

ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

S&P C-SHEET 240 (προϊόντα S&P Clever Reinforcement AG)

Υψηλών Αντοχών, Υφάσματα από Ίνες Άνθρακα, Τεχνολογίας Ινοπλισμένων Πολυμερών ΙΟΠ /FRPs, για Δομικές Ενισχύσεις

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Τα πεπλεγμένα συστήματα S&P C-Sheet 240 αποτελούν υψηλών αντοχών και εξαιρετων μηχανικών ιδιοτήτων εύκαμπτα υφάσματα από ίνες άνθρακα, σε αναπτύγματα μονής διεύθυνσης, τεχνολογίας Ινοπλισμένων Πολυμερών ΙΟΠ/ FRPs. Τα υφάσματα S&P C-Sheet 240 φέρουν αμφίπλευρη πλέξη συγκράτησης των ινών άνθρακα και είναι ειδικά σχεδιασμένα για δομική ενίσχυση, κυρίως με την ξηρή μέθοδο εφαρμογής, για επεμβάσεις σε φέροντα στοιχεία κατασκευών από σκυρόδεμα, ξύλο και τοιχοποιίες.

ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ – ΠΡΟΤΥΠΑ – ΕΛΕΓΧΟΙ

- FIB, με σχετική Τεχνική Αναφορά – βιβλιογραφία, bulletin 14 (περί Διεθνούς μεθόδου Ενισχύσεων και προσαρμογής, εξωτερικά, επικολλητών συστημάτων τύπου FRP, σε φέροντα δομικά μέλη κατασκευών από (RC) οπλισμένο σκυρόδεμα /FIB, bulletin 14 International Report for Externally bonded FRP reinforcement for RC structures.
- Γερμανία /Kantonale Gebäudeversicherung Freiburg HTA Freiburg, Dokumentation sur le génie parasismique.
- Bundersamt für Wasser und Geologie BMG, Erdbebengerechter Entwurf von Hochbauten – Grundsätze für Ingenieure, Architekten, Bauherren und Behörden
- Γαλλία /Association Francaise de Génie Civil, Réparation et renforcement des structures en béton au moyen de matériaux composites à matrice organique.
- Μεγάλη Βρετανία /UK Concrete Society Committee, TR 55 Edition 2, Design Guidance for Strengthening concrete Structures using fibre composite materials.
- Ελβετία /Schweizer Norm, Frosttiefen Schweiz.
- Ιταλία /National Research Council of Rome – Italy, Guide for the Design and Construction of Externally Bonded FRP Systems for Strengthening Existing Structures.
- Ιταλία /Università Bologna, Untersuchungen C-Sheet 240 / C-Sheet 640.

ΓΕΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ – ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Εξαιρετες μηχανικές αντοχές και χαρακτηριστικές ιδιότητες.
- Υψηλό μέτρο Ελαστικότητας.
- Πολύ υψηλή εφελκυστική αντοχή.
- Προϊόν που δεν παρουσιάζει διάβρωση – Ανθεκτικό σε αλκαλικό περιβάλλον.
- Ευκολία μεταφοράς και τοποθέτησης αναπτυγμάτων.
- Ύφανση χαμηλής πυκνότητας με σχεδόν αμελητέο, ίδιο βάρος προϊόντος.

ΠΕΡΙ ΓΕΝΙΚΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ – ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΩΝ συνέχεια ...

- Παρουσιάζουν αμφίπλευρη πλέξη συγκράτησης των ινών του άνθρακα (ύφανση δομημένη σύμφωνα με τη φιλοσοφία ανάπτυξης στημόνι – υφάδι).
- Οικονομικό, από πλευράς τεχνικής επέμβασης και κόστους εφαρμογής χωρίς απαιτήσεις ιδιαίτερων μέσων ή ειδικού εξοπλισμού – Ταχύτατη εφαρμογή.
- Από πλευράς ενίσχυσης, αποτελούν αναστρέψιμη μέθοδο επέμβασης.
- Μέθοδος ενίσχυσης με τη μικρότερη δυνατή όχληση των δομικών μελών που σπάνια μάλιστα απαιτεί μέτρα συντήρησης.
- Εξαιρετική συμπεριφορά έναντι κόπωσης (fatigue) και γήρανσης.
- Συστήματα ενίσχυσης που δεν τροποποιούν τις αρχικές, εξωτερικές διαστάσεις των δομικών στοιχείων πάνω στα οποία προσαρμόζονται.
- Συστήματα που επιδέχονται επικάλυψη και ακολουθία χρωματισμών.

