

# ΕΙΔΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ

Υλικά στεγανοποίησης σε υγρή μορφή, σε πάστα και αξεσουάρ  
Τεχνολογίες Δομικών Υλικών - ΚΤΙΖΟΥΜΕ ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗ

**VI.MA.CO**  
TRADING LTD

T. 22372100  
Κιν. 99232304, 99071518  
Φαξ. 22372123



*Aggiunge valore!*

# ΜΕΓΑΛΗ ΠΟΙΚΙΛΙΑ ΕΙΔΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΠΟΥ ΧΩΡΙΖΟΝΤΑΙ ΣΕ:

ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ ΑΣΤΑΡΙΑ	σελ. 4
ΥΓΡΕΣ ΜΕΜΒΡΑΝΕΣ	σελ. 5
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΕΣ ΒΑΦΕΣ	σελ. 6
ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ ΥΨΗΛΗΣ	σελ. 8
ΑΝΑΚΛΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ	
ΚΟΛΛΕΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ	σελ. 9
ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΑΜΙΑΝΤΟΣΙΜΕΝΤΟ	σελ. 11
ΑΣΦΑΛΤΟΜΙΓΜΑΤΑ ΚΑΙ	
ΑΣΦΑΛΤΟΠΑΝΑ	σελ. 11
ΤΣΙΜΕΝΤΟΕΙΔΗ ΣΤΕΓΑΝΩΤΙΚΑ	σελ. 12
ΟΠΛΙΣΜΟΙ ΚΑΙ ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΕΣ ΣΤΡΩΣΕΙΣ	σελ. 13
ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΑΙ	
ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗΣ	σελ. 14
ΜΕΜΒΡΑΝΕΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΑΠΟ	
ΥΓΡΑΣΙΑ	σελ. 15
ΜΟΝΩΤΙΚΑ ΠΑΝΕΛ	σελ. 16
ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ ΚΕΡΑΜΙΔΙΑ	σελ. 17
ΑΞΕΣΟΥΑΡ	σελ. 18
ΕΛΑΣΤΙΚΟΙ ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ	σελ. 19



## ΕΙΔΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ

# ΕΙΔΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΚΑΙ ΑΞΕΣΟΥΑΡ ΓΙΑ ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΔΙΑΒΡΟΧΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

Μεγάλη ποικιλία ειδικών προϊόντων όπως κόλλες, σφραγιστικά, αστάρια, υγρές μεμβράνες, διαπνέοντα συστήματα και συστήματα στερέωσης που επιτρέπουν την αποτελεσματικότερη χρήση των συστημάτων αδιαβροχοποίησης Polyglass. Η Υπηρεσία Τεχνικής Υποστήριξης της Polyglass είναι πάντα στη διάθεσή σας για τον έλεγχο καταλληλότητας της επιλεγμένης λύσης.

	ΒΕΛΤΙΩΤΙΚΑ ΠΡΟΣΦΟΥΣΗΣ	ΥΓΡΕΣ ΜΕΜΒΡΑΝΕΣ				ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΕΣ ΒΑΦΕΣ			ΥΨΗΛΗ ΑΝΑΚΛΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ	ΚΟΛΛΕΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ																		
	ADESINT PRIMER	IDROPRIMER	POLYPRIMER	POLYPRIMER HP 45 PRO	ELASTOPAINT PLUS	ACRIPLAST - ACRIPLAST ANTRADICE	ACRIPLAST ALU	IDROPLAST - IDROPLAST ANTRADICE	POLYCOAT	POLYSINT	POLYVER RAME	POLYPAIN ALU	POLYVER ALU	POLYVER ACRYL	POLYVER S	BITUMINA	MINERAL FIX	POLYSINT SUN REFLECT	POLYVER SUPER WHITE	POLYFIX	ADEPUR MONO	POLYGLUE PU 2K	POLYCOLL	POLYCEM	POLYDETAIL INS	POLYSEAL	BUTYLSTRIP	POLYTAPES PE FOAM
Αστάρια με επιφανειών από σκυρόδεμα.	✗	✗	✗																									
Αδιαβροχοποίηση τοίχων ανιστήριξης.					✗	✗	✗	✗	✗																			
Αδιαβροχοποίηση στεγών, ταρασών, παλαιών ασφαλτικών στρώσεων.					✗	✗	✗	✗	✗	C																		
Προστασία για ασφαλτικές μεμβράνες.											✗	✗	✗	✗	C	C												
Συγκόλληση μονωτικών πάνελ και Mareplan T Af.																												
Σφράγισμα αριμών ή/και κάθετων συνδέσεων σε φωταγωγούς και συστήματα έξαρτησου.																												
Ψυχρή συγκόλληση πολυμερισμένων ασφαλτικών μεμβρανών σε οργάνωτες επιφάνειες.																												
Προστασία υδρορρούν, σωληνώσεων, δεξαμενών, στύλων, πυλώνων, ζύλοκατασκευών και μεταλλικών κατασκευών γενικότερα.																												
Προστατευτικό και σταθεροποιητικό βερνίκι για τις ψηφιδες ασφαλτικών μεμβρανών και κεραμιδίων.																												
Ασφαλτικό μονωτικό για λεπτομέρειες ασφαλτικών μεμβρανών και κεραμιδίων.																												
Λευκές επικαλύψεις υψηλής ανακλαστικότητας της ηλιακής ακτινοβολίας και θερμικής εκπομπής για ασφαλτικές στρώσεις.																												
Σφράγισμα μεμβρανών κεραμοσκεπτών στα σημεία στερέωσης του σανδίωματος.																												

	ΑΔΡΑΝΟΠΟΙΗΣΗ ΑΜΙΑΝΤΟΥ	ΑΣΦΑΛΤΟΜΙΓΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΤΟΠΑΝΑ			ΤΣΙΜΕΝΤΟΙΔΕΣ ΣΤΕΓΑΝΩΤΙΚΟ		ΟΠΛΙΣΜΟΙ ΚΑΙ ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΕΣ ΣΤΡΩΣΕΙΣ	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΚΑΙ ΜΕΜΒΡΑΝΕΣ ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗΣ	ΜΕΜΒΡΑΝΕΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΑΠΟ ΥΓΡΑΣΙΑ			ΜΟΝΩΤΙΚΑ ΠΑΝΕΑ		ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ ΚΕΡΑΜΙΔΙΑ													
	REMOVAL	POLYMIANT	POLYOXID	POLYCART CART	PRONTO	PRONTO XP	BETONSHIELD	POLESTERE 60	POLYDREN PL	RETE VETRO AR	POLYFOND KIT EPOLYFONDKIT DRAIN	POLYSTYROLIA 20 και 20 L	SILVERTEK 15 SEAL LAP	SILVERTEK 25 SEAL LAP	ECOVAP FV 18 SEAL LAP	POLYWOOD	POLYVENT	EPS K 100-150-200-mm	X-THERM	PUR PLUS	PUR V BITUMATO	POLYTEGOLA PLUS	POLYTEGOLA N				
Θερμή συγκόλληση με οξειδωμένη άσφαλτο.																											
Αδιαβροχοποίηση δεξαμενών, ταρασών, μπαλκονιών, μπάνιων, πισινών (συνεχής επαφή με νερό).																											
Διαχωριστικές στρώσεις και οπλισμοί ενίσχυσης.			✗																								
Συστήματα προστασίας και αποστράγγισης																											
Φράγματα υδρατών για αεριζόμενες στέγες.																			✗	✗							
Συνθετικές διαπνέοστες στεγανωτικές μεμβράνες κεραμοσκεπτών.																											
Επισκευή λακκούβων οδοστρωμάτων, αποκατάσταση δαπέδων, σφράγισμα μικρών λάκκων, συνδέσεις και μπαλώματα.					✗	✗																					
Αφαίρεση και επικάλυψη πλακών αμιαντοτσιμέντου.	✗		✗																								
Θερμομονωτικά πάνελ.																											
Επικάλυψη στεγών.																											
Τοποθέτηση με μηχανική στερέωση και διάχυση ατμού.																		✗									

✗ Προϊόν με βάση το νερό ή/και χωρίς διαλύτες.

✗ Προϊόν με βάση διαλύτες.

✗ Προϊόν διαθέσιμο σε επιλεγμένη ποικιλία χρωμάτων.

✗ Συμπληρωματικά προϊόντα αδιαβροχοποίησης.

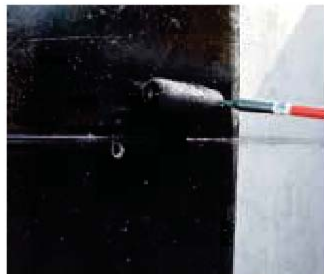
## ΒΕΛΤΙΩΤΙΚΑ ΠΡΟΣΦΥΣΗΣ

Τα ασφαλτικά αστάρια χρησιμοποιούνται ως βελτιωτικά πρόσφυσης και πρώτη στρώση για να διευκολύνουν την τοποθέτηση κλασικών ή αυτοκόλλητων μεμβρανών. Χάρη στον κορεσμό των επιφανειών που προκαλούν, εξαλείφουν τη σκόνη του σκυρόδεμας και επιπρέπουν την ταχύτερη τοποθέτηση των μεμβρανών, επιτυγχάνοντας έτσι και εξοικονόμηση αερίου με τις μεμβράνες θερμοκόλλησης. Τα αστάρια είναι απαραίτητα πριν την εφαρμογή των αυτοκόλλητων μεμβρανών, έτσι ώστε η αυτοκόλλητη επιφάνεια να μην έρχεται σε επαφή με σκόνες ή/και ρύπους, μειώνοντας έτσι τη συγκολλητική της ικανότητα. Ακόμη και για επισκευές σε υφιστάμενες λείες μεμβράνες ή με επικάλυψη ψηφίδας, το αστάρι σταθεροποιεί τις ψηφίδες και ευνοεί την καλύτερη πρόσφυση της επόμενης μεμβράνης. Η σειρά περιλαμβάνει ένα προϊόν με βάση το νερό (IDROPRIMER) που είναι απαραίτητο για χρήσεις σε χώρους με ελλιπή αερισμό, σε αστικές περιοχές και σε ζώνες όπου είναι προβληματική η χρήση προϊόντων με βάση διαλύτες.

### ADESINT PRIMER



Συνθετικό αστάρι διαλύτη με υψηλή ικανότητα πρόσφυσης που στεγνώνει γρήγορα με βάση συνθετικές ρητίνες για υπόστρωμα από σκυρόδεμα όπως στέγες, προκατασκευασμένα τσιμεντένια στοιχεία, γέφυρες ή αερογέφυρες. Το Adesint primer χαρακτηρίζεται για το γρήγορο στέγνωμα της μεμβράνης, για την άριστη πρόσφυση στο υπόστρωμα και για την υψηλή ελαστικότητα.



### IDROPRIMER



Ασφαλτικό αστάρι σε υδατικό διάλυμα με επιλεγμένο μείγμα ασφάλτου. Εφαρμόζεται σε επιφάνειες από σκυρόδεμα, ξύλο και λαμαρίνα.

Δεν είναι εύφλεκτο ούτε τοξικό, είναι άσομο και μπορεί να χρησιμοποιηθεί χωρίς μάσκα. Μπορεί συνεπώς να χρησιμοποιηθεί σε κατοικημένες περιοχές, καθώς δεν περιέχει διαλύτες. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί και σε ελαφρώς υγρές επιφάνειες (χωρίς στάσιμο νερό). Για να μην επηρεάζεται το στέγνωμα του προϊόντος, πρέπει να αποφεύγεται η εφαρμογή σε ψυχρές, υγρές και βροχερές ημέρες.

Συνιστάται η χρήση σε κατοικημένες περιοχές και για ανακατασκευές.



### POLYPRIMER



Ασφαλτικό αστάρι διαλύτη με βάση οξειδωμένης άσφαλτου και ειδικούς διαλύτες. Εφαρμόζεται σε επιφάνειες από σκυρόδεμα, ξύλο και λαμαρίνα.



### POLYPRIMER HP 45 PROFESSIONAL



Ασφαλτικό αστάρι με βάση οξειδωμένης άσφαλτου και επιλεγμένους διαλύτες που στεγνώνει γρήγορα. Διαθέτει υψηλό ξηρό υπόλοιπο, εξαιρετική πυκνότητα και επιπρέπει αποτελεσματική κάλυψη και γρήγορο στέγνωμα.



ΥΨΗΛΟΤΕΡΕΣ  
Σ ΕΠΙΔΟΣΕΙΣ



ΤΑΧΥΤΗΤΑ  
ΚΑΙ ΣΤΕΓΝΩΜΑ



## ΕΙΔΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ

### ΥΓΡΕΣ ΜΕΜΒΡΑΝΕΣ

Οι υγρές μεμβράνες είναι ειδικές επικαλύψεις ασφαλτικής, ακρυλικής ή συνθετικής βάσης που επιτρέπουν την αδιαβροχοποίηση/προστασία επιφανειών από ξύλο και σκυρόδεμα, όπου δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί η κλασική έτοιμη ασφαλτική μεμβράνη πολυμερών. Είναι επίσης κατάλληλες για αποκατάσταση της στεγανότητας παλαιών μεμβρανών και συνεπώς προσφέρονται για επεμβάσεις συντήρησης. Διατίθενται σε ποικιλία τύπων με διαφορετικά χαρακτηριστικά, αναλόγως με την προοριζόμενη χρήση. Σε γενικές γραμμές, οι μεμβράνες ασφαλτικής βάσης απαιτούν προστασία ή βαφή όταν είναι εκτεθειμένες σε εξωτερικούς χώρους ή στην υπεριώδη ακτινοβολία. Επίσης, η προσθήκη οπλισμού από μη υφαντό ύφασμα πολυεστέρα βελτιώνει τα χαρακτηριστικά αντοχής στη ρηγμάτωση.

Η σειρά περιλαμβάνει και έγχρωμες ακρυλικές και συνθετικές υγρές μεμβράνες με εξαιρετική αντοχή στους εξωτερικούς χώρους, ώστε να μην είναι αναγκαία η βαφή.

Για όλες τις υγρές μεμβράνες είναι σημαντικό να τηρείται το ελάχιστο προβλεπόμενο πάχος εφαρμογής και να απλώνεται το προϊόν ομοιόμορφα, καθώς το μικρό τους πάχος (σε σχέση με τις έτοιμες ασφαλτικές μεμβράνες) δεν μπορεί να καλύψει τις υπερβολικές ανωμαλίες και τις ανομοιογένειες του υποστρώματος.

#### ELASTOPAINT PLUS



Θιξοτροπική ασφαλτική πάστα αδιαβροχοποίησης σε υδατικό διάλυμα με σφαιρίδια πολυστυρένιου και κόκκους καουτούλου. Σύστημα ιδιαίτερα ενδεδειγμένο για εξωτερική αδιαβροχοποίηση θεμέλιων, υπόγειων κελαριών και γκαράζ, φέρουσας τοιχοποιίας, εξωτερική αδιαβροχοποίηση δεξαμενών, δοχείων και φρεστών, προστατεύοντας το σκυρόδεμα από τη διάβρωση του νερού.

Οικολογικό προϊόν, χωρίς διαλύτες, ανθεκτικό στις περισσότερες διαβρωτικές ουσίες που υπάρχουν στο έδαφος. Αντέχει στη γήρανση και εφαρμόζεται εύκολα χάρη στο ελαφρό μείγμα με μικροσφαιρίδια πολυστυρένιου.



#### ACRIPLAST



Υγρή ασφαλτική μεμβράνη διάλυτη, ιδιαίτερα κατάλληλη για χρήση σε στέγες, ταράτσες από σκυρόδεμα, θεμέλια και παλαιές ασφαλτικές στρώσεις, όπου δεν μπορεί να τοποθετηθεί η κλασική μεμβράνη. Εφαρμόζεται σε υφιστάμενες ασφαλτικές στρώσεις με ή χωρίς προστασία από ψηφίδες. Στα εμφανή συστήματα τα προϊόντα πρέπει να προστατεύονται από την υπεριώδη ακτινοβολία με προστατευτικό χρώμα τύπου Polyver Alu, Polyver Acril, Polyver S ή Polysint Sun Reflect. Συνιστάται πάντα η εφαρμογή του οπλισμού Poliestere 60 μεταξύ πρώτης και δεύτερης στρώσης της μεμβράνης.

Η μεμβράνη ACRIPLAST χαρακτηρίζεται από υψηλό έγρο υπόλοιπο, εξαιρετική επιμήκυνση και γρήγορο στέγνωμα.



Η μεμβράνη ACRIPLAST ANTIRADICE χρησιμοποιείται για αδιαβροχοποίηση σε ζαρντινιέρες από σκυρόδεμα.

#### ACRIPLAST ALU



Ελαστομερής ασφαλτική υγρή επένδυση με βάση διάλυτη και χρωστικές αλογυμνίου. Οταν εφαρμόζεται πάνω από την πρώτη στρώση του Acriplast, μπορεί να χρησιμοποιηθεί άριστα στα σημεία όπου είναι δύσκολη η εφαρμογή προκατασκευασμένων ασφαλτικών μεμβρανών. Εφαρμόζεται σε ειδικές ή δυσπρόσιτες κατασκευές όπως: στέγες με πολύπλοκο σχήμα, καμινάδες, υδρορροές, τοπικές επισκευές σε αποσαθρωμένες στέγες. Το Acriplast Alu είναι ενδεδειγμένο για μεταλλικές στέγες από λαμαρίνα, υδρορροές, κοιλώματα, μεταλλικά κιβώτια, καμινάδες και γενικά για σιδερένια και γαλβανισμένα υποστρώματα. Χάρη στην υψηλή αντισωριακή του δράση και την αντοχή στη διάβρωση από αιθάλη και από καυσαερία, στην περίπτωση αυτή μπορεί να εφαρμοστεί σε δύο στρώσεις με τουλάχιστον 24 ώρες η μία από την άλλη.



