

Προστασία Οπλισμών & Αντιμετώπιση Παθολογίας Σκυροδέματος													
Είδος Εργασίας	Κωδική Ονομασία Κονιάματος Επισκευής	Ρυθμός Πήξης	Πάχη Ανάπτυξης (mm)		Πυκνότητα Μίγματος (kg/lt)	Κατανάλωση Προϊόντος (kg/m <sup>2</sup> /mm)	Συσκευασίες Προϊόντων	Αριθμός Συστατικών	Μορφή	Συσκευασίες σε Παλέτα	Εναρμόνιση με Ευρωπαϊκά EN 1504	Κατηγοριοποίηση κατά EN 1504-3	Παρατηρήσεις
			από	έως									
Τσιμεντοειδή για Φινιρίσμα επιφανειών / όψεων Σκυροδέματος (σε εμφανή ή μη) και Διευθέτηση στοιχείων προκατασκευών	BETONFIX-R30	κανονικός	1	5	-1,4	-1,4	25 kg	1	σκόνη	60 σακ.	EN 1504-3 EN 998-1	R1 GP CS VI	Λεπτόκοκκο, φινιρίσματος / Σχεδιασμένο και για επκόλληση θερμομονωτικών πλακών π.χ. panels EPS/ XPS (ETAG 004)
	BETONFIX-RS	ταχύς	1,5	6	-1,5	-1,5	25 kg	1	σκόνη	60 set	EN 1504-3 EN 1504-9	R2	Λεπτόκοκκο, φινιρίσματος ανθεκτικό σε θεκά / Σχεδιασμένο και για επκόλληση θερμομονωτικών πλακών π.χ. panels EPS/ XPS (ETAG 004)
	BETONFIX-RR	ταχύς	2	45	-1,8	-1,8	25 kg	1	σκόνη	60 σακ.	EN 1504-3	R2	Λεπτόκοκκο επισκευής, εξομάλυνσης και φινιρίσματος, μοτλισμένο
Γεωκονιόματα Επισκευής Βλαβών, Αντιμετώπιση Παθολογίας Σκυροδέματος και Δομική Αποκατάσταση γεωμετρίας στοιχείων οπλ. Σκυροδέματος και ταυτόχρονα, προστασία αποκαλυμμένων στοιχείων σιδηροπλισμών	BETONFIX MONOLITE-N	κανονικός	2	60	-1,7	-1,7	25 kg	1	σκόνη	60 σακ.	EN 1504-3 EN 1504-7	R4	Ισολιπασμένο, κονιάμα με κανονικό χρόνο εργασιμότητας, για Επισκευή & ταυτόχρονα Αναστολή της Διάβρωσης
	BETONFIX MONOLITE-R	ταχύς	2	60	-1,7	-1,7	25 kg	1	σκόνη	60 σακ.	EN 1504-3 EN 1504-7	R4	Ταχύτητα, μοτλισμένο κονιάμα, για Επισκευή & ταυτόχρονα Αναστολή της Διάβρωσης
	BETONFIX MONOLITE-C	κανονικός	10	40	-1,8	-1,8	25 kg	1	σκόνη	60 σακ.	EN 1504-3 EN 1504-7	R4	Χυτού τύπου, επισκευαστικό (Γιούτ), με κανονικό χρόνο εργασιμότητας, για Επισκευή & ταυτόχρονα Αναστολή της Διάβρωσης
Τσιμεντοειδή για Επισκευή Βλαβών και Αντιμετώπιση Παθολογίας Σκυροδέματος, Δομική Αποκατάσταση γεωμετρίας στοιχείων κατασκευών οπλ. Σκυροδέματος	BETONFIX-RCA	κανονικός	15	60	-1,7	-1,7	25 kg	1	σκόνη	60 σακ.	EN 1504-3	R3	Ισολιπασμένο, επισκευαστικό με υψηλό χρόνο εργασιμότητας / Ενασχυμένο πρόσθετα με Αναστολές διάβρωσης
	BETONFIX-TX	ταχύς	10	50	-1,8	-1,8	25 kg	1	σκόνη	60 σακ.	EN 1504-3	R3	Ταχύτητα, επισκευαστικό ενασχυμένο πρόσθετα με Αναστολές διάβρωσης
	BETONFIX-TX RAPID	υπερ-ταχύτητα	10	50	-1,8	-1,8	25 kg	1	σκόνη	60 σακ.	EN 1504-3	R3	Υπερταχύτητα, επισκευαστικό ενασχυμένο πρόσθετα με Αναστολές διάβρωσης
	BETONFIX-FB	κανονικός	15	90	-1,8	-1,8	25 kg	1	σκόνη	60 σακ.	EN 1504-3	R4	Ισολιπασμένο, επισκευαστικό με υψηλό χρόνο εργασιμότητας / Ενασχυμένο πρόσθετα με Αναστολές διάβρωσης
	SINTOCRETE	κανονικός	10	40	-1,9	-1,9	25 kg	1	σκόνη	56 σακ.	EN 1504-3	R4	Ισολιπασμένο Επισκευαστικό με υψηλό χρόνο εργασιμότητας
	SPEED CRETE RED Line	ταχύς	5	50	-1,6	-1,6	-23 kg -9 kg	1	σκόνη	48 σακ.	προϊόν USA		