ΧΡΗΣΕΙΣ - ΠΕΔΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Τα υφάσματα S&P C-Sheet 240 χρησιμοποιούνται κυρίως ως εξωτερικά προσαρμοσμένο σύστημα ενίσχυσης κατασκευών (επικολητά υφάσματα, εφαρμοσμένα στην εξωτερική επιφάνεια, επί των όψεων δομικών μελών), για αύξηση της ικανότητας ανάληψης αξονικής φόρτισης και απορρόφηση ενέργειας, τη διατμητική και καμπτική αναβάθμιση (χαμηλή ποιότητα υποστρώματος), καθώς και την αύξηση της φέρουσας ικανότητας στοιχείων οπλισμένου σκυροδέματος, φέρουσας τοιχοποιίας και ξύλου που παραλαμβάνουν φορτία γενικότερα.

Ως επί το πλείστον, τα ειδικά αυτά υφάσματα χρησιμοποιούνται, για την εξωτερική περίσφιγξη (κλειστή) κατακόρυφων στοιχείων σκυροδέματος (υποστυλώματα) ή τη διαμόρφωση ανοικτού μανδύα ενίσχυσης (σε δοκούς – πλακοδοκούς).

Συστήματα ιδανικά για επίλυση σχεδιαστικών και/ή κατασκευαστικών ατελειών, για τροποποιήσεις και αντιμετώπιση αλλαγών στον αρχικό, στατικό σχεδιασμό, για αντιστάθμιση περιπτώσεων σε φέροντα στοιχεία, εκεί όπου απαιτείται η συμπλήρωση πρόσθετου διατμητικού οπλισμού (προσθήκη και πύκνωση συνδετήρων κοντά σε κόμβους – κρίσιμη περιοχή– καθώς και στον “πόδα” ή την “κεφαλή” υποστυλωμάτων). Ομοίως, για αντιμετώπιση βλαβών, παθολογίας ή ακόμα και αποδιοργάνωσης στοιχείων προερχόμενων από φυσικές αιτίες (όπως π.χ. η σεισμική δράση) και ανάληψη φορτίσεων προερχόμενων κυρίως λόγω αλλαγής χρήσης λειτουργίας κ.ο.κ. Τα συστήματα αυτά, δύναται επίσης να αποτελέσουν μέτρα αντιμετώπισης ατυχημάτων προκληθέντα από κρούσεις, βανδαλισμούς, ανατινάξεις και πυρκαγιά, καθώς επίσης, χρησιμοποιούνται για να “κλειδώσουν” απολήξεις καμπτικών ενισχύσεων με ελάσματα S&P C-Laminates.

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

i. S&P C-Sheet 240 / Υφάσματα ινών άνθρακα για δομικές ενισχύσεις:

Η κατανάλωση κυμαίνεται περίπου στο (1) m² υφάσματος, προσαυξημένο ελαφρά, κατά 2–10% περίπου (περίπτωση κλειστής περίσφιγξης), για κάθε (1) m² εξωτερικής επιφάνειας (όψης) δομικού στοιχείου που απαιτεί ενίσχυση.

ii. Sinmast S2WV / 2-συστατικών εποξειδική ρητίνη (κόλλα) προσαρμογής και επικόλλησης, εμπροτισμού και προστασίας των υφασμάτων S&P C-Sheet 240:

Ανατρέξτε στο αντίστοιχο Φύλλο Ιδιοτήτων (PDS) του Προϊόντος.