#### IDROPLAST



Υγρή ασφαλτική μεμβράνη διάλυτη σε υδατικό διάλυμα, ιδιαίτερα κατάλληλη για χρήση και σε αστικές περιοχές (δεν περιέχει διαλύτες και είναι άσσμη) για στέγες, ταράτσες από σκυρόδεμα, θεμέλια και παλαιές ασφαλτικές στρώσεις, όπου δεν μπορεί να τοποθετηθεί η κλασική μεμβράνη. Εφαρμόζεται σε υφιστάμενες ασφαλτικές στρώσεις με ή χωρίς προστασία από ψηφίδες. Στα εμφανή συστήματα τα προϊόντα πρέπει να προστατεύονται από την υπεριώδη ακτινοβολία με προστατευτικό χρώμα τύπου Polyver Alu, Polyver Acril, Polyver S ή Polysint Sun Reflect. Συνιστάται πάντα η εφαρμογή του οπλισμού Poliestere 60 μεταξύ πρώτης και δεύτερης στρώσης της μεμβράνης. Το προϊόν χαρακτηρίζεται από υψηλό έγρο υπόλοιπο, εξαιρετική επιμήκυνση και γρήγορο στέγνωμα.



Η μεμβράνη IDROPLAST ANTIRADICE χρησιμοποιείται για αδιαβροχοποίηση σε ζαρντινιέρες από σκυρόδεμα.

**ΕΙΔΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ****POLYCOAT**

Πάστα ψυχρής ασφάλτου σε υδατικό διάλυμα με βάση συνθετικές ρητίνες και επιλεγμένα φίλερ, ιδιαίτερα κατάλληλη για αδιαβροχοποίηση κατασκευών από σκυρόδεμα σε θεμέλια και τοίχους αντιστρίφηξης.

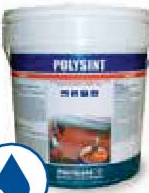
Σύνισταται η εφαρμογή σε δύο στρώσεις, με την εφαρμογή της δεύτερης στρώσης αφού στεγνώσει εντελώς η πρώτη.  
Μη τοξικό και μη εύφλεκτο υλικό με καλή αντοχή στα αλατούχα διαλύματα.

**POLYFIBREX**

Ελαστοπλαστική ινοπλισμένη επικάλυψη αδιαβροχοποίησης με διαλύτη, ανθεκτική στο στάσιμο νερό.

Κατάλληλη για αδιαβροχοποίηση και προστασία από την αποσύνθεση που προκαλεί η υπεριώδης ακτινοβολία σε επιφάνειες από σκυρόδεμα και παλαιές ασφαλτικές μεμβράνες πολυμερών.

Δυνατότητα χρήσης και για υδρορροές από λαμαρίνα.  
Το προϊόν διατίθεται σε κόκκινο και γκρι χρώμα.

**POLYSINT**

Υγρή έγχρωμη ελαστομερής ακρυλική μεμβράνη σε υδατικό διάλυμα, ιδιαίτερα κατάλληλη για χρήση σε στέγες, ταράπες από σκυρόδεμα, ινοτσιμέντο, ξύλο και μεταλλικές επιφάνειες. Κατάλληλη επίσης για προστασία και επισκευή αδιαβροχοποιημένων επιφανειών με ασφαλτικές μαύρες μεμβράνες ή με επικάλυψη ψηφίδας, που έχουν φθαρεί.

**ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΕΣ ΒΑΦΕΣ**

Οι προστατευτικές βαφές είναι κατάλληλες για να προστατεύουν από τους ατμοσφαιρικούς παράγοντες, την υπεριώδη ακτινοβολία ή άλλες διαβρωτικές ουσίες, κατασκευές, υφιστάμενες αδιαβροχοποίησεις, μεμβράνες με επικάλυψη πούδρας, αμμοβολή και ψηφίδα.

Ορισμένες είναι έγχρωμες ή μπορούν να χρωματιστούν με ψηφίδες αλουμινίου, ενώ άλλες έχουν ασφαλτικό τελείωμα για καλύτερη προστασία των υπόγειων κατασκευών, όπως στύλων, πυλώνων κλπ.

Διατίθενται και διαφανείς για τη σταθεροποίηση και την «αναζωογόνηση» των ψηφίδων στις ασφαλτικές μεμβράνες πολυμερών. Η διπλή στρώση βαφής είναι αναγκαία για σχηματισμό συμπαγούς και ομοιογενούς φιλμ χωρίς τριχοειδή φαινόμενα.

**POLYVER RAME**

Προστατευτική βαφή σε υδατικό διάλυμα με μεταλλικές χρωστικές χαλκού, ιδιαίτερα κατάλληλη ως στρώση τελείωματος για σχηματισμό προστατευτικού φίλμ, για νέες ή/και παλαιές ασφαλτικές μεμβράνες πολυμερών.

Ο ιδιαίτερος χρωματισμός της με βάση το χαλκό, την καθιστά μια αισθητικά αξιόλογη και κομψή λύση.



## ΕΙΔΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ

### POLYPAIN ALU



Προστατευτική ασημί βαφή σε υδατικό διάλυμα, ιδιαίτερα κατάλληλη ως στρώση τελειώματος για σχηματισμό προστατευτικού φίλμ, για νέες ή/και παλαιές ασφαλτικές μεμβράνες πολυμερών. Ιδιαίτερα κατάλληλη για χρήση σε κατοικημένες περιοχές, καθώς έχει ως βάση το νερό.



### POLYVER ALU



Προστατευτική ασφαλτική βαφή με διαλύτη και χρωστικές αλουμινίου, ιδιαίτερα κατάλληλη ως στρώση τελειώματος για νέες ή/και παλαιές ασφαλτικές μεμβράνες πολυμερών. Μετά την εφαρμογή σχηματίζει ένα θερμοανακλαστικό προστατευτικό φίλμ με δείκτη ηλιακής ανάκλασης (SRI) 61.



### POLYVER ACRIL



Προστατευτική βαφή με βάση ελαστομερή σε υδατικό διάλυμα, ιδιαίτερα κατάλληλη ως στρώση τελειώματος για νέες ή/και παλαιές ασφαλτικές μεμβράνες πολυμερών. Το POLYVER ACRIL είναι άσομο και μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε αστικό περιβάλλον, καθώς έχει ως βάση το νερό. Διατίθεται σε κόκκινο, γκρι, λευκό και, κατόπιν παραγγελίας, πράσινο χρώμα.



### POLYVER S



Προστατευτική βαφή σε διαλύτη, ιδιαίτερα κατάλληλη ως στρώση τελειώματος για σχηματισμό προστατευτικού φίλμ, για νέες ή/και παλαιές ασφαλτικές μεμβράνες πολυμερών. Διατίθεται σε κόκκινο, γκρι, λευκό και, κατόπιν παραγγελίας, πράσινο χρώμα.



### BITUMINA



Προστατευτικό γυαλιστερό βερνίκι που έχει ως βάση οξειδωμένη άσφαλτο σε διαλύτη και στεγνώνει γρήγορα. Διαθέτει υψηλά χαρακτηριστικά υδροαπωθητικότητας και αντοχής σε μεγάλο αριθμό χημικών ουσιών και ατμοσφαιρικών παραγόντων. Κατάλληλο για την προστασία υδρορροών, σωληνώσεων, δεξαμενών, στύλων, πυλώνων, ξυλοκατασκευών και μεταλλικών κατασκευών γενικότερα. Προστατεύει από την υγρασία και από διαβρωτικές χημικές ουσίες υπόγειες δεξαμενές, αγωγούς αποχετεύσεων, φρεάτια και βόθρους.



## ΕΙΔΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ

### MINERAL FIX



Σταθεροποιητικό βερνίκι νερού ιδιαίτερα κατάλληλο για προστασία και σταθεροποίηση των ψηφίδων σχιστόλιθου στις ασφαλτικές μεμβράνες και στα ασφαλτικά κεραμίδια.  
Έχει λευκό γαλακτώδες χρώμα, αλλά γίνεται διαφανές όταν στεγνώσει τελείως.



Προϊόν αμέσως μετά την εφαρμογή



Προϊόν στεγνό

### ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ ΥΨΗΛΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ

Οι ανοιχτόχρωμες και, συγκεκριμένα, οι λευκές επικαλύψεις τελειώματος χαρακτηρίζονται από υψηλό συντελεστή ηλιακής ανάκλασης και εκπομπής θερμικής ακτινοβολίας. Τα δύο αυτά χαρακτηριστικά επιτρέπουν τη μείωση της επιφανειακής θερμοκρασίας ακόμη και με μεγάλη έκθεση στην ηλιακή ακτινοβολία και, συνεπώς, επιτρέπουν την εξοικονόμηση ενέργειας και μικρότερο κόστος δροσισμού του κτηρίου.

Η χαμηλότερη θερμοκρασία και οι μικρότερες θερμικές διακυμάνσεις ημέρας/νύχτας περιορίζουν τη θερμική καταπόνηση όλης της κατασκευής και ιδιαίτερα της διαστρωμάτωσης της στέγης, συμβάλλοντας έτσι στη μεγαλύτερη αντοχή στο χρόνο.

Τα προϊόντα αυτά διατίθενται ως υγρά και μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε ασφαλτικές μεμβράνες πολυμερών με αμμοβολή, επικάλυψη πούδρας ή ψηφίδων ή ακόμη και σε άλλες κλασικές υγρές μεμβράνες. Σε στέγες με φωτοβολταϊκά συστήματα περιορίζουν την υπερθέρμανση των επιφανειών και επιτρέπουν την αποτελεσματικότερη λειτουργία των συστημάτων. Τα χαρακτηριστικά των επικαλύψεων υψηλής ανακλαστικότητας συμβάλλουν στην επίτευξη της πιστοποίησης LEED και καθιστούν τις κατασκευές πιο φιλικές προς το περιβάλλον.

### POLYSINT SUN REFLECT



Υγρή ινοπλισμένη μεμβράνη σε υδατικό διάλυμα λευκού χρώματος με ειδικές συνθετικές ρητίνες υψηλής ηλιακής ανάκλασης (SRI 105). Χρησιμοποιείται σε δύο στρώσεις για ασφαλτικές αδιαβροχοποιήσεις και για σκυρόδεμα σε επίτιθες κλειστές στέγες, επισκευές, επικαλύψεις από τραπεζοειδή λαμαρίνα, οδοντωτές οροφές, θωλωτές επικαλύψεις και για ζώνες γύρω από φωτοβολταϊκά συστήματα.

Χάρη στις ειδικές χρωστικές και στο χρώμα της μπορεί να μειώσει έως και 50% τη θερμοκρασία της επιφάνειας της στέγης, βελτιώνοντας τις συνθήκες και στο εσωτερικό του κτηρίου. Με αυτό τον τρόπο η όλη κατασκευή υφίσταται μικρότερη καταπόνηση και εξασφαλίζεται καλύτερη απόδοση των φωτοβολταϊκών συστημάτων.



### POLYVER SUPER WHITE



Λευκή προστατευτική βαφή διαλύτη με υψηλή ανακλαστικότητα και θερμική εκπομπή με δείκτη ηλιακής ανάκλασης (SRI) 106. Ιδιαίτερα κατάλληλη ως τελική στρώση με προστατευτικό φίλμ για νέες ή/και παλαιές ασφαλτικές μεμβράνες πολυμερών.

Χάρη στις ειδικές χρωστικές και στο χρώμα της μπορεί να μειώσει έως και 50% τη θερμοκρασία της επιφάνειας της στέγης, βελτιώνοντας τις συνθήκες και στο εσωτερικό του κτηρίου. Με αυτό τον τρόπο η όλη κατασκευή υφίσταται μικρότερη καταπόνηση και εξασφαλίζεται καλύτερη απόδοση των φωτοβολταϊκών συστημάτων.



## ΕΙΔΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ

### ΚΟΛΛΕΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ

Η σειρά περιλαμβάνει μια σειρά από κόλλες για μεμβράνες, μονωτικά πάνελ, βουτυλική ταινία για σφράγισμα στοιχείων σε στέγη και σφραγιστικά σε φύσιγγα ή ασφαλτική πάστα.

Οι κόλλες είναι διαφόρων ειδών και επιδόσεων. Από απλές κόλλες ενός συστατικού έως κόλλες ταχείας πήξεως δύο συστατικών σε εύχρηστες διαχονικές φύσιγγες. Χρησιμοποιούνται τόσο για τα μονωτικά πάνελ όσο και για τις ασφαλτικές μεμβράνες πολυμερών με ψυχρή συγκόλληση. Η βουτυλική ταινία είναι αντιθέτως ένα πολύ χρήσιμο αξεσουάρ για σφράγισμα αρμών σε στέγες όπως φωταγωγών και συναρμογών σε παράθυρα ή κάθετα στοιχεία.

Τα σφραγιστικά σε φύσιγγα ή σε δοχείο προορίζονται για επισκευές και σφράγισμα παλαιών επικαλύψεων, λεπτομερειών, κάθετων συναρμογών και εξαρτημάτων του ασφαλτικού κεραμιδιού POLYTEGOLA N.

#### POLYFIX



Ασφαλτική κόλλα διαλύτη, ιδιάίτερα κατάλληλη για συγκόλληση σε λωρίδες μονωτικών πάνελ από διογκωμένο και διελασμένο πολυστυρένιο και fesco board σε σκυρόδεμα, μέταλλο, ξύλο και ασφαλτικές μεμβράνες πολυμερών.

Σε κλίσεις μεγαλύτερες από 5% η συγκόλληση πρέπει να συμπληρώνεται με μηχανική στρέβωση.

Εύκολη εφαρμογή.

Απαιτείται αστάρωμα μόνο σε σκονισμένες επιφάνειες.



#### ADEPUR MONO



Πολυουρεθανική κόλλα ενός συστατικού ταχείας πήξεως και υψηλής πρόσφυσης, κατάλληλη για συγκόλληση διαφόρων ειδών μονωτικών πάνελ, όπως διογκωμένου και διελασμένου πολυστυρένιου, fesco board και πετροβάμβακα σε ποικίλα υποστρώματα.

Έτοιμη για χρήση, εφαρμόζεται σε πλάκες από τσιμέντο, υφιστάμενες επικαλύψεις ασφαλτικής μεμβράνης, χάλυβα και ξύλο.

Μπορεί να χρησιμοποιηθεί και για συγκόλληση μονωτικών πάνελ μεταξύ τους.



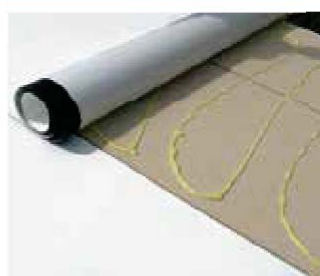
#### POLYGLUE PU 2K



Πολυουρεθανική κόλλα δύο συστατικών χωρίς διαλύτες, ταχείας πήξεως για συγκόλληση μονωτικών πάνελ και στεγανωτικών συνθετικών στρώσεων με μεμβράνες τύπου Mapeplan T Af.

Διατίθεται σε διπλή φύσιγγα (διπλός θάλαμος με στόμιο ανάμειξης) και απλώνεται με ειδικό πιπόλι μπταρίας.

Η κόλλα Polyglue PU 2K είναι έτοιμη για χρήση και χρησιμοποιείται σε πλάκες από τσιμέντο, επικαλύψεις από υφιστάμενη ασφαλτική μεμβράνη, χάλυβα και ξύλο. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί και για συγκόλληση κατάλληλων μονωτικών πάνελ μεταξύ τους. Σε συνδυασμό με τη στεγανωτική μεμβράνη Mapeplan T Af χρησιμοποιείται για δημιουργία επίπεδων επικαλύψεων πλήρους έκθεσης με συγκόλληση.



#### POLYCOLL



Ασφαλτική κόλλα διαλύτη, ιδιάίτερα κατάλληλη για ψυχρή συγκόλληση ελαστομερών μεμβρανών πολυμερισμένης ασφάλτου (εωτερικό τελείωμα με άμμο ή πούδρα) σε επιπέδες επιφάνειες (μέγιστη κλίση 10%). Χρησιμοποιείται σε νέες διαστρωματώσεις, για επισκευή παλαιών επικαλύψεων και συγκόλληση μεμβρανών σε υποστρώματα από σκυρόδεμα ή ξύλο, αντικαθιστώντας την κλασική θερμοκόλληση.



## ΕΙΔΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ

### POLYCEM



Ασφαλτικό πλαστικό τοιμέντο διαλύτη, ιδιαίτερα κατάλληλο για σφράγισμα στεγανωτικών στρώσεων σε κάθετους αρμούς, στόμια αποχετεύσεων, φωταγωγούς, συστήματα εξαερισμού κλπ.

Χρησιμοποιείται επίσης για το σφράγισμα ρωγμών ή σχισμών διασφόρων διαστάσεων σε επιφάνειες από σκυρόδεμα, πριν την αδιαβροχοποίησή τους.



### POLYSEAL



Σφραγιστική κόλα διαλύτη με βάση την τροποποιημένη άσφαλτο, αδρανή, ελαστομερείς ρητίνες, πλαστικοποιητές και ποικίλα πρόσθετα για συγκόλληση στοιχείων ασφαλτικού κεραμιδιού και για σφράγισμα τεχνικών στοιχείων στη δημιουργία αδιάβροχων διαστρωματώσεων από ασφαλτικά πολυμερή.

Χρησιμοποιείται για ταχείς επεμβάσεις επισκευής της αδιαβροχοποιητικής στρώσης, για κάθετο σφράγισμα μεταξύ μεμβράνης και σκυροδέματος, μεταξύ σκυροδέματος και μεταλλικής λαμαρίνας, για καπνοδόχους, φωταγωγούς, υδρορροές και αγωγούς αερισμού.