Χυτά Κονιόματα	BETONFIX-AL	κανονικός	15	60	≥ 1,9	≥ 1,9	25 kg	1	σκόνη	60 σακ.	EN 1504-3 EN 1504-6	R4	Χυτό επισκευαστικό (Γιούτ) για χυτεύσεις ακριβείας & Αγκυρώσεις / Δυνατότητα προσθήκης αδρανών
	BETONFIX-CR	κανονικός	30	100	-2,0	-2,0	25 kg	1	σκόνη	60 σακ.	EN 1504-3	R4	Χυτό, μοτλισμένο επισκευαστικό (Γιούτ) για χυτεύσεις ακριβείας σε μεγαλύτερα πάχη / Δυνατότητα προσθήκης αδρανών / Ενασχυμένο πρόσθετα με Αναστολές διάβρωσης
	SINTOCRETE- H	κανονικός	10	50	-1,95	-1,95	25 kg	1	σκόνη	56 σακ.	EN 1504-3 EN 1504-6	R4	Χυτό, μοτλισμένο επισκευαστικό (Γιούτ) για χυτεύσεις ακριβείας & Αγκυρώσεις / Δυνατότητα προσθήκης αδρανών
	SPEED CRETE GREEN Line	υπερ-ταχύτητα	5	50	-1,7	-1,7	-23 kg -9 kg	1	σκόνη	48 σακ.	προϊόν USA		
Ενέσιμα Κονιόματα	BETONFIX-200	κανονικός	-	-	-1,6	-1,6	20 kg	1	σκόνη	60 σακ.	EN 1504-6	-	Λεπτόκοκκο, ενέσιμο ή χυτό (Γιούτ) για πληρώσεις φωλιών, εσωτερικών διακένων και ρηγματώσεων - διαρρήξεων σκυροδέματος, ανθεκτικό σε θεκά
	BETONFIX-PL	κανονικός	-	-	-1,5	-1,5	20 kg	1	σκόνη	60 σακ.	EN 1504-6	-	Λεπτόκοκκο, ενέσιμο (Γιούτ) για πληρώσεις φωλιών, εσωτερικών διακένων και ρηγματώσεων - διαρρήξεων σκυροδέματος, ανθεκτικό σε θεκά,
Υποβρύχια Εφαρμογές	SINTOSUB	ταχείας ανάπτυξης αντοχών	1	10	-1,7	-1,7	30 kg 10 kg 5 kg 1 kg (A+B)	2	εποξειδική πάστα	7 set 30 set	-	-	Εποξειδική πάστα Επισκευών - Στερεώσεων, για εργασίες αποκατάστασης (patching) σε κρηπίδες, προσροητήρες, αγκυροβόλια κ.α.
	SPEED CRETE BLUE Line	υπερ-ταχύτητα	5	50	-1,6	-1,6	-23 kg -9 kg	1	σκόνη	48 σακ.	προϊόν USA		
Αναστολές Διάβρωσης Προστασίας Οπλισμών	BETONFIX-KIMIFER SP & BETONFIX-KIMIFER	γρήγορος	≥ 2	4	-140 gr/ m (ενδεικτικά έστω για οπλισμό Ø14 mm)	≥ 0,400 kg/m <sup>2</sup> (σαν γέφυρα πρόσφυσης)	20 kg 5 kg	1	σκόνη	60 σακ. 80 δοχ.	EN 1504-7 EN 1504-9	-	Κονιόματα Αντιδιαβρωτικής Προστασίας τσιμεντοειδούς βάσης / Νέοτερος γενιάς, επαλειφόμενοι Αναστολές Διάβρωσης για στοιχεία αποκαλυμμένων οπλισμών / Ενασχυτικό πρόσφυσης για το κονιάμα Επισκευής που ακολουθεί
	SINMAST AC 10	ταχείας ωρίμανσης	0,06	0,08	-0,250 kg/ m <sup>2</sup> / Df -78 μm, σε μία στρώση ήρου φίλμ		3 kg 1 kg (A+B)	2	εποξειδικό αστάρι	-	EN 1504-7 EN ISO 12944-5	-	Εποξειδικό, φωσφορικό αστάρι ενασχυμένο με Ψευδάργυρο (zinc-phosphate, epoxy primer), που λειτουργεί ως Αναστολές Διάβρωσης αποκαλυμμένων οπλισμών / Απαιτείται επίταση χαλαζακής άμμου QUARTZ Sand 480-S επί της κοπής στρώσης
	MuCis mia 200	κανονικός	-	-	-1,03	1 ή 2 x -0,150 kg/ m <sup>2</sup>	220 kg 20 kg 4 kg	1	υγρό	4 τεμ 32 Δοχ.	EN 1504-9	Αρχές 9.1 11.3	Νέοτερος γενιάς, πηκτικού Αναστολές Διάβρωσης που εφαρμόζεται στο Σκυρόδεμα για προστασία στοιχείων και μη αποκαλυμμένων οπλισμών
	QED MARGEL-580 VPI	-	-	-	Βάσει EN 206-1 XC: min. 2 τεμ / m <sup>2</sup> XS: min. 3 τεμ / m <sup>2</sup>		10 τεμ. / set	1	pieces	10 set	EN 1504-9	Αρχή 11.3	Αναστολές διάβρωσης οπλισμού σκυροδέματος 3ης γενιάς Αέριος φάσης από δύο πλευρές δράσης ως προς την διάχυση, σε κάμους των 10ml, για προστασία στοιχείων μη αποκαλυμμένων οπλισμών