Σημείωση : Σε γενικές γραμμές πάντως, η κατανάλωση εξαρτάται πάντοτε από την υφή και την επιπεδότητα της επιφάνειας αναφοράς, τον βαθμό απορροφητικότητας, το πορώδες και την αδρότητα που παρουσιάζει το υπόστρωμα, τις απαιτήσεις από πλευράς ζώνης αλληλοεπικάλυψης που ζητείται για το ύφασμα, τη μέθοδο εφαρμογής (ξηρή ή υγρή), το πάχος και την πύκνωση της πλέξης του εξεταζόμενου τύπου του υφάσματος αναφοράς, τις επικρατούσες στο έργο συνθήκες, καθώς και από τις ίδιες τις απαιτήσεις της εφαρμογής.

Διατίθεται επίσης και το προϊόν Sinmast S2W / 2-συστ. εποξειδικό αστάρι που εφαρμόζεται επί της επιφάνειας σκυροδέματος, σε περίπτωση που εξετάζεται υπόστρωμα με ιδιαίτερα υψηλό βαθμό απορροφητικότητας.

ΔΙΑΘΕΣΙΜΟΙ ΤΥΠΟΙ / ΤΕΧΝΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ

Τα υφάσματα S&P C-Sheet 240 παρουσιάζουν ενιαίο μέτρο ελαστικότητας (E-modulus: 240 Gpa). Βάσει του μικτού τους βάρους όμως, από πλευράς επιλογών, διατίθενται οι ακόλουθοι τύποι :

- i. **S&P C-Sheet 240 (230 gr/m²),**
- ii. **S&P C-Sheet 240 (330 gr/m²) και**
- iii. **S&P C-Sheet 240 (430 gr/m²).**

Σημείωση : Επιπλέον τύποι υφασμάτων S&P C-Sheet 240 με διαφοροποίηση ως προς το εξεταζόμενο βάρος, δύναται να παραχθούν και διατίθενται κατόπιν παραγγελίας, με βασική προϋπόθεση όμως την απορρόφηση στο έργο σημαντικών ποσοτήτων.

	S&P C-Sheet 240 [230 gr/m²]	S&P C-Sheet 240 [330 gr/m²]	S&P C-Sheet 240 [430 gr/m²]	
Τεχνικά στοιχεία Ινών Άνθρακα: (στη διεύθυνση των ινών)				
Μέτρο Ελαστικότητας: (E-Modulus)	≥ 240.000 N/mm ²	≥ 265.000 N/mm ²	≥ 265.000 N/mm ²	
Εφελκυστική αντοχή: (παρθενικό νήμα Ινών Άνθρακα)	≥ 4.400 N/mm ²	≥ 5.100 N/mm ²	≥ 5.100 N/mm ²	
Καθαρό βάρος Ινών υφάσματος: (στη διεύθυνση των ινών Άνθρακα)	200 gr/m²	300 gr/m²	400 gr/m²	
Μικτό βάρος Ινών υφάσματος: (συμπεριλαμβανομένου του αμφί-πλευρου πλέγματος συγκράτησης ινών / πλέξη σε ύφανση στημόνι – υφάδι)	230 gr/m ²	330 gr/m ²	430 gr/m ²	
Πυκνότητα Ινών :	1,77 gr/cm ³	1,80 gr/cm ³	1,80 gr/cm ³	
Ποσοστό επιμήκυνσης (ε): (παραμόρφωση εφελκυσμού)	1,80%	≥1,80%	≥1,80%	
Πάχος στατικού σχεδιασμού: (βάρος ίνας υφάσματος / πυκνότητα)	0,113 mm	0,167 mm	0,222 mm	
Θεωρητική διατομή για στατικό σχεδιασμό: (ύφασμα πλάτους 1.000 mm = 1,0 m)	113 mm ²	167 mm ²	222 mm ²	
Συντελεστής ασφαλείας (από-μείωσης) για στατικό σχεδιασμό: (επίστρωση δια χειρός / UD ύφασμα)	1,2 (ως συνίσταται από τον προμηθευτή / S&P Cl. Rein. Co AG)	1,2 (ως συνίσταται από τον προμηθευτή / S&P Cl. Rein. Co AG)	1,2 (ως συνίσταται από τον προμηθευτή / S&P Cl. Rein. Co AG)	
Εφελκυστική αντοχή (μέγιστη) υφάσματος για πλάτος 1.000 mm για σχεδιασμό: (στη διεύθυνση των ινών)	<i>Χωρίς Συντελ. ασφαλείας</i>	497 kN	852 kN	1132 kN
	<i>Με Συντ. ασφαλείας</i>	414 kN	710 kN	944 kN
Εφελκυστική αντοχή υφάσματος για πλάτος 1.000 mm = 1.0 m, σε ποσοστό επιμήκυνσης (ε): 0,6% & 0,4% αντίστοιχα (ως παραμόρφωση σχεδιασμού)		Με Συντελεστή Ασφαλείας / Χωρίς Συντελεστή Ασφαλείας		
	(ε): 0,6%	136 kN / 163 kN	221 kN / 266 kN	294 kN / 353 kN
	(ε): 0,4%	90 kN / 108 kN	148 kN / 177 kN	196 kN / 235 kN
Διαστάσεις υφάσματος: (διατίθενται σε τόπια ρολά)	Πλάτος: 300 και 600 mm	Πλάτος: 300 και 600 mm	Πλάτος: 300 και 600 mm	