### POLYDETAIL MS



Σφραγιστικό ενός συστατικού με βάση πολυμερή MS, κατάλληλο για σφράγισμα, επισκευή και δημιουργία τεχνικών στοιχείων όπως φωταγωγών, υδρορροών, καμίνων, αποχετεύσεων κλπ. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί επίσης για σφράγισμα στην κορυφή των κάθετων αλλαγών κατεύθυνσης ασφαλτικών μεμβρανών μεταξύ του μεταλλικού προφίλ στερέωσης και του σκυροδέματος του τοίχου.



### POLYSEALANT SYSTEM



Καινοτόμο συμπληρωματικό σύστημα που χρησιμοποιείται σε στέγες κατασκευασμένες με ασφαλτικές μεμβράνες πολυμερών ή με συνθετικές στρώσεις από PVC και TPO/FPO, για τη στεγανοποίηση και τους αρμούς σε διερχόμενα στοιχεία όπως κεραίες, καλώδια, σωληνώσεις, στυλοβάτες, θεμέλια, στερέωση ηλιακών/φωτοβολταϊκών πάνελ, κατασκευές υποστήριξης, κλπ. Το σύστημα περιλαμβάνει τη φύσιγγα POLYSEALANT CARTRIDGE για τη στεγανοποίηση της βάσης των διερχόμενων στοιχείων και των καλουπών, το έυκαμπτο και αυτοεπιπεδούμενο σφραγιστικό POLYSEALANT 1K, που χρησιμοποιείται για την πλήρωση και το σφράγισμα των κοιλοτήων προς πλήρωση, τα καλούπια POLYSEALANT MOULD από πλαστικό υλικό και το αστάρι PRIMER P, που χρησιμοποιείται όταν η εφαρμογή γίνεται πάνω σε συνθετικές στρώσεις από TPO/FPO.



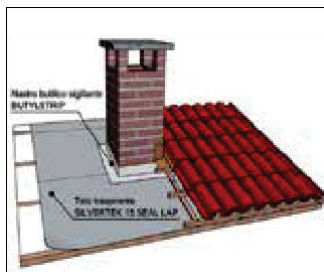
### BUTYLSTRIP



Βουτιλική σφραγιστική ταινία υψηλής ικανότητας πρόσφυσης, αυτοπροστατευόμενη με μεταλλικό έλασμα αλουμινίου και ενίσχυση με μεμβράνη πολυαιθυλενίου. Το έλασμα προσδίδει στο προϊόντον αντοχή στη γήρανση, στην οξειδωση και στη διάβρωση από τους ατμοσφαιρικούς παράγοντες.

Στεγανή, ψυχρής συγκόλλησης, διαθέτει εξαιρετική πρόσφυση στις χαμηλές θερμοκρασίες και εξαιρετική σταθερότητα στη θερμότητα. Δεν απελευθερώνει έλαια, αντέχει στην αποκόλληση και στη γήρανση και δεν περιέχει διαλύτες.

Συμπληρωματικό στοιχείο για διαπέντεσες μεμβράνες SILVERTEK 15 SEAL LAP, SILVERTEK 25 SEAL LAP και φράγματα ατμών ECOVAP FV 18 SEAL LAP, για ερμητικό σφράγισμα αρμών σε παραθύρα σοφίτας, φωταγωγούς, καμίνων και άλλες κεφαλές της στέγης.



## ΕΙΔΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ

### ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΑΜΙΑΝΤΟΤΣΙΜΕΝΤΟ

Οι λύσεις POLYGLASS για την αδρανοποίηση του αμιάντου σε στέγες (πλάκες αμιαντοτσιμέντου) καλύπτουν τις δύο κατηγορίες που προβλέπονται από το πρότυπο UNI 10686: επικάλυψη (C) και αφαίρεση (D).

Η σειρά περιλαμβάνει την έγχρωμη επικάλυψη Removal για την αφαίρεση και την επικάλυψη με το κυματοειδές πάνελ από διογκωμένο πολυστυρένιο Polymant.

#### REMOVAL



Έγχρωμη αδρανοποιητική επικάλυψη με βάση βινυλικές ρητίνες σε υδατικό διάλυμα για τον εμποτισμό των πλακών αμιαντοτσιμέντου.

Το αδρανοποιητικό αποτρέπει τη διασπορά των ινών αμιάντου στο στάδιο της αφαίρεσης (προσωρινή αδρανοποίηση τύπου D) και της απομόνωσης/επικάλυψης (προσωρινή αδρανοποίηση τύπου C) με μονωτικά συστήματα τύπου Polymant.

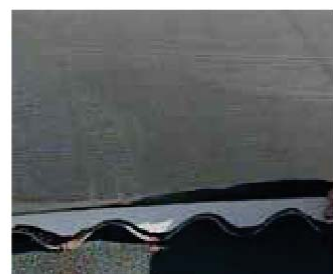
Το προϊόν είναι πιστοποιημένο ανάλογα με τη χρήση του.



#### POLYMANT

Μονωτικό αδιαβροχοποιητικό σύστημα επικάλυψης (τύπου C) με συνδυασμό ελαστοπλαστομερούς μεμβράνης πάχους 2 mm με προδιαμορφωμένο πάνελ από διογκωμένο πολυστυρένιο και πατούρα στις δύο πλευρές.

Τα πάνελ πρέπει να τοποθετούνται σε πλάκες αμιαντοτσιμέντου μετά από αδρανοποίηση με REMOVAL και στερεώνονται με μηχανικά μέσα ή κόλλα.



### ΑΣΦΑΛΤΟΜΙΓΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΤΟΠΑΝΑ

Σε αυτήν την οικογένεια ανήκουν δύο κλασικά προϊόντα που χρησιμοποιούνται για αδιαβροχοποίηση, θερμή συγκόλληση μονωτικών πάνελ πολυουρεθάνης, πετροβάμβακα και υαλοβάμβακα και ένα ασφαλτόμιγμα ψυχρής ασφάλτου ιδιαίτερα κατάλληλο για επισκευές μικρών λάκκων σε οδοστρώματα και συντηρήσεις.

#### POLYOXID



Οργανικό προϊόν αποτελούμενο κατά κύριο λόγο από μείγμα ασφάλτου που είναι στερεό σε θερμοκρασία περιβάλλοντος, μαύρου χρώματος, από κατεργασία μαζούτ.

Διαθέτει ιδιότητες συνδετικού, συγκολλητικού και αδιαβροχοποιητικού, δεν είναι πηπητικό, είναι στερεό σε θερμοκρασία περιβάλλοντος και μαλακώνει σταδιακά με τη θέρμανση (από 180°C έως 230°C) σε ειδικούς λέβητες.

Το προϊόν χρησιμοποιείται συνήθως για τη συγκόλληση πάνελ πολυουρεθάνης, πετροβάμβακα και foamglass. Χρησιμοποιείται επίσης για δημιουργία προσωρινών στεγανωτικών στρώσεων. Δεν είναι ανθεκτικό στην υπεριώδη ακτινοβολία.



## ΕΙΔΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ

### CART



Κυλινδρικό συμπιεσμένο ασφαλτόπανο από πίλημα εμποτισμένο έως τον πλήρη κορεσμό σε αποσταγμένη άσφαλτο.

Η τοποθέτηση γίνεται με επάλειψη εν θερμώ ρευστής ασφάλτου για αδιαβροχοποίησης πολλαπλών στρώσεων ή με ένορι τοποθέτηση για στρώσεις κύλισης ή προστασίας.

Διατίθεται με ειδικό βάρος 300, 500 και 1000 gr.



### PRONTO



Ασφαλτόμιγμα από ασβεστολιθικές ψηφίδες, άμμο και φίλερ, αναμεμειγμένα εν θερμώ με ασφαλτικό συνδετικό και πρόσθετα φυτικής προέλευσης.

Ιδανικό για συντήρηση οδοστρωμάτων, επισκευή λάκκων, αποκατάσταση μικρών επιφανειών, μικρά μπαλώματα και σφράγισμα ρωγμών σε οδόστρωμα ακόμη και χωρίς διακοπή της κυκλοφορίας. Μετά την εφαρμογή, η κίνηση των οχημάτων διασφαλίζει την τέλεια συμπίεση.

Για καλύτερο αποτέλεσμα στην εφαρμογή συνιστάται να πασπαλίζονται οι τελειωμένες επιφάνειες με τσιμέντο το καλοκαίρι και με ψιλή άμμο το χειμώνα.



### PRONTO XP



Ασφαλτόμιγμα υψηλών επιδόσεων με εργασιμότητα σε θερμοκρασία περιβάλλοντος, αποτελόμενο από επιλεγμένα αδρανή

όπως άμμο και ψηφίδες πρώτης κατηγορίας αναμεμειγμένα με ασφαλτικό συνδετικό, ελαστομερή και φυτικούς ρευστοποιητές.



## ΤΣΙΜΕΝΤΟΕΙΔΗ ΣΤΕΓΑΝΩΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΟΜΑΛΥΝΤΙΚΑ ΔΥΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ

Τα τσιμεντοειδή προϊόντα είναι ιδιαίτερα κατάλληλα για αδιαβροχοποίηση σε μπαλκόνια, ταράτσες, μπάνια και πισίνες. Στην αδιαβροχοποίηση ταρατσών συνδυάζονται συχνά με ασφαλτικές μεμβράνες που εφαρμόζονται πριν την πλάκα με σκοπό την εξωτερική αδιαβροχοποίηση πριν την τοποθέτηση των κεραμικών πλακιδίων. Στις επεμβάσεις επισκευής επιτρέπουν την αποφυγή της αφαίρεσης του δαπέδου, καθώς εφαρμόζονται σε υφιστάμενο υπόστρωμα.

Το POLYLEVELLING A+B χρησιμοποιείται για την εξάλειψη στάσιμων νερών και κοιλωμάτων σε συστήματα στεγάνωσης στεγών που είναι κατασκευασμένα με νέες ή/και παλαιές ασφαλτικές μεμβράνες πολυμερών.

### BETONSHIELD



Τσιμεντοκόνιαμα δύο συστατικών ιδανικό για αδιαβροχοποίηση και προστασία κατασκευών από σκυρόδεμα. Κατάλληλο για αδιαβροχοποίηση τσιμεντένιων κατασκευών όπως μπαλκόνια, ταράτσες, πισίνες και μπάνια.



## ΕΙΔΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ

### POLYLEVELLING A+B



Τσιμεντοειδές προϊόν για κοιλώματα και στάσιμα νερά σε συστήματα στεγάνωσης στεγών που είναι κατασκευασμένα με νέες ή/και παλαιές ασφαλτικές μεμβράνες πολυμερών.



### ΟΠΛΙΣΜΟΙ ΚΑΙ ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΕΣ ΣΤΡΩΣΕΙΣ

Μη υφαντά υφασματα από πολυεστέρα ή υαλόπλεγμα με διαφορετικό ειδικό βάρος που χρησιμοποιούνται ως ενίσχυση και οπλισμός για ακρυλικές, ασφαλτικές και τσιμεντοειδές υγρές μεμβράνες ή ως διαχωριστικές στρώσεις. Εφαρμόζονται μεταξύ δύο διαφορετικών στρώσεων υγρής μεμβράνης για τη βελτίωση της αντοχής τους στη ρηγμάτωση (crack bridging ability), ενώ τα προϊόντα μεγαλύτερου βάρους (200 gr ή μεγαλύτερο) σχηματίζουν διαχωριστικές στρώσεις για πράσινες σκεπές ή αγκυρωμένα συστήματα.

### POLIESTERE 60



Μη υφαντό ύφασμα από λευκές ίνες πολυεστέρα, συμπιεσμένο και λαμιναρισμένο των 60 gr/m<sup>2</sup> που χρησιμοποιείται ως οπλισμός επενδύσεων με υγρές μεμβράνες στεγανοποίησης όπως Acriplast και Idroplast, με μεμβράνες για ζαρντινιέρες, με την ακρυλική μεμβράνη Polysint και την ινοπλισμένη επένδυση Polyfibrex.

To POLYESTERE 60 βυθίζεται στην πρώτη στρώση υγρής μεμβράνης αμέσως μετά την εφαρμογή της με τη βοήθεια ρολού. Η δεύτερη στρώση πρέπει να εφαρμόζεται μετά το στέγνωμα της πρώτης.



### POLYDREN PL



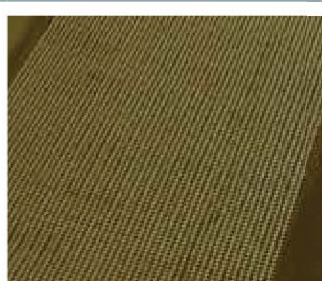
Μη υφαντό ύφασμα από πίλημα πολυεστέρα για συστήματα αποστράγγισης, πράσινες σκεπές και διαχωριστικές στρώσεις σε συστήματα με βαριά προστασία ή αγκύρωση.

### RETE DI VETRO AR



Εμποτισμένο υαλόπλεγμα. Χρησιμοποιείται ως οπλισμός στο στεγανωτικό σύστημα Betonshield προσδιδόντας ικανότητα αντοχής στις μετακινήσεις των διαφόρων στρώσεων λόγω θερμικών διακυμάνσεων και στα φαινόμενα συρρίκνωσης, προλαμβάνοντας το σχηματισμό αντιασθητικών ατελειών και ρωγμών.

Το υαλόπλεγμα τοποθετείται πάνω σε νωπό κονίαμα από πάνω προς τα κάτω, βυθίζοντάς το στο κονίαμα με τριβίδι ή σπάτουλα.



## ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗΣ

Η Polyglass διαθέτει ποικιλία προστατευτικών και αποστραγγιστικών μεμβρανών για την προστασία της αδιαβροχοποίησης των υπόγειων κατασκευών ή των στοιχείων αντιστρίξης γενικότερα. Η εξαιρετική αποστραγγιστική ικανότητα διασφαλίζεται από τη διαμορφωμένη μεμβράνη Polyfond Kit Drain σε συνδυασμό με το ύφασμα από πολυπροπυλένιο και το αποστραγγιστικό σύμμεικτο Polystuoia 20 ή Polystuoia 20 L για τοίχους αντιστρίξης, πράσινες σκεπές, τεχνητές λεκάνες και προστασία αδιαβροχοποιημένων συστημάτων.

### POLYFOND KIT - POLYFOND KIT DRAIN



Το POLYFOND KIT είναι ένα προστατευτικό σύστημα από πολυαιθαλένιο δίελασης υψηλής πυκνότητας (HDPE). Είναι ιδιαίτερα αποτελεσματικό στην προστασία της αδιαβροχοποίησης των υπόγειων κατασκευών ή των στοιχείων αντιστρίξης γενικότερα.

Στην εκδοχή POLYFOND KIT DRAIN το μη υφαντό συμπιεσμένο ύφασμα από λευκό πολυπροπυλένιο εξασφαλίζει



### POLYSTUOIA 20 - POLYSTUOIA 20 L

Σύμμεικτες μεμβράνες αποτελούμενες από δύο διηθητικά γεωυφάσματα ινών πολυαιθαλενίου, ανθεκτικά στην υπεριώδη ακτινοβολία και μηχανικά συμπεισμένα με την παρεμβολή τρισδιάστατης αποστραγγιστικής στρώσης ινών πολυπροπυλενίου. Τα δύο γεωυφάσματα συνδέονται με τον αποστραγγιστικό πυρήνα με συνεχή θερμοκόλληση.

Ανταποκρίνονται στο πρότυπο EN 13252 για συστήματα αποστράγγισης και επιπρέπουν την αποτελεσματική απομάκρυνση του νερού, ενώ τα χαρακτηριστικά των υφασμάτων πολυπροπυλενίου επιπρέπουν το σωστό διαχωρισμό του εδάφους από το σύστημα αποστράγγισης και διήθησης του νερού στο εσωτερικό.

Χρησιμοποιούνται ως στρώσεις αποστράγγισης σε κάθετες και οριζόντιες επιφάνειες για τοίχους αντιστρίξης, πράσινες σκεπές, σήραγγες και τεχνητές λεκάνες. Παρέχουν επίσης προστασία όταν εφαρμόζονται σε στεγανωτικές συνθετικές στρώσεις και σε ασφαλτικές μεμβράνες πολυμερών.



## ΕΙΔΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ

### ΜΕΜΒΡΑΝΕΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΑΠΟ ΥΓΡΑΣΙΑ

Συνθετικές ή/και ασφαλτικές μεμβράνες που συμβάλλουν στον έλεγχο της ροής των ατμών στη διαστρωμάτωση της στέγης.

Διατίθενται με ποικίλες τιμές Sd (ισοδύναμο πάχος αέρα) και συνεπώς μπορούν να επιλεχθούν από τον μελετητή ανάλογα με τις συγκεκριμένες απαιτήσεις της στέγης. Κύρια λειτουργία τους είναι σε κάθε περίπτωση να προστατεύουν τη μόνωση της στέγης από την είσοδο νερού που μπορεί να μειώσει τις επιδόσεις της με την πάροδο του χρόνου.

Συνήθως, με τιμές Sd < 0,1 m, κατατάσσονται στις μεμβράνες υψηλής διαπνοής και χρησιμοποιούνται στην εξωτερική πλευρά του μονωτικού, το οποίο σε πολλές περιπτώσεις μπορεί να αποτελεί και τη μεμβράνη κεραμοσκεπής, ενώ με Sd > 2 m κατατάσσονται στα φράγματα ατμού και τοποθετούνται στην εσωτερική πλευρά του μονωτικού συστήματος ή ως δευτερεύουσα στρώση αδιαβροχοποίησης κεραμοσκεπών σε μη μονωμένες στέγες ή σε στέγες με διπλό θάλαμο αερισμού.

#### SILVERTEK 15 SEAL LAP

Sd=0,02



Συνθετική στεγανωτική μεμβράνη των 150 gr/m<sup>2</sup>, υψηλής διαπνοής, ανθεκτική στην υπεριώδη ακτινοβολία με ενσωματωμένη διπλή αυτοκόλλητη ταινία. Ως μεμβράνη κεραμοσκεπών εξασφαλίζει εξαιρετικές επιδόσεις θερμούγρωμετρικού ελέγχου και στεγανότητας στον αέρα και στον άνεμο σε αεριζόμενες κεκλιμένες στέγες.

