίων.

Τα κανάλια αποστράγγισης της **STAMPLAST** καλύπτουν κάθε απαίτηση αποστράγγισης στον αστικό και βιομηχανικό τομέα, καθώς είναι σχεδιασμένα για να εξασφαλίζουν την εύκολη και γρήγορη εγκατάστασή τους. Κατασκευάζονται από ισχυρό ABS (Acrylonitrile Butadiene Styrene) σε διάφορα πλάτη και βάθη, μήκους 1m, συνδέονται εύκολα μεταξύ τους και φέρουν στη βάση τους και στις πλάγιες πλευρές τους αναμονές για σύνδεση με σωλήνες διαφόρων διαμέτρων.



ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ:

1. Εύκολη σύνδεση
2. Υψηλή ανθεκτικότητα
3. Μεγάλη αντοχή σε διάβρωση
4. Μεγάλη ποικιλία σε σχάρες
5. Μεγάλη διάρκεια ζωής
6. Προστασία ενάντια UV



ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΤΙΚΑ ΚΑΝΑΛΙΑ



D400



E600



F900



SUPER TOP 13x100

ABS ΥΨΗΛΩΝ ΑΝΤΟΧΩΝ με πρόσμικτα anti-UV για κλάση φορτίου D400

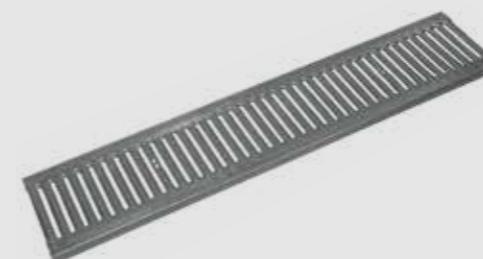
SUPER TOP 20x100

ABS υψηλών αντοχών με πρόσμικτα anti-UV για κλάσεις φορτίου D400, E600, F900

SUPER TOP 25x100

ABS υψηλών αντοχών με πρόσμικτα anti-UV για κλάσεις φορτίου D400, E600, F900

ΣΧΑΡΕΣ ΚΑΝΑΛΙΩΝ ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗΣ

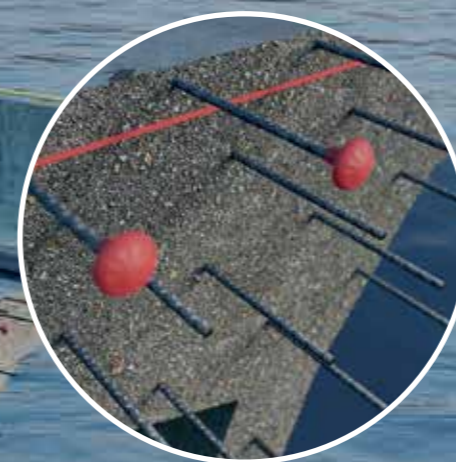


ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΗ ΣΧΑΡΑ D400

με αντιολισθηρότητα και προφίλ ενίσχυσης για τη στερέωση της σχάρας.

**ΚΩΝΟΙ ΣΗΜΑΝΣΗΣ**

Οι κώνοι σήμανσης κατασκευάζονται από υψηλής πυκνότητας πολυαιθυλένιο-HDPE σε χρώμα πορτοκαλί σε μέγεθος **33cm** και **53cm** με μία και δύο ανακλαστικές λωρίδες αντίστοιχα.

**ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΜΑΝΙΤΑΡΙΑ ΟΠΛΙΣΜΩΝ**

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ:

- Για διαμέτρους οπλισμών **6-20mm**
- Για διαμέτρους οπλισμών **16-32mm**

**ΠΟΡΤΟΚΑΛΙ ΠΛΕΓΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**

Το πορτοκαλί πλέγμα ασφαλείας κατασκευάζεται από χαμηλής πυκνότητας πολυαιθυλένιο για να είναι ταυτόχρονα ισχυρό και ελαστικό. Παράγεται σε διάφορα πλάτη και σύνθετες μήκος **50m**. Το βάρος του είναι 150gr/m².



— ΠΛΗΡΩΣ ΣΤΕΓΑΣΜΕΝΟ
LOGISTICS CENTER
9.000m²

— ΠΑΡΑΔΟΣΗ ΜΕΣΑ
ΣΕ 24 ΩΡΕΣ



— ΣΥΝΕΧΕΣ ΑΠΟΘΕΜΑ
ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

— ΟΡΓΑΝΩΜΕΝΟ
ΤΜΗΜΑ ΔΙΑΚΙΝΗΣΗΣ

Οι κορυφαίες κατασκευές δημιουργούνται με υψηλής τεχνολογίας και ποιότητας υλικά.

Εδώ και τέσσερις δεκαετίες κυριαρχούμε στον χώρο της εμπορίας και διακίνησης προηγμένων δομικών υλικών σε όλη την Ελλάδα, την Κύπρο και τα Βαλκάνια. Διατηρούμε μακροχρόνιες συνεργασίες με τους μεγαλύτερους παγκόσμια παραγωγούς και ξεχωρίζουμε για τις υπηρεσίες μεγάλης εξειδίκευσης και τεχνικής υποστήριξης που παρέχουμε στους πελάτες μας. Στόχος μας είναι να προσφέρουμε στοχευμένες λύσεις στις ανάγκες δόμησης, προστασίας, επισκευής, συντήρησης και αναβάθμισης κτιρίων.



Δομικά υλικά από θεμέλια ως οροφή

ΚΕΝΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ (LOGISTICS CENTER):

Απόλλωνος, Λυγαριά Πυλαίας, 555 35 Θεσσαλονίκη

T: 2310 428 900, F: 2310 415 100

ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΗΜΑ: Μιχαήλ Ψελλού 28, 546 55 Θεσσαλονίκη

T: 2310 402 152

e: info@macon.gr

www.macon.gr