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Χωρίς περιορισμό, στην αρχική, σφραγισμένη συσκευασία σε ξηρές συνθήκες και στεγνό περιβάλλον, προστατευμένο, σε θερμοκρασίες μεταξύ +5° C έως + 35° C, μακριά από την υγρασία, την άμεση έκθεση σε υπεριώδη ακτινοβολία και τον παγετό.

ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ

Η ποιότητα και η κατάσταση του υποστρώματος πρέπει να ελέγχονται σε όλες τις δυνατές περιπτώσεις (σκυρόδεμα, ξύλο, φέρουσα τοιχοποιία και/ή λιθοδομή), πριν την διαδικασία ενίσχυσης. Σε γενικές γραμμές, από πλευράς επιπεδότητας και διευθέτησης οι επιφάνειες θα πρέπει να προετοιμάζονται σύμφωνα με όσα ορίζονται στο bulletin 14 της FIB (Διεθνής μεθοδολογία Ενίσχυσης και προσαρμογής, εξωτερικά, επικολλητών συστημάτων τύπου FRP, σε φέροντα δομικά μέλη κατασκευών από (RC) οπλ. σκυρόδεμα (π.χ. αμμοβολή, υδροβολή >800 bar).

Σκυρόδεμα: Ελάχιστη ηλικία υποστρώματος, τουλάχιστον 21 αν όχι 28 ημερών.

Στην πράξη, η επιφάνεια προς εφαρμογή πρέπει να είναι λεία, χωρίς εξάρσεις ξυλοτύπων, δομικά σταθερή, στεγνή, καθαρή χωρίς σαθρά στοιχεία σκυροδέματος, σκόνη, ρύπους, εξανθήματα – αλατώσεις, παλαιούς χρωματισμούς ή ελαιώδεις - λιπαρές ουσίες (λάδια, λίπη, γράσα κλπ.). Εύθρυπτα στοιχεία, επιδερμικό σκυρόδεμα μειωμένων αντοχών, σκουριές, τσιμεντόνερα κλπ., θα πρέπει να απομακρυνθούν με τρίψιμο, μηχανικά. Η ελάχιστη απαίτηση, ως προς την τάση αποκόλλησης που παρουσιάζει το υπόστρωμα, πρέπει να είναι τουλάχιστον $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ (δοκιμή εξόγκυσης pull-off) ή όσο απαιτείται ανάλογα με τον στατικό σχεδιασμό.

Απαιτείται απότμηση των ακμών (ροντάρισμα), των στοιχείων σκυροδέματος (υποστυλώματα – δοκοί κλπ.), με γωνιακό τροχό ή καλέμισμα, για την διαμόρφωση καμπύλης στα υφιστάμενα σημεία μόρφωσης ορθής γωνίας (γωνίες – ακμές). Η ακτίνα καμπυλότητας πρέπει να κυμαίνεται περίπου στα >10 mm έως <30 mm, συνήθως όμως εξαρτάται πάντοτε και από την υπάρχουσα ζώνη επικάλυψης που παρουσιάζουν οι οπλισμοί του δομικού στοιχείου που εξετάζεται. Σκοπός της άμβλυνσης των γωνιών, είναι η αποφυγή συγκέντρωσης των τάσεων σε κρίσιμα σημεία, τέτοια όπως οι ακμές που παρουσιάζουν οι δοκοί και τα υποστυλώματα.