Εφαρμόζεται σε στέγες με κλίση >30% πάνω από το μονωτικό, το οποίο προστατεύει από διαφορές νερού και παράλληλα επιτρέπει τη διέλευση των υδρατμών προς τα έξω.

Η ενσωματωμένη διπλή αυτοκόλλητη ταινία του SILVERTEK 15 SEAL LAP επιτρέπει το σφράγισμα των επικαλύψεων εξασφαλίζοντας στεγανότητα στον άνεμο, τον αέρα και το νερό. Για το σφράγισμα κορυφών, όπως και για τη σύνδεση λεπτομερειών, μπορεί να χρησιμοποιηθεί η αυτοκόλλητη βουτυλική ταινία Butylstrip με το κατάλληλο πλάτος.



#### SILVERTEK 25 SEAL LAP

Sd=0,03



Συνθετική στεγανωτική μεμβράνη των 225 gr/m<sup>2</sup>, υψηλής διαπνοής, ανθεκτική στην υπεριώδη ακτινοβολία με ενσωματωμένη διπλή αυτοκόλλητη ταινία. Ως μεμβράνη κεραμοσκεπών εξασφαλίζει εξαιρετικές επιδόσεις θερμούγρωμετρικού ελέγχου και στεγανότητας στον αέρα και στον άνεμο σε αεριζόμενες κεκλιμένες στέγες. Εφαρμόζεται σε στέγες με κλίση <30% πάνω από το μονωτικό, το οποίο προστατεύει από διαφορές νερού και παράλληλα επιτρέπει τη διέλευση των υδρατμών προς τα έξω.

Η ενσωματωμένη διπλή αυτοκόλλητη ταινία του SILVERTEK 25 SEAL LAP επιτρέπει το σφράγισμα των επικαλύψεων εξασφαλίζοντας στεγανότητα στον άνεμο, τον αέρα και το νερό. Για το σφράγισμα κορυφών, όπως και για τη σύνδεση λεπτομερειών, μπορεί να χρησιμοποιηθεί η αυτοκόλλητη βουτυλική ταινία Butylstrip με το κατάλληλο πλάτος.



#### ECOVAP FV 18 SEAL LAP

Sd=5,5



Συνθετικό φράγμα ατμού με ενσωματωμένη διπλή αυτοκόλλητη ταινία που προσφέρει υψηλές επιδόσεις κυρίως σε ξύλινες αεριζόμενες στέγες. Το προϊόν αποτελείται από δύο στρώσεις μη υφαντού υφάσματος από πολυπροπυλένιο σρυπbond ανθεκτικές στην υπεριώδη ακτινοβολία με την παρεμβολή μεμβράνης από πολυπροπυλένιο. Η εφαρμογή του ECOAVP FV 18 SEAL LAP διευκολύνεται από την ενσωματωμένη αυτοκόλλητη ταινία που σφραγίζει τις υπερκαλύψεις και τις καθιστά αδιαπέραστες από τον ατμό. Για το σφράγισμα κορυφών, όπως και για τη σύνδεση λεπτομερειών, μπορεί να χρησιμοποιηθεί η αυτοκόλλητη βουτυλική ταινία Butylstrip με το κατάλληλο πλάτος. Εφαρμόζεται σε πλάκα κάτω από το μονωτικό στοιχείο (στη θερμή πλευρά της οροφής) με σκοπό την προστασία του. Ευνοεί τη διάχυση του υδρατμού και την αποβολή υγρού αέρα που σχηματίζεται στο εσωτερικό της κατοικίας.



#### POLYWOOD

Sd=40



Ασφαλτικό προστατευτικό προκατασκευασμένο φράγμα αποτελούμενο από ενίσχυση από μη υφαντό ύφασμα πολυεστέρα εμποποιημένο με τροποποιημένη άσφαλτο και επιφανειακό τελείωμα από μη υφαντό ύφασμα πολυπροπυλένιου.



## ΕΙΔΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ

### POLYVENT



Μεμβράνη αποτελούμενη από μείγμα με βάση τροποποιημένη αποσταγμένη άσφαλτο με ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟ και οπλισμό από ενισχυμένο διάτρητο φύλλο υάλου. Οι οπές διαμέτρου 40 mm είναι κατανεμημένες στην επιφάνεια.

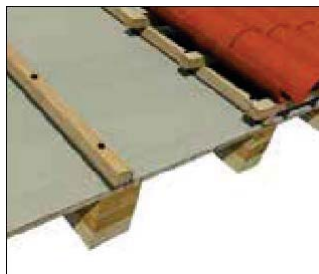
Χρησιμοποιείται ως στρώση κατανομής ή φράγμα ατμού για τοποθέτηση με μηχανική στερέωση στεγανοποιητικών μεμβρανών σε στέγες κτηρίων με μεγάλη παραγωγή ατμού ή έντονες διαστασιολογικές μεταβολές. Εξασφαλίζει την ομοιόμορφη κατανομή των ζωνών συγκόλλησης της μεμβράνης που εφαρμόζεται με θερμοκόλληση.



### POLYTAPΕ PE FOAM



Ταινία σφραγίσματος από διογκωμένο πολυαιθυλένιο με δομή κλειστών κυψελίδων και αυτοκόλλητη πλευρά, για σφράγισμα μεμβρανών κεραμοσκεπής στα σημεία στερέωσης του σανιδώματος σε κεκλιμένες στέγες.



## ΜΟΝΩΤΙΚΑ ΠΑΝΕΛ

Πλήρης σειρά θερμομονωτικών πάνελ ποικίλης φύσεως και χαρακτηριστικών για επίπεδες και κεκλιμένες στέγες.

### EPS K 100-150-200-250



Θερμομονωτικά πάνελ από διογκωμένο ενισχυμένο πολυστυρένιο, σε άκαμπτες πλάκες, από παρθένες πρώτες ύλες χωρίς ανάπλαση κατά το πρότυπο EN 13163.

### X-THERM



Θερμομονωτικό πάνελ μιας στρώσης από άκαμπτο αφρό διογκωμένου διελασμένου πολυστυρενίου.  
Το προϊόν ανταποκρίνεται στο πρότυπο EN 13164.

### PUR PLUS



Θερμομονωτικό πάνελ από διογκωμένη πολυουρεθάνη συνδεδεμένη με κορεσμένο ενισχυμένο φύλλο υάλου.  
Το προϊόν ανταποκρίνεται στο πρότυπο EN 13165.

### PUR V BITUMATO



Θερμομονωτικό πάνελ από διογκωμένη πολυουρεθάνη συνδεδεμένη με ασφαλτικό φύλλο υάλου στην πάνω όψη και κορεσμένο φύλλο υάλου στην κάτω.  
Το προϊόν ανταποκρίνεται στο πρότυπο EN 13165.

## ΕΙΔΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ

### ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ ΚΕΡΑΜΙΔΙΑ

Ασφαλτικά κεραμίδια καναδικού τύπου για στέγες αντί των κλασικών κεραμικών ή τσιμεντένιων κεραμιδιών. Το χαμηλό τους βάρος, η ευκολία τοποθέτησης και η απόχρωσή τους τα κάνουν κατάλληλα για στέγες σε κτήρια κατοικιών και μονοκατοικιών, καθώς και για επικάλυψη σε ξύλινα κιόσκια και στέγαστρα. Η σειρά περιλαμβάνει όλα τα αξεσουάρ όπως καρφιά πλατιάς κεφαλής και κορυφή αερισμού που εξασφαλίζουν μεγαλύτερη διάρκεια ζωής. Το POLYTEGOLA PLUS μπορεί να χρησιμοποιηθεί ακόμα και σε περίπτωση ανακατασκευής υφιστάμενων στεγών με ασφαλτικά κεραμίδια. Τοποθετείται πάνω στο υφιστάμενο κεραμίδι με καρφιά πλατιάς κεφαλής από γαλβανισμένο χάλυβα μήκους 35 mm. Η ανακατασκευή είναι εφικτή αποκλειστικά σε στέγες με κατάλληλη ξύλινη δομή.

#### POLYTEGOLA N



Ασφαλτικό κεραμίδι "καναδικού τύπου" που ανταποκρίνεται στα ευρωπαϊκά πρότυπα. Αποτελείται από έναν οπλισμό με φύλλο υάλου εμποτισμένο σε οξειδωμένη άσφαλτο και φέρει επένδυση από χρωματισμένα κεραμοποιημένα βασαλτικά σωματίδια στην άνω όψη. Διατίθεται σε ορθογώνιο σχήμα με πλάκες τριών στοιχείων και σε ουρά κάστορα με πλάκες έξι στοιχείων. Η παραγωγή και η διαδικασία ελέγχου έχουν πιστοποιηθεί κατά το πρότυπο UNI EN ISO 9001: 2008.



#### POLYTEGOLA PLUS



Το POLYTEGOLA PLUS είναι ένα δομημένο ασφαλτικό κεραμίδι που ανταποκρίνεται στα ευρωπαϊκά πρότυπα. Αποτελείται από έναν οπλισμό με φύλλο υάλου εμποτισμένο σε οξειδωμένη άσφαλτο και φέρει επένδυση από χρωματισμένα κεραμοποιημένα βασαλτικά σωματίδια στην άνω όψη. Το POLYTEGOLA PLUS είναι ένα προϊόν υψηλής ποιότητας και υψηλών επιδόσεων. Είναι κατάλληλο για χρήση σε κατοικίες και βιομηχανικά κτήρια, καθώς και ως επένδυση σε κιόσκια, ξύλινες κατοικίες, στέγαστρα και για ανακαίνισεις.



#### ΚΑΡΦΙΑ ΓΙΑ POLYTEGOLA N



Τα καρφιά φαρδιάς κεφαλής κατασκευάζονται από γαλβανισμένο χάλυβα 20 και 25 mm και είναι απαραίτητα για τη μηχανική στερέωση των ασφαλτικών κεραμιδιών τύπου POLYTEGOLA N.



#### ΑΕΡΙΖΟΜΕΝΗ ΚΟΡΥΦΗ ΓΙΑ POLYTEGOLA N



Η αεριζόμενη κορυφή είναι ένα στοιχείο από θερμοπλαστικό υλικό μελετημένο για τον αερισμό διάκενων σε στέγες με POLYTEGOLA N και ασφαλτικά κεραμίδια ή/και πλάκες ινοτισμένου με κάθε κλίση. Διαθέτει μια σειρά από λαβυρίνθους για την αποφυγή της εισόδου νερού λόγω αντίθετου ανέμου, ειδικούς συνδέσμους για την ευθυγράμμιση, κουνουπιέρα, οπές για την ήλωση και κεφαλές κλεισίματος για τους συνδέσμους.



## ΕΙΔΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ

### ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΚΕΚΛΙΜΕΝΕΣ ΣΤΕΓΕΣ ΜΕ POLYTEGOLA N

Τα συστήματα αερισμού είναι χυτευτά από θερμοπλαστικό υλικό για στέγες με κλίσεις από 15° έως 85° και χρησιμοποιούνται για τον αερισμό των διάκενων. Διαθέτουν πρόσωψη 18 mm με λειτουργία νεροσταλάκτη. Τα συστήματα αερισμού διατίθενται σε 2 μοντέλα: με και χωρίς φλάντζα.



Στοιχείο αερισμού χωρίς φλάντζα



Στοιχείο αερισμού με φλάντζα

## ΑΞΕΣΟΥΑΡ

Η Polyglass διαθέτει μεγάλη ποικιλία συμπληρωματικών στοιχείων για τις ασφαλτικές μεμβράνες πολυμερών, τα οποία είναι αναγκαία για την εφαρμογή τους, όπως καυστήρες, συγκόλλητικές, μπεκ και ρολά συμπίεσης.

### ΚΑΥΣΤΗΡΑΣ ΠΡΟΠΑΝΙΟΥ



Καυστήρας ειδικά για χρήση στην εφαρμογή ασφαλτικών μεμβρανών.  
Εγγύαται εξαιρετικές επιδόσεις και υψηλή απόδοση χάρη στη μεγάλη ισχύ της φλόγας που αναπτύσσει.

### ΚΑΥΣΤΗΡΑΣ ΠΡΟΠΑΝΙΟΥ (ΘΕΡΜΟΥ ΑΕΡΑ)



Καυστήρας παραγωγής ρεύματος θερμού αέρα που λειτουργεί με προπάνιο. Κατάλληλος για χρήση σε περιοχές με περιορισμούς στη χρήση ακάλυπτης φλόγας.

### ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΗ LEISTER



Συσκευή θερμού αέρα αποδεδιγμένης αποτελεσματικότητας. Επιτρέπει τη συγκόλληση χωρίς κόπτο χάρη στο μικρό βάρος και τη μικρή διάμετρο της χειρολαβής.

### ΜΠΕΚ ΓΙΑ LEISTER



Μπεκ με φαρδύ στόμιο και πρεσαριστή εφαρμογή (διάμετρος 40 και 60 mm).

### ΡΟΛΟ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ



Κύλινδρος συμπίεσης από σιλικόνη 40 mm με ρουλέμαν και μονό στήριγμα για λεπτομέρειες σε αυτοκόλλητες μεμβράνες.

### ΡΟΛΟ ΣΥΜΠΙΕΣΗΣ



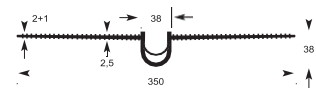
Διατίθεται σε μικρό και μεγάλο μέγεθος και είναι απαραίτητο για την τοποθέτηση αυτοκόλλητων μεμβρανών.

**ΕΙΔΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ****ΕΞΑΕΡΙΣΤΗΡΑΣ ΜΟΝΩΣΗΣ**

Τοποθετείται σε μόνωση από μεμβρανές για καλύτερο εξαερισμό της οροφής.

**ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΟΜΕΓΑ**

Σύνδεσμος διαστολής από διελασμένες θερμοπλαστικές ρητίνες. Ο σύνδεσμος Ωμέγα χρησιμοποιείται για δομικούς αρμούς σε στέγες, οδικές κατασκευές και ανοιχτές στήριγγες. Κατά κανόνα τοποθετείται στο εσωτερικό της στεγανής διαστρωμάτωσης με ελαστομερείς μεμβράνες πολυμερισμένης ασφάλτου.



## ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

	ΣΕΛΙΔΑ		ΣΕΛΙΔΑ
<b>1. ΒΕΛΤΙΩΤΙΚΑ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ</b>	5	<b>7. ΟΡΓΑΝΙΚΑ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ &amp; ΑΣΤΑΡΙΑ</b>	35
1.1 ΧΗΜΙΚΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ	5	8. ΣΤΕΓΑΝΩΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ	37
1.2 ΙΝΟΠΛΙΣΜΟΣ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ	7	8.1 ΣΤΕΓΑΝΩΤΙΚΑ ΤΑΡΑΤΣΩΝ & ΤΟΙΧΩΝ	37
1.3 ΑΝΤΙΚΟΛΛΗΤΙΚΑ ΞΥΛΟΤΥΠΩΝ	7	8.2 ΣΤΕΓΑΝΩΤΙΚΑ ΥΠΟΓΕΙΩΝ & ΔΕΞΑΜΕΝΩΝ	39
1.4 ΒΕΛΤΙΩΤΙΚΑ ΩΡΙΜΑΝΣΗΣ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ	7	8.3 ΣΦΡΑΓΙΣΤΙΚΑ - ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΑ ΑΡΜΩΝ	41
<b>2. ΒΕΛΤΙΩΤΙΚΑ ΚΟΝΙΑΜΑΤΩΝ</b>	8	8.4 ΥΔΡΟΦΡΑΓΕΣ ΑΡΜΩΝ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ	43
2.1 ΧΗΜΙΚΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΚΟΝΙΑΜΑΤΩΝ	8	8.5 ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ ΣΤΕΓΑΝΩΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ	44
2.2 ΙΝΟΠΛΙΣΜΟΣ ΚΟΝΙΑΜΑΤΩΝ	10	<b>9. ΓΕΩΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	46
2.3 ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΟΝΙΑΜΑΤΩΝ	10	9.1 ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΤΙΚΕΣ ΜΕΜΒΡΑΝΕΣ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ	46
<b>3. ΕΠΟΞΕΙΔΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ</b>	12	9.2 ΒΟΗΘΗΤΙΚΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΤΙΚΩΝ ΜΕΜΒΡΑΝΩΝ	46
3.1 ΕΠΟΞΕΙΔΙΚΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΑ - ΕΠΙΣΚΕΥΑΣΤΙΚΑ	12	<b>4. ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ</b>	19
3.2 ΕΠΟΞΕΙΔΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΩΝ ΔΑΠΕΔΩΝ	12	4.1 ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΙΚΑ ΒΕΡΝΙΚΙΑ	19
3.3 ΕΠΟΞΕΙΔΙΚΕΣ ΒΑΦΕΣ	15	4.2 ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΙΚΑ ΣΤΕΓΑΝΩΤΙΚΑ	20
3.4 ΕΠΟΞΕΙΔΙΚΟΙ ΑΡΜΟΣΤΟΚΟΙ	16	4.3 ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΙΚΑ ΣΦΡΑΓΙΣΤΙΚΑ ΑΡΜΩΝ	21
3.5 ΒΟΗΘΗΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ	16	<b>5. ΕΤΟΙΜΑ ΚΟΝΙΑΜΑΤΑ</b>	23
<b>4. ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ</b>	19	5.1 ΕΠΙΣΚΕΥΑΣΤΙΚΑ ΚΟΝΙΑΜΑΤΑ	23
4.1 ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΙΚΑ ΒΕΡΝΙΚΙΑ	19	5.2 ΕΙΔΙΚΑ ΚΟΝΙΑΜΑΤΑ ΔΑΠΕΔΩΝ	24
4.2 ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΙΚΑ ΣΤΕΓΑΝΩΤΙΚΑ	20	5.3 ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΑ ΚΟΝΙΑΜΑΤΑ - ΠΑΤΗΤΗ ΤΣΙΜΕΝΤΟΚΟΝΙΑ	25
4.3 ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΙΚΑ ΣΦΡΑΓΙΣΤΙΚΑ ΑΡΜΩΝ	21	5.4 ΠΥΡΙΜΑΧΑ ΚΟΝΙΑΜΑΤΑ	25
<b>6. ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ ΧΡΩΜΑΤΑ, ΑΣΤΑΡΙΑ &amp; ΒΕΡΝΙΚΙΑ</b>	31	5.5 ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΑ ΚΟΝΙΑΜΑΤΑ	26
6.1 ΧΡΩΜΑΤΑ ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΑ	31	5.5.1 ΚΟΛΛΕΣ ΠΛΑΚΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΥΑΛΟΤΟΥΒΛΩΝ	26
6.2 ΧΡΩΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΩΝ ΑΠΑΙΤΗΣΕΩΝ	32	5.5.2 ΑΡΜΟΣΤΟΚΟΙ ΠΛΑΚΙΔΙΩΝ	28
6.3 ΑΣΤΑΡΙΑ ΧΡΩΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΛΑΣΤΟΜΕΡΩΝ ΣΤΕΓΑΝΩΤΙΚΩΝ	32	5.5.3 ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΑ ΚΟΝΙΑΜΑΤΑ ΓΙΑ ΣΕΘ (ETICS)	29
6.4 ΑΣΤΑΡΙΑ ΣΟΒΑΔΩΝ ΚΑΙ ΠΟΡΟΜΠΕΤΟΝ	32		
6.5 ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΒΕΡΝΙΚΙΑ & ΑΣΤΑΡΙΑ	33		

> Οι κωδικοί ομάδας 1, 2 ή 3 αναφέρονται στις παρεχόμενες εκπτώσεις

Οι τιμές του Τιμοκαταλόγου επιβαρύνονται με το νόμιμο Φ.Π.Α.