Σε περίπτωση απόκλισης επιπεδότητας ελάχιστου πάχους, σε μεμονωμένα σημεία επιμέρους περιοχών σκυροδέματος (επεμβάσεις μικρής κλίμακας, περισσότερο τοπικού χαρακτήρα), εκεί όπου δεν μπορεί να εξομαλυνθεί η επιφάνεια αναφοράς αφαιρετικά (με τρίψιμο), τα σημεία αυτά δύναται να προετοιμαστούν με στρώση διευθέτησης εφαρμοσμένη με λεία σπάτουλα, για εξομάλυνση της κατάστασης, δηλαδή προσθετικής μεθόδου (στοκάρισμα), δια λεπτόκοκκης εποξειδικής πάστας 2-συστατικών τύπου Sinmast P103 ή Sinmast P103 F, διαδικασία που προηγείται χρονικά των ενισχύσεων, σε περίπτωση που κάτι τέτοιο θεωρείται ως απαιτούμενο και κατά συνέπεια, αναπόφευκτο.

Προϋπόθεση : Να έχει απομακρυνθεί ήδη τυχόν επιδερμικό σκυρόδεμα (τσιμεντο-επιδερμίδα) μειωμένων αντοχών, καθώς επίσης η τάση αποκόλλησης που παρουσιάζει το υπόστρωμα να είναι ικανοποιητική.

Στρώση εξομάλυνσης με εποξειδική πάστα: Εκτιμώμενος χρόνος αναμονής πριν την ακολουθία ενίσχυσης με υφάσματα S&P C-Sheet 240, περί τις 24 ώρες (ενδεικτικά, για τους +23 °C). Σε περίπτωση που παρέλθει το 24ωρο, τα επιμέρους αναπτύγματα πρέπει κανονικά να τριφτούν ώστε να αποκτήσουν σχετική αδρότητα, πριν τη εφαρμογή των υφασμάτων (απομακρύνοντας πρώτα την σκόνη πριν την ενίσχυση).

Συνήθως όμως, σε περίπτωση παθολογίας και βλαβών σκυροδέματος που χρήζουν επισκευής, έντονης ατέλειας και/ή περιπτώσεων ανισοσταθμίας υποστρώματος (σκυρόδεμα, φέρουσα τοιχοποιία και/ή λιθοδομή), τότε οι αποκαταστάσεις στα σημεία προσαρμογής των υφασμάτων ενίσχυσης πραγματοποιούνται με επισκευαστικά κονιάματα των σειρών Betonfix /Sintocrete /Microbeton ή MuCis, 1- ή 2-συστ., αντίστοιχα.

ΠΕΡΙ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ συνέχεια ...

Ζώνη υποδομής ("μαξιλάρια"), επισκευής και αποκατάστασης γεωμετρίας στοιχείου, με έτοιμο επισκευαστικό κονίαμα: Ελάχιστη ηλικία υποστρώματος (έτοιμο κονίαμα) μετά την εκτέλεση των επισκευών, τουλάχιστον 3-4 ημέρες (για κονιάματα κανονικής πήξης), πριν την ακολουθία συστημάτων ενίσχυσης Τεχνολογίας FRPs.

Προϋπόθεση: Κονιάματα επισκευής με Μέτρο Ελαστικότητας (E-modulus) μικρότερο από 19 GPa (στις 28 ημέρες), όπως επίσης κονιάματα μη δομικής επισκευής, δεν είναι αποδεκτά για την περίπτωση και συστήνεται να αποφεύγονται.

Επισκευαστικό κονίαμα: Ελάχιστη ηλικία υποστρώματος 3-4 ημέρες.

Ξύλο: Η επιφάνεια να είναι ομοιογενής, λεία, στεγνή και καθαρή, ελεύθερη από τμήματα που έχουν σαπίσει και λιπαρές ουσίες. Τμήματα που παρουσιάζουν φθορές πρέπει πρώτα να πλανισθούν (λείανση) και να τριφτούν μηχανικά. Μέρη αποκομιδής της σκόνης.

ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΥΛΙΚΩΝ

Όσον αφορά την ανάμιξη των δύο συστατικών (A+B) της εποξειδικής ρητίνης Sinmast S2WV (κόλλα εμποτισμού, προσαρμογής και επικόλλησης υφάσματος), ανατρέξτε στο αντίστοιχο Φύλλο Ιδιοτήτων (PDS) έκαστου Προϊόντος.

ΤΡΟΠΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ (ξηρή μέθοδος ενίσχυσης)

Αρχικά, κόψτε κάθετα με ψαλίδι τα αναπτύγματα του υφάσματος S&P C-Sheet 240, ως προς την επιθυμητή διάσταση σε μήκος. Για περιπτώσεις κλειστών περισφίξεων, υπολογίζετε ζώνη αλληλοεπικάλυψης, στη διεύθυνση των ινών των φύλλων, ίση τουλάχιστον με ≥ 150 mm, δηλαδή περίμετρος υποστρώματος $[Π]+0,15$ m.

Σημείωση: Ιδιαίτερη προσοχή πριν την τοποθέτηση (προβάρισμα), ώστε να μην "πέσει" η αλληλοεπικάλυψη των υφασμάτων πάνω και/ή πολύ κοντά σε γωνία ακμής. Σε εφαρμογές επάλληλων στρώσεων υφάσματος πέραν της μία στρώσης, η αλληλοεπικάλυψη των αναπτυγμάτων, στρώσης με στρώση, να "πέφτει" πάντοτε στην απέναντι ακριβώς πλευρά.

Δεν απαιτείται αλληλοεπικάλυψη στα αναπτύγματα των ζωνών στην εγκάρσια διεύθυνση ως προς την ύφανση κατά το πλάτος του υφάσματος. Προληπτικά όμως, δύναται να υπάρχει μικρή επικάλυψη αναπτυγμάτων λ.χ. των 10–15 mm, περίπου.

Μετά την ομογενοποίηση των δύο συστατικών της εποξειδικής ρητίνης Sinmast S2W (στρώση ασταρώματος), εφαρμόστε άμεσα με κοντότριχο ρολό (για χρώματα ριπολίνης), μία στρώση υλικού, καθολικά, επάνω στην επιφάνεια του δομικού στοιχείου, στα σημεία προσαρμογής του υφάσματος. Σκοπός, ο εμποτισμός του σκυροδέματος και η αντιμετώπιση όποιας απορροφητικότητας υποστρώματος. Τηρείστε χρόνο αναμονής ~20 έως ~60 λεπτών (κατά την θερινή και/ή την χειμερινή περίοδο, αντίστοιχα), πριν την εφαρμογή της κόλλας προσαρμογής των υφασμάτων S&P C-Sheet 240.

Σημείωση: Προσοχή, το βήμα αυτό εφαρμόζεται μόνο σε περίπτωση που εξετάζεται υπόστρωμα με ιδιαίτερα υψηλό βαθμό απορροφητικότητας ειδάλλως, εφαρμόζεται απευθείας η κόλλα Sinmast S2WV.

Μετά την ομογενοποίηση και των δύο συστατικών της εποξειδικής κόλλας Sinmast S2WV, εφαρμόστε άμεσα με κοντότριχο ρολό ως ανωτέρω, μία στρώση υλικού, καθολικά, επάνω στην επιφάνεια της στρώσης ασταρώματος που έχει προηγηθεί, στα σημεία προσαρμογής του υφάσματος. Ουσιαστικά, οι εποξειδικές ρητίνες προσαρμογής αποτελούν το μέσο μεταφοράς των τάσεων από το δομικό στοιχείο, στο ύφασμα ενίσχυσης S&P C-Sheet 240 που επιλέγεται. Ακολουθώντας, εντός του χρόνου ενέργειας της εποξειδικής κόλλας προσαρμογής, εφαρμόστε το ύφασμα στην προκαθορισμένη θέση που προβλέπεται από την μελέτη, κρατώντας μία πλευρά σταθερή (απόληξη – ακμή εκκίνησης).