Η VIMATEC - N. ΒΙΔΑΛΗΣ Α.Ε. διατηρεί το δικαίωμα αλλαγής τιμών, χωρίς προειδοποίηση των πελατών της, εάν αυτό επιβάλλουν οι συνθήκες της αγοράς. Η αναφερόμενη ανά είδος παλετοποίηση είναι πληροφοριακή, ως προς τη μέγιστη ποσότητα ανά παλέτα, και δεν αποτελεί δέσμευση για τις παραγγελίες.



## 1. ΒΕΛΤΙΩΤΙΚΑ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ

- 1.1 ΧΗΜΙΚΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ
- 1.2 ΙΝΟΠΛΙΣΜΟΣ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ
- 1.3 ΑΝΤΙΚΟΛΛΗΤΙΚΑ ΞΥΛΟΤΥΠΩΝ
- 1.4 ΒΕΛΤΙΩΤΙΚΑ ΩΡΙΜΑΝΣΗΣ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ

## 2. ΒΕΛΤΙΩΤΙΚΑ ΚΟΝΙΑΜΑΤΩΝ

- 2.1 ΧΗΜΙΚΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΚΟΝΙΑΜΑΤΩΝ
- 2.2 ΙΝΟΠΛΙΣΜΟΣ ΚΟΝΙΑΜΑΤΩΝ
- 2.3 ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΟΝΙΑΜΑΤΩΝ

# 1. ΒΕΛΤΙΩΤΙΚΑ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ

ΠΡΟΪΟΝ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜΑΧΙΑ	
		kg	ΚΙΒΩΤΙΟ	ΠΑΛΕΤΑ	
<b>1.1 ΧΗΜΙΚΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ</b>					
<b>VIMAROL</b>		<b>Μειωτής νερού / Ρευστοποιητής σκυροδέματος</b> Δρά και σαν στεγανωτικό μάζας. Προσφέρει μείωση της υδατοπερατότητας του σκυροδέματος χάρη στη βελτιστοποίηση της συμπύκνωσης και τη μείωση του πορώδους. Μειώνει το απαιτούμενο νερό ανάμιξης και βελτιώνει την ενυδάτωση του τσιμέντου. [EN 934-2: Π 2]	0,4 - 0,9% του βάρους του τσιμέντου	5 12 20 170 240 1100	6 60 42 4 2 1
<b>VIMATOL-PL</b>		<b>Μειωτής νερού / Ρευστοποιητής σκυροδέματος</b> Χρησιμοποιείται για σκυροδέτηση αντλήσιμου, εμφανούς και υψηλής αντοχής σκυροδέματος. Βελτιώνει την εργασιμότητα, με ταυτόχρονη μείωση του νερού ανάμιξης, καθώς και την ενυδάτωση του τσιμέντου. [EN 934-2: Π 2]	<b>Μειωτικό νερού:</b> 0,3 - 0,6% του βάρους του τσιμέντου <b>Ρευστοποιητής:</b> 0,5 - 0,9% του βάρους του τσιμέντου	12 20 170 250 1150	60 42 4 2 1
<b>VIMATOL-SPL</b>		<b>Μειωτής νερού υψηλού βαθμού / Υπέρ-ρευστοποιητής σκυροδέματος</b> Χρησιμοποιείται για σκυροδέτηση αντλήσιμου, εμφανούς σκυροδέματος με πυκνό οπτισμό ή/και με λεπτή διατομή. Μειώνει το απαιτούμενο νερό ανάμιξης κατά την παρασκευή και βελτιώνει θεαματικά την εργασιμότητα του έτοιμου σκυροδέματος. [EN 934-2: Π 3.1 και Π 3.2]	0,6 - 0,8% του βάρους του τσιμέντου	5 12 20 170 250 1200	120 60 42 4 2 1
<b>VIMACHEM-RT</b>		<b>Επιβραδυντής πήξης σκυροδέματος</b> Η χρήση του επιβάλλεται για τη μεταφορά έτοιμου σκυροδέματος σε συνδυασμό με υψηλές θερμοκρασίες. Επιτρέπει τη συνεχή σκυροδέτηση χωρίς δημιουργία αρμών εργασίας και βελτιώνει την εργασιμότητα του σκυροδέματος. [EN 934-2: Π 8]	0,1% του βάρους του τσιμέντου	20 170 240 1100	42 4 2 1

# ΒΕΛΤΙΩΤΙΚΑ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ

ΠΡΟΪΟΝ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜΑΧΙΑ
		kg	ΚΙΒΩΤΙΟ	ΠΑΛΕΤΑ
<b>VIMATOL-RT</b>	<p><b>Επιβραδυντής πήξης - Μειωτής νερού / Ρευστοποιητής σκυροδέματος</b>      Συνδύαζει την επιθυμητή επιβράδυνση πήξης με δυνατότητα μείωσης του νερού ανάμιξης, άρα προσφέρει αύξηση των τελικών αντοχών, καθώς και σημαντική βελτίωση της εργασιμότητας του σκυροδέματος.</p> <p>[EN 934-2: Π 10]</p>	0,1 - 0,3% του βάρους του τσιμέντου	20 170 240 1150	42 4 2 1
<b>VIMATOL-SPL / RT</b>	<p><b>Επιβραδυντής πήξης - Μειωτής νερού υψηλού βαθμού / Υπερρευστοποιητής σκυροδέματος</b>      Είναι το ιδανικό βελτιωτικό πρόσθετο για το έτοιμο σκυρόδεμα. Συνδύαζει επιβράδυνση πήξης με μείωση νερού ανάμιξης και αύξηση αντοχών ή θεαματική βελτίωση της εργασιμότητας κατά την σκυροδέπτηση.</p> <p>[EN 934-2: Π 11.1 και Π 11.2]</p>	0,6 - 0,8 % του βάρους του τσιμέντου	12 20 170 250 1200	60 42 4 2 1
<b>ΝΕΟ ΠΡΟΪΟΝ</b>				
<b>VIMAPROOF-C</b>	<p><b>Μειωτής υδατοαπορρόφησης σκυροδέματος (στεγανωτικό μάζας)</b>      Επιφέρει με χημικό τρόπο στεγανοποίηση της μάζας του τσιμεντοπολού του σκυροδέματος και των τσιμεντοκονιαμάτων φράζοντας τους τριχοειδείς πόρους. Δεν προκαλεί μείωση των αντοχών του σκυροδέματος.</p> <p>[EN 934-2: Π 9]</p>	1,0 - 1,4% του βάρους του τσιμέντου	12 20 150 210 1000	60 42 4 2 1
<b>VIMATOL-BE</b>	<p><b>Επιταχυντής σκλήρυνσης σκυροδέματος</b>      Δρα σαν αντιπαγμετικό για σκυροδέπτηση σε χαμηλές θερμοκρασίες.      Συνδύαζει την ταπείνωση του σημείου πήξης του νερού με την ανάπτυξη πρώιμων αντοχών, που υπερισχύουν των τάσεων λόγω της διαστολής του σχηματιζόμενου πάγου.      Χρησιμοποιείται γενικότερα όπου απαιτείται επιτάχυνση της σκλήρυνσης μετά τη σκυροδέπτηση.</p> <p>[EN 934-2: Π 7]</p>	1,0 - 2,0% του βάρους του τσιμέντου	20 170 270 1250	42 4 2 1

ΠΡΟΪΟΝ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜΑΧΙΑ
			kg	ΚΙΒΩΤΙΟ ΠΑΛΕΤΑ
<b>1.2 ΙΝΟΠΛΙΣΜΟΣ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ</b>	<b>FIBERPLUS 12 mm και 18 mm</b>			



Ίνες πολυπροπυλενίου : Δευτερεύων τριαξονικός οπλισμός σκυροδέματος Εκμηδενίζουν τις ρηγματώσεις από συστολή πήξης και θερμοκρασιακές μεταβολές. Αυξάνουν τις αρχικές αντοχές, την ελαστικότητα και την αντίσταση σε τριβή και κρούση.

[EN 14889-2]

Συνιστώμενη δοσολογία:  
0,9 kg/m<sup>3</sup>

0,9  
Πλαστικό σακουλάκι  
10  
560

## 1.3 ΑΝΤΙΚΟΛΛΗΤΙΚΑ ΞΥΛΟΤΥΠΩΝ

### VIMELIN



Αντικολλητική επάλειψη ξυλοτύπων και σιδηροτύπων Δρα με φυσικό-χημικό τρόπο. Δημιουργεί ένα ανθεκτικό φιλμ και μια διαχωριστική λεπτή κρούστα μετά από χημική αντίδραση με το τσιμέντο.

Τουλάχιστον 50 g/m<sup>2</sup>  
Πυκνότητα: 0,85 kg/L

16  
120  
42  
4

### VIMA-FORM OIL W



Αντικολλητικό λάδι ξυλοτύπων Δρα με φυσικό τρόπο. Αραιώνεται με νερό (1:5 έως 1:10) λίγο πριν τη χρήση του. Δεν αποθηκεύεται αραιωμένο.

25 - 50 g/m<sup>2</sup>  
Πυκνότητα: 0,84 kg/L

18  
180  
42  
4

## 1.4 ΒΕΛΤΙΩΤΙΚΑ ΩΡΙΜΑΝΣΗΣ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ

### VIMACURE-P



Αντιεξατμιστικό - Βελτιωτικό ωρίμανσης Υδατικό διάλυμα παραφινικής βάσης για ψεκασμό νωπού σκυροδέματος. Αποτρέπει τη γρήγορη εξάτμιση του νερού ανάμιξης και επομένως τις ρηγματώσεις από συστολή πήξης. Δημιουργεί διαχωριστικό φιλμ για τυχόν επιστρώσεις που θα ακολουθήσουν (π.χ. εποξειδικά δάπεδα), οπότε επιβάλλεται η αφαίρεσή του με υδροβολή.

200 g/m<sup>2</sup>

20  
200  
42  
4

## 2. ΒΕΛΤΙΩΤΙΚΑ ΚΟΝΙΑΜΑΤΩΝ

ΠΡΟΪΟΝ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜΑΧΙΑ
			kg	ΚΙΒΩΤΙΟ ΠΑΛΕΤΑ
<b>2.1 ΧΗΜΙΚΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΚΟΝΙΑΜΑΤΩΝ</b>				
<b>VIPLASTIL</b>				
	<p><b>Πλαστικοποιητικό κονιαμάτων</b>  <b>Αντικαθιστά τον ασβέστη στα κονιάματα</b>  χάρη στην τριπλή του δραστικότητα σαν  αερακτικό, ρευστοποιητικό και επιβραδυντικό  της πήξης του τσιμέντου.</p> <p>[EN 934-3: Π2]</p>	<p><b>Κονίαμα τοιχοποίιας και πλακοστρώσεων:</b>  100 g ανά 50 kg τσιμέντου</p> <p><b>Κονίαμα σοβά:</b>  150 g ανά 50 kg τσιμέντου</p>	1 5 12 20 150 220	24 6 60 42 4 2
<b>VIPLASTIL-C</b>				
	<p><b>Διαφανές πλαστικοποιητικό κονιαμάτων</b>  <b>Αντικαθιστά τον ασβέστη στα κονιάματα</b>  χάρη στην τριπλή του δραστικότητα σαν  αερακτικό, ρευστοποιητικό και επιβραδυντικό  της πήξης του τσιμέντου.</p> <p>[EN 934-3: Π2]</p>	<p><b>Κονίαμα τοιχοποίιας και πλακοστρώσεων:</b>  100 g ανά 50 kg τσιμέντου</p> <p><b>Κονίαμα σοβά:</b>  150 g ανά 50 kg τσιμέντου</p>	1 5 12 20 150 220	24 6 60 42 4 2
<b>PROFILITH</b>				
	<p><b>Πλαστικοποιητικό κονιαμάτων</b>  <b>Αντικαθιστά τον ασβέστη στα κονιάματα.</b>  Δρα σαν αερακτικό, ρευστοποιητικό και  επιβραδυντικό της πήξης του τσιμέντου.</p> <p>[EN 934-3: Π2]</p>	<p><b>Κονίαμα τοιχοποίιας και πλακοστρώσεων:</b>  100 g ανά 50 kg τσιμέντου</p> <p><b>Κονίαμα σοβά:</b>  200 g ανά 50 kg τσιμέντου</p>	1 5 12 20 150 220	24 6 60 42 4 2
<b>VIMAPROOF-M</b>				
	<p><b>Στεγανωτικό μάζας κονιαμάτων</b>  Μειώνει την υδατοπερατότητα και πλαστικοποιεί  τα κονιάματα (τσιμεντοκονίες, σοβάδες)  δρώντας με φυσικό-χημικό τρόπο. Μπορεί  να χρησιμοποιηθεί και σε άπολο σκυρόδεμα.</p>	<p><b>Τσιμεντοκονίαμα και άπολο σκυρόδεμα:</b>  0,8 % του βάρους  του τσιμέντου</p> <p><b>Ασβεστο-τσιμεντοκονίαμα (σοβάδες):</b>  1% του βάρους  του τσιμέντου + ασβέστη  (0,5 kg στη μπετονιέρα ½  σάκου)</p>	1 5 12 20 150 220	24 6 60 42 4 2
<b>VIRESIN</b>				
	<p><b>Οικοδομική ρητίνη</b>  <b>Ελαστομερές βελτιωτικό γαλάκτωμα κονιαμάτων</b>  Βελτιώνει την πρόσφυση με το υπόστρωμα  (συγκολλητική επάλειψη παλιού και νέου  σκυροδέματος ή κονιάματος), τις μηχανικές  και χημικές αντοχές, την ελαστικότητα, την  υδατοστεγανότητα και κατ' επέκταση την  ανθεκτικότητα στον παγετό.</p>	<p><b>Συγκολλητική επάλειψη:</b>  0,20 - 0,25 kg/m<sup>2</sup>/mm</p> <p><b>Πεταχτό τσιμεντοκονίαμα:</b>  0,10 - 0,15 kg/m<sup>2</sup></p> <p><b>Τσιμεντοκονίαμα:</b>  1 kg/m<sup>2</sup>/cm</p>	1 5 12 20 150 215	24 6 60 42 4 2

ΠΡΟΪΟΝ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜΑΧΙΑ
		kg	ΚΙΒΩΤΙΟ	ΠΑΛΕΤΑ
<b>WATERBLOCK RESIN</b>	 <p>Ρητίνη ανάμιξης του WATERBLOCK Αντικαθιστά πλήρως το νερό ανάμιξης και προσφέρει μια στεγάνωση υψηλών απαιτήσεων, ειδικά για εφαρμογή από την εσωτερική πλευρά των υπογείων.</p>	8 kg ανά σάκο 25 kg <b>WATERBLOCK (32%)</b>	8 150	48 4
<b>VIRENOL</b>	 <p>Βελτιωτική ρητίνη κονιαμάτων Πρόσθετο με βάση πολυμερή για τσιμεντοκονίες, σοβάδες, συγκολλητικές στρώσεις μαρμάρων. Ενδείκνυται για κόλλες και αρμόστοκους πλακιδίων. Βελτιώνει την πρόσφυση, τις μηχανικές αντοχές, την αντίσταση σε τριβή, την υδατοστεγανότητα και την ανθεκτικότητα στον παγετό.</p>	Αραιώνεται με νερό σε αναλογία 1 : 1 έως 1 : 2 και έτσι αραιώμενο αντικαθιστά το νερό ανάμιξης	1 5 12 20 150 220	24 6 60 42 4 2
<b>VIMAFLEX</b>	 <p>Ελαστικοποιητής τσιμεντοκονιαμάτων Προσδίδει ελαστικότητα και σημαντική βελτίωση της πρόσφυσης στις λεπτές τσιμεντοκονίες, στις κόλλες πλακιδίων VICOLITH, στο επαλειφόμενο στεγανωτικό κονίαμα WATERBLOCK. Επιβάλλεται η χρήση του όπου αναμένονται συστολο-διαστολές ή μετατοπίσεις του υποστρώματος.</p>	Για πλήρη ελαστικότητα: 0,4 - 0,5 kg ανά 1 kg ήπρου κονίαματος  Για μικρότερη ελαστικότητα: αραίωση με νερό έως 1:1	1 5 12 20 150 220	24 6 60 42 4 2
<b>WATERFLEX</b>	 <p>Ελαστικοποιητής του στεγανωτικού κονίαματος WATERBLOCK Αντικαθιστά πλήρως το νερό ανάμιξης (συστατικό B) του WATERBLOCK (συστατικό A) και έτσι προκύπτει το εύκαμπτο επαλειφόμενο σύστημα FLEXIBLOCK (A+B).</p>	0,6 - 1,6 kg/m <sup>2</sup>	8 150	60 4
<b>VIMATOL SPEED (BE)</b>	 <p>Επιταχυντής πήξης του τσιμέντου Επιταχύνει δραστικά την πήξη του σκυροδέματος και των κονιαμάτων. Ο χρόνος πήξης (1-15 λεπτά) ρυθμίζεται με τη δοσολογία.</p>	3 - 20 kg ανά 100 kg τσιμέντο	1 5 25 170	24 6 42 4

## ΒΕΛΤΙΩΤΙΚΑ ΚΟΝΙΑΜΑΤΩΝ

ΠΡΟΪΟΝ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜΑΧΙΑ
		kg	ΚΙΒΩΤΙΟ	ΠΑΛΕΤΑ
<b>VIMACHEM FOAM</b>				
	<p>Αφρογόνο για παραγωγή κυψελωτού κονιάματος ή ελαφρομπετόν</p> <p>Δημιουργεί πλήθος ομοιόμορφα κατανεμημένων μικροσκοπικών φυσαλίδων αέρα, που βελτιώνουν την εργασιμότητα του νωπού μίγματος και την υδατοστεγανότητα και ανθεκτικότητα στον παγετό του σκληρυμένου ελαφρομπετόν. Η απαιτούμενη κατανάλωση εξαρτάται σε μεγάλο βαθμό από τον τύπο της αφρογεννήτριας.</p>	<p>Ενδεικτικά: 1,5 kg ανά 300 kg τσιμέντου (~ 1m<sup>3</sup> ελαφρομπετόν )</p>	20 60 150 220 1000	42 6 4 2 1

## 2.2 ΙΝΟΠΛΙΣΜΟΣ ΚΟΝΙΑΜΑΤΩΝ

### FIBERPLUS 6 mm



Ίνες πολυπροπυλενίου : Δευτερεύων τριαξονικός οπλισμός κονιαμάτων

Εκμηδενίζουν τις ρηγματώσεις από συστολή πτήξης και θερμοκρασιακές μεταβολές.