Πιέστε το ύφασμα σταθερά και γύρω από τη διατομή, επάνω στα στρώματα ρητίνης που υπάρχουν ήδη στο δομικό στοιχείο και έχουν προηγηθεί. Κατόπιν, με την βοήθεια ρολού πίεσης, με γάντι ή σπάτουλα με λάστιχο, πιέστε προσεκτικά με δύναμη, καθολικά, όλη την επιφάνεια του υφάσματος, πάντοτε προς μία διεύθυνση και συγκεκριμένα τη διεύθυνση των ινών του άνθρακα, μέχρι η εποξειδική κόλλα να εμποτίσει πλήρως την πλέξη του υφάσματος, απομακρύνοντας ταυτόχρονα τυχόν εγκλωβισμένο αέρα, έτσι ώστε το ύφασμα S&P C-Sheet 240 να ενσωματωθεί άριστα πάνω στο δομικό υπόστρωμα, αποτελώντας πλέον μια μονολιθική κατάσταση.

Για εφαρμογές με επαλληλία αναπτυγμάτων πέραν της μία στρώσης υφάσματος, εφαρμόστε το συντομότερο δυνατό, νέο στρώμα εποξειδικής κόλλας Sinmast S2WV, πάνω στην πρώτη στρώση υφάσματος που έχει προηγηθεί και κατόπιν, εντός του χρόνου ενέργειας της ρητίνης, επαναλάβετε νέα στρώση υφάσματος με επιμέλεια και τρόπο ως περιγράφεται ανωτέρω, αποφεύγοντας πάντοτε τη δημιουργία πτυχώσεων.

Ως στρώμα σφράγισης και προστασίας της τελευταίας στρώσης των αναπτυγμάτων των υφασμάτων S&P C-Sheet 240, λ.χ. πριν την ακολουθία επιχρισμάτων – σοβάδων και/ή στρώσεων ειδικών κονιαμάτων πυροπροστασίας κλπ., απαιτείται μικρή ποσότητα εποξειδικής ρητίνης Sinmast S2WV, ικανής να καλύψει πλήρως τη στρώση πλέγματος που σχηματίζουν οι λευκές θερμοπλαστικές ίνες συγκράτησης (στημόνι) των ινών άνθρακα, επί της οποίας μπορεί να γίνει επίταση χαλαζιακής άμμου Quartz 480-S (κοκκομετρίας 0.4–0.8 mm), όσο η στρώση αυτή είναι νωπή.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ

Καθαρίστε τα εργαλεία ή τα εξαρτήματα εφαρμογής με Mexyl άμεσα μετά την εφαρμογή. Υλικό που έχει ωριμάσει ή σκληρυνθεί μπορεί να αφαιρεθεί μόνο με μηχανικά μέσα.

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ – ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΑ ΜΕΤΡΑ – ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ

- Οι εργασίες τοποθέτησης και εφαρμογής πρέπει να εκτελούνται από εξειδικευμένα συνεργεία εφαρμογής, με υψηλό βαθμό κατάρτισης και εμπειρίας.
- Να χρησιμοποιείτε μέτρα προφύλαξης κατά τη διάρκεια χρήσης του προϊόντος όπως γάντια, γυαλιά, κράνος και ιματισμό εργασίας.
- Η θερμοκρασία υποστρώματος και περιβάλλοντος πρέπει να κυμαίνεται μεταξύ +8 °C και +35 °C, κατά τη διάρκεια της εφαρμογής. Η θερμοκρασία περιβάλλοντος κατά τη διάρκεια της εφαρμογής, να είναι τουλάχιστον 3 °C πάνω από το σημείο υγροποίησης (dew point). Η μέγιστη επιτρεπόμενη υγρασία του υποστρώματος πρέπει να είναι $\leq 4\%$, ενώ, η σχετική υγρασία της ατμόσφαιρας να είναι $\leq 65\%$, κατά προτίμηση.
- Για την αποφυγή δυσμενείων, σε περίπτωση που έχουν προηγηθεί καθολικές ή επιμέρους επισκευές και/ή εργασίες εξομάλυνσης επιφανειών με επισκευαστικά κονιάματα τσιμεντοειδούς βάσης, η ηλικία του υποστρώματος να είναι τουλάχιστον 3-4 ημερών από πλευράς ωρίμανσης, πριν την εκτέλεση οποιας εφαρμογής συστημάτων ενίσχυσης S&P C-Sheet 240.
- Αποφύγετε την αλόγιστη έκθεση των εφαρμοσμένων συστημάτων από ίνες άνθρακα S&P C-Sheet 240, στον ήλιο για μεγάλο χρονικό διάστημα.
- Κατά την ανάπτυξη των ρητινών και των υφασμάτων τηρείται γραμμή ή γραμμές διαπνοής προκειμένου το δομικό μέλος να μπορεί μέσω αυτών να αποβάλλει την εσωτερική του υγρασία/παροχή διαπνοής.
- Λεπτομερή ενημέρωση θα λάβετε εάν ανατρέξετε και στα αντίστοιχα Φύλλα Ιδιοτήτων των προϊόντων Sinmast S2W & Sinmast S2WV, πριν την εφαρμογή.

ΜΕΤΡΑ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ

Για την προστασία σύνθετων συστημάτων ενίσχυσης όπως τα υφάσματα S&P C-Sheet 240 κατά της έκθεσης στη φωτιά, καταφύγετε στις λύσεις που σας προσφέρουν πυράντοχα υλικά (τέτοια όπως πυράντοχες πλάκες και/ή γυψοσανίδες και ειδικές, πυράντοχες βαφές, καθώς και έτοιμα κονιάματα πυροπροστασίας τέτοια όπως το ειδικά σχεδιασμένο προϊόν που διατίθεται στην γκάμα της SINTECNO SA και συστήνεται από τον Προμηθευτή των FRPs (S&P Clever Reinforcement AG).

ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ

Μέσω του ειδικού της λογισμικού προγράμματος, η S&P Clever Reinforcement AG παρέχει οδηγίες σχεδιασμού, για συστήματα Ινοπλισμένων Πολυμερών FRPs:

- FRPs Colonna: Για αξονική ενίσχυση υποστυλωμάτων
- FRPs Lamella: Για ενίσχυση σε κάμψη και διάτμηση πλακών και δοκών

Οι τεχνικές πληροφορίες, συμβουλές και οι κατευθύνσεις ως αναφορά την τεχνική εφαρμογή και τη χρήση των υλικών της SINTECNO, είτε προφορικές ή γραπτές ή μέσω δοκιμών, παρέχονται με βάση τις γνώσεις και την εμπειρία μας και αποτελούν μόνο μία ένδειξη χωρίς καμία δέσμευση, επίσης σχετικά με πιθανά δικαιώματα τρίτων προσώπων. Η εφαρμογή, χρήση και επεξεργασία των προϊόντων που λαμβάνει χώρα πέραν του ελέγχου μας, αποτελεί ευθύνη των εκάστοτε χρηστών - εφαρμοστών. Οι εφαρμοστές των προϊόντων πρέπει να ελέγχουν την καταλληλότητα τους, τις επικρατούσες συνθήκες περιβάλλοντος – υποστρώματος, πριν και κατά τη διάρκεια της εκάστοτε εφαρμογής από πλευράς σκοπιμότητας χρήσης. Η SINTECNO διατηρεί το αυθαίρετο δικαίωμα να τροποποιήσει τις ιδιότητες των προϊόντων της. Η τήρηση των δικαιωμάτων τρίτων είναι επιβεβλημένη. Πριν την όποια εφαρμογή των προϊόντων, οι ενδιαφερόμενοι ή εμπλεκόμενοι πρέπει πάντοτε να ανατρέχουν στην πιο πρόσφατη έκδοση του ισχύοντος Τεχνικού Φύλλου Ιδιοτήτων Προϊόντος.

Ισχύουν οι Γενικοί Όροι Πώλησης και Νομικής Κάλυψης της Εταιρείας