Αυξάνουν τις αρχικές αντοχές, την ελαστικότητα και την αντίσταση σε τριβή και κρούση.

[EN 14889-2]

Συνιστώμενη δοσολογία:  
0,9 kg/m<sup>3</sup>

0,9  
Πλαστικό σακουλάκι

10

560

## 2.3 ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΟΝΙΑΜΑΤΩΝ

### VIMACLEAN



Συμπυκνωμένο υγρό καθαρισμού για υπολείμματα ασβέστη και τσιμέντου

Ενδείκνυται για τον καθαρισμό κεραμικών πλακιδίων, επενδύσεων πέτρας, πλακοστρώσεων, επιφανειών σκυροδέματος καθώς και οικοδομικών εργαλείων από κρούστες τσιμεντοπολτού, αρμόστοκου, σοβάδων, από άλατα ασβεστίου και σκουριές.

Αραιώνεται με νερό  
1 : 5 έως 1 : 15

1  
5  
24  
6  
480  
120



### 3. ΕΠΟΞΕΙΔΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ

- 3.1 ΕΠΟΞΕΙΔΙΚΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΑ - ΕΠΙΣΚΕΥΑΣΤΙΚΑ
- 3.2 ΕΠΟΞΕΙΔΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΩΝ ΔΑΠΕΔΩΝ
- 3.3 ΕΠΟΞΕΙΔΙΚΕΣ ΒΑΦΕΣ
- 3.4 ΕΠΟΞΕΙΔΙΚΟΙ ΑΡΜΟΣΤΟΚΟΙ
- 3.5 ΒΟΗΘΗΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ



### 4. ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ

- 4.1 ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΙΚΑ ΒΕΡΝΙΚΙΑ
- 4.2 ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΙΚΑ ΣΤΕΓΑΝΩΤΙΚΑ
- 4.3 ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΙΚΑ ΣΦΡΑΓΙΣΤΙΚΑ ΑΡΜΩΝ

### 3. ΕΠΟΞΕΙΔΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ

ΠΡΟΪΟΝ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜΑΧΙΑ
			kg	ΚΙΒΩΤΙΟ ΠΑΛΕΤΑ
<b>3.1 ΕΠΟΞΕΙΔΙΚΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΑ - ΕΠΙΣΚΕΥΑΣΤΙΚΑ</b>				
<b>VIMEPOX INJECT</b>	<p><b>Ενέσιμη εποξειδική ρητίνη δύο συστατικών</b>  Λεπτόρευστο σύστημα χωρίς διαλύτες με μεγάλη διεισδυτικότητα και συγκολλητική ικανότητα.  Κατάλληλο για αποκατάσταση-συγκόλληση ρηγματωμένων στοιχείων σκυροδέματος, εμφύτευση κάθετων αναμονών χαλύβδινου οπλισμού, γέμισμα κενών κάτω από πλάκες επίστρωσης δαπέδων και έδρανα στήριξης, σταθεροποίηση σαθρών πετρωμάτων και ξυλοκατασκευών.</p> <p>[EN 1504-5]</p>	Πυκνότητα μίγματος: 1,05 kg/L	1 A = 0,8 B = 0,2	15 240
<b>VIMEPOX MORTAR</b>				
	<p><b>Εποξειδική πάστα δύο συστατικών</b>  Θιξοτροπικό συγκολλητικό, σφραγιστικό και επισκευαστικό εποξειδικό ρητίνακονίαμα με λεπτόκοκκα αδρανή, κατάλληλο για συγκόλληση σκυροδέματος με σκυρόδεμα ή χάλυβα, στερέωση ακροφυσίων και σφράγισμα ρωγμών για εφαρμογή ρητίνενέσεων σε σκυρόδεμα και αποκατάσταση στοιχείων σκυροδέματος π.χ. σε ακμές, φωλιές, κοιλότητες δαπέδου κλπ.</p> <p>[EN 1504-4]</p>	Πυκνότητα μίγματος: 1,65 kg/L	1 A = 0,8 B = 0,2	20 320
			4 A = 3,2 B = 0,8	6 96
<b>3.2 ΕΠΟΞΕΙΔΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΩΝ ΔΑΠΕΔΩΝ</b>				
<b>VIMEPOX BETON-IMP</b>	<p><b>Διαφανής εποξειδική εμποτιστική ρητίνη δύο συστατικών, με διαλύτες</b>  Λεπτόρευστο σύστημα με μεγάλη διεισδυτικότητα για εφαρμογή σε επιφάνειες σκυροδέματος ή τοιμεντοκονίας. Προσφέρει σταθεροποίηση του υποστρώματος και εύκολο καθαρισμό (τα δάπεδα δε “σκονίζουν”), ανθεκτικότητα στις τριβές, σε προσβολή χημικών και παγετού. Χρησιμοποιείται και σαν αστάρι σε υποστρώματα με μικρή απορροφητικότητα.</p> <p>[EN 13813]</p>	0,10 έως 0,15 kg/m <sup>2</sup> ανά στρώση	5 A = 3,88 B = 1,12	96
			10 A = 7,75 B = 2,25	42
<b>VIMEPOX FLOORING</b>				
	<p><b>Αυτοεπιπεδούμενη εποξειδική επίστρωση δύο συστατικών, χωρίς διαλύτες</b>  Με προσθήκη χαλαζιακής άμμου Ø 0,01-0,4 mm δημιουργείται αυτοεπιπεδούμενο κονίαμα που εφαρμόζεται σε πάχος 1-3 mm σε μια στρώση. Το εποξειδικό δάπεδο προσφέρει άριστη πρόσφυση σε τοιμεντοειδή υποστρώματα, σκληρότητα σε συνδυασμό με σχετική ελαστικότητα και αντοχή σε τριβές, υδατοστεγανότητα και ανθεκτικότητα σε προσβολή χημικών. Είναι κατάλληλο για χώρους παραγωγής και αποθήκευσης τροφίμων. Προσφέρεται σε ποικιλία αποχρώσεων RAL.</p> <p>[EN 13813]</p>	0,60 kg/m <sup>2</sup> /mm με μέγιστη προσθήκη 1,20 kg/m <sup>2</sup> /mm χαλαζιακής άμμου	10 A = 6,75 B = 3,25	42

ΠΡΟΪΟΝ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜΑΧΙΑ
			kg	ΚΙΒΩΤΙΟ ΠΑΛΕΤΑ
<b>VIMEPOX FLOORING-TR</b>	 <p>Διαφανής αυτοεπιπεδούμενη εποξειδική επίστρωση δύο συστατικών, χωρίς διαλύτες Με προσθήκη των ειδικών έγχρωμων αιδρανών <b>GRANIT COLOR</b> δημιουργείται ένα αυτοεπιπεδούμενο κονίαμα που εφαρμόζεται σε πάχος 1-2 mm σε μια στρώση. Έτσι προκύπτει ένα ενιαίο διακοσμητικό δάπεδο με όψη γρανίτη και με αντοχή σε μηχανικές και χημικές καταπονήσεις. Βασικές αποχρώσεις: οι αποχρώσεις <b>GRANIT COLOR</b> (σελ. 16) [EN 13813]</p>	0,60 kg/m <sup>2</sup> /mm με προσθήκη 1 kg/m <sup>2</sup> /mm <b>GRANIT COLOR</b>	10 A = 6,75 B = 3,25	42
<b>VIMEPOX FLOORING-CEM</b>	 <p>Αυτοεπιπεδούμενη εποξειδική - υδραυλική επίστρωση τριών συστατικών Προσφέρει οικονομική και αξιόπιστη λύση για επισκευή - τοπική αποκατάσταση ή εξομάλυνση - επιπέδωση δαπέδων σκυροδέματος. Εφαρμόζεται σε επιφάνειες νωπού σκυροδέματος ακόμη και σε περίπτωση ανερχόμενης υγρασίας. Μπορεί να αποτελέσει τελική επίστρωση ή υπόστρωμα για εποξειδική επικάλυψη με <b>VIMEPOX FLOORING</b> ή <b>VIMEPOX TOP- COAT</b> [EN 13813].</p>	2,20 kg/m <sup>2</sup> /mm	25 A = 3,80 B = 0,70 C = 20,50	
<b>VIMEPOX TOP-COAT</b>	 <p>Επαλειφόμενη εποξειδική επίστρωση δύο συστατικών, χωρίς διαλύτες Εφαρμόζεται σαν πολλαπλή βαφή (πάχος επίστρωσης &lt;1 mm) σε τσιμεντοειδή υποστρώματα με μεσαία μηχανική καταπόνηση καθώς και σε χαλύβδινες επιφάνειες. Προσφέρει σκληρότητα ταυτόχρονα με σχετική ελαστικότητα και αντοχή σε τριβές, στεγανότητα και ανθεκτικότητα σε προσβολή χημικών. Είναι κατάλληλο για χώρους παραγωγής και συσκευασίας τροφίμων. Προσφέρεται σε ποικιλία αποχρώσεων RAL. [EN 13813]</p>	0,25 - 0,30 kg/m <sup>2</sup> ανά στρώση	5 A = 4 B = 1	96
<b>VIMEPOX PRIMER-S</b>	 <p>Εποξειδικό διαφανές αστάρι δύο συστατικών, με διαλύτες Χρησιμοποιείται για το σφράγισμα του τσιμεντοειδούς υποστρώματος πριν την εφαρμογή των εποξειδικών επιστρώσεων <b>VIMEPOX FLOORING</b> και <b>TOP-COAT</b> ή των εποξειδικών βαφών <b>VIMEPOX F-COAT</b> και <b>SP-COAT</b>. [EN 13813]</p>	0,15 - 0,30 kg/m <sup>2</sup>	5 A = 3,75 B = 1,25	96
		10 A = 7,5 B = 2,5	42	

## ΕΠΟΞΕΙΔΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ

ΠΡΟΪΟΝ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜΑΧΙΑ
			kg	ΚΙΒΩΤΙΟ   ΠΑΛΕΤΑ
<b>VIMEPOX PRIMER-W</b>	 <p><b>Εποξειδικό υδατοδιαλυτό αστάρι δύο συστατικών</b>      Εφαρμόζεται μετά από αραίωση 10-20% με νερό και σε επιφάνειες υγρού-νωπού σκυροδέματος πριν την εφαρμογή των VIMEPOX FLOORING, VIMEPOX FLOORING-CEM ή VIMEPOX TOP-COAT. Λόγω της απουσίας διαλύτη προσφέρεται για εφαρμογή σε κλειστούς χώρους. Επίσης είναι κατάλληλο για εμποτισμό-σταθεροποίηση δαπέδων σκυροδέματος που βγάζουν σκόνη.  [EN 13813]</p> <p><b>ΝΕΟ ΠΡΟΪΟΝ</b></p>	0,15 - 0,30 kg/m <sup>2</sup>	5 A = 3,57 B = 1,43	96
<b>VIMEPOX PRIMER-ECO</b>	 <p><b>Εποξειδικό διαφανές αστάρι, δύο συστατικών, χωρίς διαλύτες</b>      Χρησιμοποιείται για το σφράγισμα του τσιμεντοειδούς υποστρώματος πριν την εφαρμογή των εποξειδικών επιστρώσεων VIMEPOX FLOORING και TOP-COAT.  [EN 13813]</p>	0,20 - 0,30 kg/m <sup>2</sup>	5 A = 3,22 B = 1,78	96
<b>VIMEPOX PRIMER-WB</b>	 <p><b>Αντισμωτικό εποξειδικό αστάρι δύο συστατικών, χωρίς διαλύτες</b>      Δημιουργεί φράγμα υδρατμών πάνω σε νωπό ή υγρό σκυρόδεμα προκειμένου να γίνει εφαρμογή των εποξειδικών επιστρώσεων VIMEPOX FLOORING και TOP-COAT.  [EN 13813]</p>	0,20 - 0,30 kg/m <sup>2</sup>	5 A = 3,57 B = 1,43	96
<b>VIMEPOX W-BARRIER</b>	 <p><b>Εποξειδικό - υδραυλικό αστάρι τριών συστατικών</b>      Χρησιμοποιείται για αστάρωμα υγρών ή νέων επιφανειών σκυροδέματος (ηλικίας μικρότερης από 28 ημέρες), για επίτευξη ισχυρής πρόσφυσης, πριν την εφαρμογή των εποξειδικών επιστρώσεων VIMEPOX FLOORING και TOP-COAT.  [EN 13813]</p>	0,60 - 0,70 kg/m <sup>2</sup> σε δύο στρώσεις	20 A = 7,94 B = 4,12 C = 7,94	42

ΠΡΟΪΟΝ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜΑΧΙΑ
		kg	ΚΙΒΩΤΙΟ	ΠΑΛΕΤΑ
<b>3.3 ΕΠΟΞΕΙΔΙΚΕΣ ΒΑΦΕΣ</b>				
<b>VIMEPOX F-COAT</b>	<p><b>Εποξειδικό χρώμα δύο συστατικών, με διαλύτες</b>          Εφαρμόζεται σαν πολλαπλή βαφή (πάχος επίστρωσης &lt; 1 mm) σε τσιμεντοειδή υποστρώματα με μεσαία μηχανική καταπόνηση καθώς και σε χαλύβδινες επιφάνειες.          Προσφέρει σκληρότητα ταυτόχρονα με σχετική ελαστικότητα και αντοχή σε τριβές, στεγανότητα και ανθεκτικότητα σε προσβολή χημικών και στις καιρικές επιδράσεις. Είναι κατάλληλο για βιομηχανικούς και αποθηκευτικούς χώρους τροφίμων.</p> <p><b>Βασικές αποχρώσεις:</b> γκρι, κεραμιδί, άλλες αποχρώσεις RAL κατόπιν ζήτησης [EN 13813]</p>	0,20 - 0,25 kg/m <sup>2</sup> ανά στρώση	5 A = 4,50 B = 0,50	96
		10 A = 9,00 B = 1,00	42	
<b>VIMEPOX SP-COAT</b>	<p><b>Εποξειδικό χρώμα υψηλών αντοχών δύο συστατικών, με διαλύτες</b>          Εφαρμόζεται σαν πολλαπλή βαφή (πάχος επίστρωσης &lt; 1 mm) σε τσιμεντοειδή υποστρώματα με μεσαία μηχανική καταπόνηση καθώς και σε χαλύβδινες επιφάνειες.          Προσφέρει σκληρότητα ταυτόχρονα με σχετική ελαστικότητα και αυξημένη αντοχή σε τριβές, στεγανότητα και ανθεκτικότητα σε προσβολή χημικών και στις καιρικές επιδράσεις.          Είναι κατάλληλο για βιομηχανικούς και αποθηκευτικούς χώρους τροφίμων, <b>δεξαμενές</b> και <b>πισίνες</b>.</p> <p><b>Βασικές αποχρώσεις:</b> γαλάζιο, λευκό, άλλες αποχρώσεις RAL κατόπιν ζήτησης [EN 13813]</p>	0,20 - 0,25 kg/m <sup>2</sup> ανά στρώση	5 A = 4,17 B = 0,83	96
		10 A = 8,34 B = 1,66	42	
<b>VIMEPOX W-COAT</b>	<p><b>Εποξειδικό υδατοδιαλυτό χρώμα δύο συστατικών</b>          Εφαρμόζεται και σε επιφάνειες υγρού - νωπού σκυροδέματος. Προσφέρει ανθεκτικότητα σε μηχανικές και χημικές καταπονήσεις και καιρικές επιδράσεις. Η απουσία διαλύτη επιτρέπει την εφαρμογή σε κλειστούς χώρους.          Προσφέρεται σε ποικιλία αποχρώσεων RAL. [EN 13813]</p>	0,20 - 0,30 kg/m <sup>2</sup> ανά στρώση	5 A = 4 B = 1	96
		10 A = 8 B = 2	42	

**ΝΕΟ ΠΡΟΪΟΝ**

## ΕΠΟΞΕΙΔΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ

ΠΡΟΪΟΝ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜΑΧΙΑ
		kg	ΚΙΒΩΤΙΟ	ΠΑΛΕΤΑ
<b>3.4 ΕΠΟΞΕΙΔΙΚΟΙ ΑΡΜΟΣΤΟΚΟΙ</b>				
<b>VIMEPOX TILE GROUT</b>				
	<p><b>Εποξειδικός αρμόστοκος δύο συστατικών χωρίς διαλύτες</b>            Ενδείκνυται για αρμολόγηση πλακιδίων αλλά και φυσικών λίθων όπου απαιτούνται υψηλές μηχανικές και χημικές αντοχές καθώς επίσης και απόλυτη στεγανότητα.            Κατάλληλο επίσης για αρμολόγηση πλακιδίων σε τοίχους και δάπεδα επαγγελματικών χώρων, δεξαμενές με χημικά και πισίνες.            Έχει πολύ καλή εργασιμότητα, μεγάλο χρόνο κατεργασίας και καθαρίζεται εύκολα πριν την σκλήρυνσή του.            Εφαρμόζεται σε αρμούς πλάτους 2-12 mm.  <b>Αποχρώσεις:</b> 7 επιλεγμένες και άλλες κατόπιν ζήτησης  [EN 13888: RG]</p>	0,50- 3,00 kg/m <sup>2</sup> ανάλογα με τις διαστάσεις των πλακιδίων και το πλάτος των αρμών	3 A = 2,55 B = 0,45	
		10 A = 8,50 B = 1,50		
<b>3.5 ΒΟΗΘΗΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>				
<b>VIMEPOX SOLVENT</b>				
	<p><b>Ειδικό διαλυτικό για εποξειδικά συστήματα</b>            Μίγμα διαλυτών, ενδείκνυται για διάλυση ή αραίωση εποξειδικών υλικών. Χρησιμοποιείται για καθαρισμό εργαλείων (αραίωση με νερό μέχρι 1 : 1) και αραίωση του VIMEPOX PRIMER-S μέχρι 15% και των VIMEPOX F-COAT και SP-COAT μέχρι 10%.</p>	Πυκνότητα: 0,8 kg/L	4 6 120	
<b>ΧΑΛΑΖΙΑΚΗ ΆΜΜΟΣ S11</b>				
	<p><b>Μίγμα χαλαζιακής άμμου ειδικής κοκκομετρίας</b>            Χρησιμοποιείται για δημιουργία λείας επίστρωσης αυτοπεπιδούμενου ρητινοκονιάματος.            Μέγιστη αναλογία ανάμιξης VIMEPOX FLOORING : S11 = 1 : 2</p>	έως 1,2 kg/m <sup>2</sup> /mm ή έως 3,6 kg/m <sup>2</sup>	18 20 50	

ΠΡΟΪΟΝ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜΑΧΙΑ
		kg	κιβωτίο	παλέτα
<b>ΧΑΛΑΖΙΑΚΗ ΑΜΜΟΣ S23</b>	 <p>Μίγμα χαλαζιακής άμμου ειδικής κοκκομετρίας Χρησιμοποιείται για δημιουργία αντιολισθηρής επίστρωσης αυτοεπιπέδου ρητινοκονιάματος. Μέγιστη αναλογία ανάμιξης <b>VIMEPOX FLOORING : S23 = 1 : 1,5</b></p>	έως 0,9 kg/m <sup>2</sup> /mm ή έως 2 kg/m <sup>2</sup>	15	50
<b>ΧΑΛΑΖΙΑΚΗ ΑΜΜΟΣ M32</b>	 <p>Χαλαζιακή άμμος κοκκομετρίας Ø 0,1 - 0,4 mm Χρησιμοποιείται για παρασκευή ρητινοκονιάματων, επίπαση πάνω σε ασταρωμένο υπόστρωμα για παράταση του χρόνου εφαρμογής της κύριας εποξειδικής επίστρωσης ή για τη δημιουργία αντιολισθηρής επιφάνειας με πολλαπλή βαφή.</p>	<b>Ρητινοκονίαμα:</b> <b>VIMEPOX FLOORING :</b> <b>M 32 = 1 : 2</b> έως 1 : 3 <b>Επίπαση νωτού ασταριού:</b> 1,0 - 1,5 kg/m <sup>2</sup> <b>Αντιολισθηρή επίπαση:</b> 1,5 - 2,0 kg/m <sup>2</sup>	25	54
<b>ΧΑΛΑΖΙΑΚΗ ΑΜΜΟΣ 0,4/0,8</b>	 <p>Χαλαζιακή άμμος κοκκομετρίας Ø 0,4 - 0,8 mm, σε μπεζ απόχρωση Για επίπαση του αυτοεπιπέδου ρητινοκονιάματος <b>VIMEPOX FLOORING</b> και δημιουργία αντιολισθηρού δαπέδου. Λόγω της σκουρόχρωμης απόχρωσής της ενδείκνυται για ανάλογη απόχρωση της τελικής επιφάνειας του δαπέδου.</p>	5,0 kg/m <sup>2</sup>	25	56
<b>ΧΑΛΑΖΙΑΚΗ ΑΜΜΟΣ 0,3/0,8</b>	 <p>Χαλαζιακή άμμος κοκκομετρίας Ø 0,3 - 0,8 mm, σε λευκή απόχρωση Για επίπαση του αυτοεπιπέδου ρητινοκονιάματος <b>VIMEPOX FLOORING</b> και δημιουργία αντιολισθηρού δαπέδου. Λόγω της λευκής απόχρωσής της ενδείκνυται για ανοιχτόχρωμες, φωτεινές αποχρώσεις της τελικής επιφάνειας του δαπέδου.</p>	5,0 kg/m <sup>2</sup>	25	60

## ΕΠΟΞΕΙΔΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ

ΠΡΟΪΟΝ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜΑΧΙΑ
			kg	ΚΙΒΩΤΙΟ   ΠΑΛΕΤΑ
<b>ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ ΡΟΗΣ</b>	 <p><b>Βελτιωτικό εποξειδικών συστημάτων</b> Πρόσμικτο σε μορφή πανάλαφρης σκόνης που αυξάνει τη θιξοτροπία. Επιτρέπει την εφαρμογή της επίστρωσης με VIMEPOX FLOORING σε κεκλιμένες επιφάνειες π.χ. ράμπες.</p>	2 - 3 % της μάζας του <b>VIMEPOX FLOORING</b>	Σύμφωνα με την παραγγελία	
<b>ΑΚΡΟΦΥΣΙΑ ΡΗΤΙΝΕΝΕΣΕΩΝ</b>	 <p>Πλαστικά εξαρτήματα για την εφαρμογή ρητινενέσεων σε ρηγματωμένα στοιχεία σκυροδέματος Στερεώνονται πάνω στη ρωγμή του σκυροδέματος με VIMEPOX MORTAR κατά τη σφράγισή της. Μέσω αυτών προωθείται υπό πίεση η συγκολλητική ρητίνη VIMEPOX INJECT στο εσωτερικό διάκενο της ρηγμάτωσης. Συνοδεύονται από ειδικές σφήνες σφραγίσματος.</p>	100 τεμ./σακουλάκι		
<b>GRANIT COLOR</b>	 <p>Ειδικά έγχρωμα αδρανή που προστίθενται σαν συστατικό C στην αυτοεπιπεδούμενη διαφανή επίστρωση VIMEPOX FLOORING-TR για δημιουργία διακοσμητικών δαπέδων με όψη γρανίτη <b>Βασικές αποχρώσεις:</b> ανοιχτό γκρι (TR 7047), μέσο γκρι (TR 7004), ανθρακί (TR 7042), μπεζ (TR 1013), άμμος (TR 1014), κανέλα (TR 1019)</p>	1 kg/m <sup>2</sup> /mm (αντιστοιχεί σε 0,60 kg/m <sup>2</sup> /mm <b>VIMEPOX FLOORING-TR</b> )	17 Αντιστοιχεί σε 10 kg <b>VIMEPOX FLOORING-TR</b>	60

## 4. ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ

ΠΡΟΪΟΝ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜΑΧΙΑ	
			kg	ΚΙΒΩΤΙΟ   ΠΑΛΕΤΑ	
<b>4.1 ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΙΚΑ ΒΕΡΝΙΚΙΑ</b>					
<b>VIMAPUR VARNISH</b>	<p><b>Πολυουρεθανικό βερνίκι δύο συστατικών με διαλύτες</b>          Έχει μεγάλη αντοχή στην υπεριώδη ακτινοβολία (δεν κιτρινίζει). Εφαρμόζεται σαν τελική προστατευτική επίστρωση σε επιφάνειες σκυροδέματος, τσιμεντοκονίας, πέτρας, διακοσμητικών τούβλων, ξύλου, μετάλλων και πολυεστέρα. Ειδικότερα προσφέρεται για φινίρισμα σε πατητές τσιμεντοκονίες και πρόσθετη προστασία εποξειδικών επιστρώσεων σε δάπεδα και πισίνες.          Σφραγίζει στεγανοποιεί χωρίς αισθητική αλλοίωση βεράντες με επίστρωση κεραμικών πλακιδίων ή μωσαϊκού.</p> <p><b>Απόχρωση / Στιλπνότητα:</b>          διαφανές γυαλιστερό (Γ) και ματ (Μ)</p>	0,12 - 0,16 kg/m <sup>2</sup> ανά στρώση	Γ Μ	1 A = 0,72 B = 0,28	
			5 Μ	A = 3,60 B = 1,40	
			10 Μ	A = 7,20 B = 2,80	
<b>VIMAPUR VARNISH-W</b>					
	<p><b>Πολυουρεθανικό υδατοδιαλυτό βερνίκι δύο συστατικών</b>          Έχει μεγάλη αντοχή στην υπεριώδη ακτινοβολία (δεν κιτρινίζει). Εφαρμόζεται σαν προστατευτική επίστρωση σε έγχρωμες <b>διακοσμητικές τσιμεντοκονίες</b>, τσιμεντοειδή δάπεδα, πέτρινες και ξύλινες επιφάνειες. Λόγω της έλλειψης διαλυτών προσφέρεται για εφαρμογή σε εσωτερικούς χώρους.</p> <p><b>Απόχρωση / Στιλπνότητα:</b> διαφανές ματ</p>	0,12 - 0,16 kg/m <sup>2</sup> ανά στρώση	1 A = 0,90 B = 0,10		
			5 Μ	A = 4,50 B = 0,50	
<b>VIMAPUR PRIMER-W</b>					
	<p><b>Πολυουρεθανικό αστάρι νερού</b>          Εφαρμόζεται σε πατητές τσιμεντοκονίες πριν τη σφράγιση της επιφάνειας με τα πολυουρεθανικά βερνίκια <b>VIMAPUR VARNISH</b> και <b>VIMAPUR VARNISH-W</b>. Δεν κιτρινίζει και αποτρέπει τη χρωματική αλλοίωση: η απόχρωση της πατητής τσιμεντοκονίας δε σκουραίνει. Αραιώνεται με νερό μέχρι 15%.</p>	0,10 έως 0,15 kg/m <sup>2</sup> ανά στρώση	1 5	24 6	480 120
<b>THINNER-PU</b>					
	<p><b>Ειδικό διαλυτικό για πολυουρεθανικά συστήματα</b>          Χρησιμοποιείται για διάλυση ή αραίωση πολυουρεθανικών υλικών και καθαρισμό εργαλείων.</p>	Πυκνότητα: 0,8 kg/L	1 4 18	15 6	240 96 33

# ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ

ΠΡΟΪΟΝ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜΑΧΙΑ
		kg	ΚΙΒΩΤΙΟ	ΠΑΛΕΤΑ
<b>4.2 ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΙΚΑ ΣΤΕΓΑΝΩΤΙΚΑ</b>				
<b>HYDROLAST-PU/W</b>				
	<p><b>Πολυουρεθανικό υδατοδιαλυτό στεγανωτικό ταρατσών</b>            Εφαρμόζεται σε όλα τα υποστρώματα (σκυρόδεμα, μωσαϊκό, τσιμεντόπλακες, μάρμαρα, κεραμικά πλακίδια) σαν πρώτη στεγάνωση καθώς και για αποκατάσταση υφιστάμενων ακρυλικών ή πολυουρεθανικών επιστρώσεων. Διασφαλίζει μακροχρόνια προστασία μονώσεων πολυουρεθάνης. Προσφέρει βατότητα (υψηλές μηχανικές αντοχές), ανθεκτικότητα στο χρόνο και στα λιμνάζοντα νερά και γεφύρωση ρηγματώσεων πλάτους 1,0 - 1,5 mm (εξαιρετική ελαστικότητα).  <b>Απόχρωση:</b> λευκό  [EN 1504-2]</p>	1,0 - 1,2 kg/m <sup>2</sup> για δυο στρώσεις	5 15	115 48
<b>VIM-PRIMER-S</b>				
	<p><b>Αδιάβροχο αστάρι διαλύτη για ελαστομερή στεγανωτικά και χρώματα</b>            Ετοιμόχρηστο αστάρι με πολύ μεγάλη διεισδυτικότητα και πρόσφυση.            Σταθεροποιεί και αδιαβροχοποιεί σαθρά και πτωρώδη υποστρώματα.            Χρησιμοποιείται για την προετοιμασία της επιφάνειας πριν την επάλειψη του HYDROLAST-PU/W.</p>	0,1 - 0,3 kg/m <sup>2</sup>	1 4 13	15 6 33
<b>VIM-PRIMER</b>				
	<p><b>Ακρυλικό αστάρι χρωμάτων και ελαστομερών στεγανωτικών</b>            Ετοιμόχρηστο αστάρι νερού, με μεγάλη διεισδυτικότητα. Προσφέρει σταθεροποίηση σαθρών και στεγανότητα απορροφητικών υποστρωμάτων, βελτιώνει την πρόσφυση των επιστρώσεων και εξασφαλίζει ομοιόμορφη επιφάνεια στην τελική βαφή.            Ενδείκνυται για αστάρωμα πριν την εφαρμογή του HYDROLAST-PU/W.</p>	0,1 - 0,25 kg/m <sup>2</sup> ή 4 - 10 m <sup>2</sup> /kg	1 5 12 20 150	24 6 60 42 4

ΠΡΟΪΟΝ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜΑΧΙΑ	
		kg	ΚΙΒΩΤΙΟ	ΠΑΛΕΤΑ	
<b>4.3 ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΙΚΑ ΣΦΡΑΓΙΣΤΙΚΑ ΑΡΜΩΝ</b>					
<b>VIMASEAL-PU</b>	 <p><b>Πολυουρεθανική σφραγιστική και συγκολλητική μαστίχη αρμών</b>      Σφραγιστική πάστα ενός συστατικού που μετατρέπεται μετά την επαφή της με τον ατμοσφαιρικό αέρα σε ελαστική μαστίχη με μεγάλη πρόσφυση. Ενδείκνυται για οικοδομικές και βιομηχανικές εφαρμογές με άριστη πρόσφυση σε κεραμικά, τσιμεντεϊδή υλικά, μάρμαρα, γυαλί, ξύλα, μέταλλα, πλαστικά.      Προσφέρεται σε συσκευασία λουκάνικου και φύσιγγας. Επιδέχεται βάψιμο.  <b>Αποχρώσεις:</b> γκρι, λευκή  <b>F-EXT-INT-CC [EN 15651-1]</b></p>	<b>Αρμός 10 x 10 mm:</b> 3 m αρμού / φύσιγγα 6 m αρμού / λουκάνικο <b>Αρμός 5 x 5 mm:</b> 12 m αρμού / φύσιγγα 24 m αρμού / λουκάνικο	300 ml φύσιγγα	25	1500
<b>VIMAPUR 2K/TH</b>	 <p><b>Σφραγιστικό αρμών πολυουρεθανικής βάσης δύο συστατικών</b>      Τα δύο συστατικά μετά την ανάμιξή τους μετατρέπονται σε μια συνεκτική μάζα με μεγάλη ελαστικότητα και ανθεκτικότητα στις καιρικές επιδράσεις. Χρησιμοποιείται σε τεχνικά και υδραυλικά έργα για σφράγιση κυρίως κάθετων αρμών σκυροδέματος (θιξοτροπικός τύπος) πλάτους μέχρι 5 cm.      Επιδέχεται βάψιμο μετά τον πολυμερισμό.  <b>Απόχρωση:</b> γκρι</p>	<b>1,5 kg/L</b> <b>Αρμός 10 x 10 mm:</b> 35 m αρμού / 5 kg <b>Αρμός 50 x 50 mm:</b> 3 m αρμού / 5 kg	5,0 (A + B)	92	
<b>VIMAPUR 2K/SL</b>	 <p><b>Σφραγιστικό αρμών πολυουρεθανικής βάσης δύο συστατικών</b>      Τα δύο συστατικά μετά την ανάμιξή τους μετατρέπονται σε μια συνεκτική μάζα με μεγάλη ελαστικότητα και ανθεκτικότητα στις καιρικές επιδράσεις. Χρησιμοποιείται σε τεχνικά έργα για σφράγιση μόνον οριζόντιων αρμών σκυροδέματος (αυτοοριζόντιούμενος τύπος) πλάτους μέχρι 5 cm.      Επιδέχεται βάψιμο μετά τον πολυμερισμό.  <b>Απόχρωση:</b> γκρι</p>	<b>1,5 kg/L</b> <b>Αρμός 10 x 10 mm:</b> 35 m αρμού / 5 kg <b>Αρμός 50 x 50 mm:</b> 3 m αρμού / 5 kg	5,0 (A + B)	92	
<b>JOINT PRIMER</b>	 <p><b>Αστάρι γενικής χρήσης για σφραγιστικά αρμών</b>      Ενδείκνυται για σφραγιστικά πολυουρεθανικής βάσης και ουδέτερες σιλικόνες. Επαλείφονται τα χείλη των αρμών και το σφραγιστικό τοποθετείται 15 λεπτά έως 3 ώρες μετά το αστάρωμα.</p>	40 m/kg περίπου	0,5	12	



## 5. ΕΤΟΙΜΑ ΚΟΝΙΑΜΑΤΑ

- 5.1 ΕΠΙΣΚΕΥΑΣΤΙΚΑ ΚΟΝΙΑΜΑΤΑ
- 5.2 ΕΙΔΙΚΑ ΚΟΝΙΑΜΑΤΑ ΔΑΠΕΔΩΝ
- 5.3 ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΑ ΚΟΝΙΑΜΑΤΑ -ΠΑΤΗΤΗ ΤΣΙΜΕΝΤΟΚΟΝΙΑ
- 5.4 ΠΥΡΙΜΑΧΑ ΚΟΝΙΑΜΑΤΑ
- 5.5 ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΑ ΚΟΝΙΑΜΑΤΑ
  - 5.5.1 ΚΟΛΛΕΣ ΠΛΑΚΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΥΑΛΟΤΟΥΒΛΩΝ
  - 5.5.2 ΑΡΜΟΣΤΟΚΟΙ ΠΛΑΚΙΔΙΩΝ
  - 5.5.3 ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΑ ΚΟΝΙΑΜΑΤΑ ΓΙΑ ΣΕΘ (ETICS)



## 5. ΕΤΟΙΜΑ ΚΟΝΙΑΜΑΤΑ

ΠΡΟΪΟΝ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜΑΧΙΑ	
		kg	ΚΙΒΩΤΙΟ	ΠΑΛΕΤΑ	
<b>5.1 ΕΠΙΣΚΕΥΑΣΤΙΚΑ ΚΟΝΙΑΜΑΤΑ</b>					
<b>VIMAFER-C</b>	<p></p> <p>Ρητινούχο επαλειφόμενο τσιμεντοκονίαμα Αντιδιαβρωτική προστασία του χαλύβδινου οπλισμού σκυροδέματος. Συγκολλητική στρώση παλιού και νέου σκυροδέματος ή επισκευαστικού κονιάματος. Απόχρωση: κεραμιδί</p> <p>[EN 1504-7]</p>	0,10 - 0,15 kg/m ράβδου οπλισμού (2 στρώσεις) 2 kg/m <sup>2</sup> ανά στρώση	1 5 25	15 96 33	
<b>VIMACRET</b>	<p></p> <p>Έτοιμο ρητινούχο επισκευαστικό τσιμεντοκονίαμα Ενδείκνυται για επισκευές σκυροδέματος, στεγανές τσιμεντοκονίες υψηλών απαιτήσεων, στρεώσεις και αγκυρώσεις, κατασκευή κοίλων (υγειονομικών) σοβαντεπί (λουκιών).</p> <p>[EN 1504-3: PCC/R2]</p>	1,5 kg/m <sup>2</sup> /mm Κατασκευή κοίλου σοβαντεπί: 3 - 4 kg/m	5 25	6 48	
<b>VIMACRET-F</b>	<p></p> <p>Ινοπλισμένο ρητινούχο επισκευαστικό τσιμεντοκονίαμα Ενδείκνυται για επισκευές σκυροδέματος, κατασκευή λουκιών, στρέωση κεραμιδιών και κατασκευή κορφιάδων στεγών. Ιδανικό για εξωτερική χρήση διότι δεν παρουσιάζει συρρίκνωση πήξης υπό την επίδραση υψηλών θερμοκρασιών ή/και αέρα. Αποχρώσεις: γκρι, κεραμιδί</p> <p>[EN 1504-3: PCC/R2]</p>	1,5 kg/m <sup>2</sup> /mm Κατασκευή κοίλου σοβαντεπί: 3 - 4 kg/m	Γκρι Κεραμιδί	25 25	48 48
<b>VIMACRET RAPID</b>	<p></p> <p>Ταχύπτηκτο ρητινούχο και ινοπλισμένο τσιμεντοκονίαμα Προσφέρεται για γρήγορες επισκευές σκυροδέματος και κατασκευή σφραγιστικών λουκιών. Επιδέχεται επάλειψη στεγανωτικού κονιάματος WATERBLOCK μετά 30-35 λεπτά.</p> <p>[EN 1504-3: PCC/R3]</p>	1,5 kg/m <sup>2</sup> /mm Κατασκευή κοίλου σοβαντεπί: 3 - 4 kg/m		25	48

## ETOIMA KONIAMATA

ΠΡΟΪΟΝ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜΑΧΙΑ	
			kg	ΚΙΒΩΤΙΟ ΠΑΛΕΤΑ	
<b>VIMAPLAN</b>	<p><b>Ρητινούχος τσιμεντόστοκος</b>          Ενδείκνυται για στοκάρισμα ατελειών (εμφανούς κυρίως) σκυροδέματος, όπως πόροι, μικρές φωλιές, ρηγματώσεις, και σπατουλάρισμα (λεπτή εξομαλυντική επίστρωση) μέγιστου πάχους 5 mm.  <b>Αποχρώσεις:</b> γκρι, λευκό</p> <p>[EN 1504-3: PCC/R2]</p>	1,5 kg/m <sup>2</sup> /mm	Γκρι Λευκό	25 25	48 48
<b>VIMACRET POWER</b>	<p><b>Έγχυτο, μη συρρικνούμενο, επισκευαστικό τσιμεντοκονίαμα υψηλών αντοχών</b>          Ενδείκνυται για πλήρωση κενών και κατασκευή μανδυών κατά την επισκευή και ενίσχυση στοιχείων σκυροδέματος καθώς και για πακτώσεις, αγκυρώσεις και εδράσεις μηχανημάτων.          Εφαρμόζεται σε πάχος μέχρι 10 cm.</p> <p>[EN 1504-3: CC/R4]</p>	2 kg/L		25	48
<b>VIMACRET POWER-TH</b>	<p><b>Θιξοτροπικό, μη συρρικνούμενο, ινοπλισμένο επισκευαστικό τσιμεντοκονίαμα υψηλών αντοχών</b>          Ενδείκνυται για επισκευές αποκατάστασης της στατικότητας στοιχείων σκυροδέματος.          Εφαρμόζεται με μυστρί ή σπάτουλα σε πάχος εώς 4 cm ανά στρώση.</p> <p>[EN 1504-3: CC/R4]</p>	2 kg/L		25	48
<b>VIMAGRAN-OB</b>	<p><b>Σκληρυντικό επιφανείας βιομηχανικών δαπέδων</b>          Προαναμιγμένο έργο κονίαμα τσιμεντοειδούς βάσης με χαλαζιακά αδρανή και βελτιωτικά πρόσμικτα. Προορίζεται αποκλειστικά για επίπταση της επιφάνειας νωπής τσιμεντοκονίας ή σκυροδέματος κατά τη λείανση βιομηχανικών δαπέδων με “ελικοπτεράκι”.</p> <p><b>Αποχρώσεις:</b> γκρι, κεραμιδί</p> <p>[EN 13813]</p>	3 - 5 kg/m <sup>2</sup>	Γκρι Κεραμιδί	25 25	48 48

## 5.2 ΕΙΔΙΚΑ KONIAMATA ΔΑΠΕΔΩΝ

### VIMAGRAN-OB



**Σκληρυντικό επιφανείας βιομηχανικών δαπέδων**  
 Προαναμιγμένο έργο κονίαμα τσιμεντοειδούς βάσης με χαλαζιακά αδρανή και βελτιωτικά πρόσμικτα. Προορίζεται αποκλειστικά για επίπταση της επιφάνειας νωπής τσιμεντοκονίας ή σκυροδέματος κατά τη λείανση βιομηχανικών δαπέδων με “ελικοπτεράκι”.

**Αποχρώσεις:** γκρι, κεραμιδί

3 - 5 kg/m<sup>2</sup>

Γκρι  
Κεραμιδί

25  
25

48

48

ΠΡΟΪΟΝ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜΑΧΙΑ		
			kg	κιβωτίο	παλέτα	
<b>VIMAFLOOR</b>	<p><b>VIMAFLOOR</b> Τσιμεντοκονίαμα για τοίχους και δάπεδα.</p> <p>Αυτοεπιπεδούμενο ρητινούχο τσιμεντοκονίαμα δαπέδων προσφέρει μια επίπεδη εξομαλυντική επιστρωση τσιμεντοειδών υποστρωμάτων πάχους 0-10 mm, που εφαρμόζεται με έκχυση. Το σύνθετο μέσο πάχος εφαρμογής είναι 3 mm. Ιδανικό για προετοιμασία των δαπέδων πριν την τοποθέτηση κεραμικών πλακιδίων, πλαστικών φύλλων, μοκέτας, ξύλινων παρκέτων κλπ.</p> <p><b>Αποχρώσεις:</b> λευκό, γκρι Με ανάμεικη ή ενσωμάτωση στο λευκό κονίαμα χρωστικών ή έγχρωμων κονιαμάτων - αρμόστοκων επιτυγχάνεται μεγάλο φάσμα χρωματικών διαμορφώσεων - τεχνοτροπιών.</p> <p>[EN 13813]</p>	1,6 kg/m <sup>2</sup> /mm	Γκρι Λευκό	25 25	48 48	

## 5.3 ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΑ ΚΟΝΙΑΜΑΤΑ - ΠΑΤΗΤΗ ΤΣΙΜΕΝΤΟΚΟΝΙΑ

### VIMAPLAN RUSTIC



Πατητή τσιμεντοκονία για τοίχους και δάπεδα	1,5 kg/m <sup>2</sup> /mm	Γκρι Λευκό	25 25	48 48
Ρητινούχο, ινοπλισμένο διακοσμητικό τσιμεντοκονίαμα. Εφαρμόζεται για διαμόρφωση κτιριακών επιφανειών με παραδοσιακή αρχιτεκτονική αισθητική σε κατοικίες, ζενοδοχεία, επαγγελματικούς χώρους. Είναι κατάλληλο για εσωτερική και έξωτερική χρήση. Προσφέρεται για κατασκευή κτιστών διακοσμητικών στοιχείων με μορφή μοναδικής τεχνοτροπίας: κτιστά έπιπλα (καναπέδες, κρεβάτια), τζάκια, σκάλες, είδη υγιεινής (νιπτήρες, λουτήρες, ντουζέρες)				

**Αποχρώσεις:** λευκό, γκρι τσιμέντου.  
Με ανάμεικη ή ενσωμάτωση στο λευκό κονίαμα χρωστικών ή έγχρωμων κονιαμάτων – αρμόστοκων επιτυγχάνεται μεγάλο φάσμα χρωματικών διαμορφώσεων- τεχνοτροπιών.

[EN 1504-3: PCC/R2]

## 5.4 ΠΥΡΙΜΑΧΑ ΚΟΝΙΑΜΑΤΑ

### FLAMECRET



Πυρίμαχο κονίαμα για πυρότουβλα	Ενδεικτικά: για πυρότουβλα 20 x 10 x 3 cm ~ 5 kg/m <sup>2</sup>	5	6	216
Προσφέρει μεγάλη αντοχή στις υψηλές θερμοκρασίες, εξαιρετική αρχική και τελική πρόσφυση καθώς και υδατοστεγανότητα. Χρησιμοποιείται για κτίσιμο και αρμολόγημα με πυρότουβλα σε κατασκευές τζακιών, φούρνων και λοιπών εστιών.				

[EN 998-2: G/M25]

# ETOIMA KONIAMATA

ΠΡΟΪΟΝ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜΑΧΙΑ
		kg	ΚΙΒΩΤΙΟ	ΠΛΕΤΑ
<b>5.5 ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΑ ΚΟΝΙΑΜΑΤΑ</b>				
<b>5.5.1 ΚΟΛΛΕΣ ΠΛΑΚΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΥΑΛΟΤΟΥΒΛΩΝ</b>				
<b>VICOLITH UNIVERSAL white</b>				
	<p><b>Κόλλα πλακιδίων με βάση το λευκό τσιμέντο</b>  Προορίζεται για εφαρμογή σε εσωτερικούς χώρους. Έχει μεγάλη συγκολλητική αντοχή σε κανονικές συνθήκες και σε υγρό περιβάλλον. Ενδεικνύεται για επικόλληση κεραμικών πλακιδίων σε επιφάνειες δαπέδων και τοίχων από σοβά, τσιμεντοκονία, σκυροδέμα.</p> <p>C1 ΕΣΩΤ. ΧΩΡΩΝ [EN 12004]</p>	1,5 - 4,0 kg/m <sup>2</sup>	25	48
<b>VICOLITH ACRYLIC TOTAL grey</b>				
	<p><b>Ρητινούχα κόλλα πλακιδίων με βάση το γκρι τσιμέντο</b>  Είναι κατάλληλη για χρήση σε εσωτερικούς και εξωτερικούς χώρους με ανθεκτικότητα σε υψηλές θερμοκρασίες και σε παιγέτο. Εμφανίζει μηδενική ολίσθηση και έτσι εκτός από την εφαρμογή σε δάπεδα είναι ιδανική για επικόλληση σε τοίχους.</p> <p>C1T [EN 12004]</p>	1,5 - 4,0 kg/m <sup>2</sup>	25	48
<b>VICOLITH ACRYLIC TOTAL white</b>				
	<p><b>Ρητινούχα κόλλα πλακιδίων με βάση το λευκό τσιμέντο</b>  Είναι κατάλληλη για χρήση σε εσωτερικούς και εξωτερικούς χώρους με ανθεκτικότητα σε υψηλές θερμοκρασίες και σε παιγέτο. Εμφανίζει μηδενική ολίσθηση και έτσι εκτός από την εφαρμογή σε δάπεδα είναι ιδανική για επικόλληση σε τοίχους.</p> <p>C1T [EN 12004]</p>	1,5 - 4,0 kg/m <sup>2</sup>	5 25	6 48 216

ΠΡΟΪΟΝ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜΑΧΙΑ
			kg	ΚΙΒΩΤΙΟ ΠΑΛΕΤΑ
<b>VICOLITH ACRYLIC SPECIAL grey</b>	 <p>Ενισχυμένη ρητινούχα κόλλα πλακιδίων με βάση το γκρι τσιμέντο Είναι κατάλληλη για χρήση σε εσωτερικούς και εξωτερικούς χώρους με ανθεκτικότητα σε υψηλές θερμοκρασίες και σε πτωγέτο. Προσφέρεται για επικόλληση μη απορροφητικών κεραμικών πλακιδίων σε τοίχους και δάπεδα. Λόγω των υψηλών αντοχών της ενδείκνυται για τοποθέτηση σε δάπεδα πλακιδίων μαρμάρου ή γρανίτη.</p> <p>C2 [EN 12004]</p>	1,5 - 4,0 kg/m <sup>2</sup>	25	48
<b>VICOLITH ACRYLIC SPECIAL white</b>	 <p>Ενισχυμένη ρητινούχα κόλλα πλακιδίων με βάση το λευκό τσιμέντο Είναι κατάλληλη για χρήση σε εσωτερικούς και εξωτερικούς χώρους με ανθεκτικότητα σε υψηλές θερμοκρασίες και σε πτωγέτο. Προσφέρεται για επικόλληση μη απορροφητικών κεραμικών πλακιδίων σε τοίχους και δάπεδα. Λόγω των υψηλών αντοχών της ενδείκνυται για τοποθέτηση σε δάπεδα πλακιδίων μαρμάρου ή γρανίτη.</p> <p>C2 [EN 12004]</p>	1,5 - 4,0 kg/m <sup>2</sup>	25	48
<b>VICOLITH ACRYLIC FLEX white</b>	 <p>Εύκαμπτη, υψηλής ποιότητας ρητινούχα κόλλα πλακιδίων με βάση το λευκό τσιμέντο Έχει υψηλές αντοχές, μηδενική ολίσθηση και μεγάλο ανοιχτό χρόνο επικόλλησης. Είναι κατάλληλη για εσωτερική και εξωτερική χρήση, για τοποθέτηση σε τοίχους και δάπεδα μη απορροφητικών κεραμικών πλακιδίων, φυσικών λίθων, μαρμάρων, γρανιτών και ειδικά πλακιδίων μεγάλων διαστάσεων. Ενδείκνυται για εφαρμογές πάνω σε υφιστάμενη στρώση πλακιδίων, σε δάπεδα με ενδοδαπέδια θέρμανση, σε πισίνες και δεξαμενές.</p> <p>C2TE/S1 [EN 12004/12002]</p>	1,5 - 4,0 kg/m <sup>2</sup>	25	48

## ETOIMA KONIAMATA

ΠΡΟΪΟΝ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜΑΧΙΑ											
		kg	ΚΙΒΩΤΙΟ	ΠΑΛΕΤΑ											
<b>VICOLITH ACRYLIC SUPERFLEX white</b>	<p></p> <p><b>Εξαιρετικά εύκαμπτη, υψηλής ποιότητας ρητινούχα κόλλα πλακιδίων με βάση το λευκό τσιμέντο</b></p> <p>Έχει υψηλές αντοχές, μηδενική ολίσθηση και μεγάλο ανοιχτό χρόνο επικόλλησης.</p> <p>Είναι κατάλληλη για εσωτερική και εξωτερική χρήση, για τοποθέτηση σε τοίχους και δάπεδα μη απορροφητικών κεραμικών πλακιδίων, φυσικών λίθων, μαρμάρων, γρανιτών και ειδικά πλακιδίων μεγάλων διαστάσεων. Ενδείκνυται για εφαρμογές πάνω σε υφιστάμενες στρώσεις πλακιδίων, γυψοσανίδες, δάπεδα με ενδοδαπέδια θέρμανση, μεταλλικές επιφάνειες, πισίνες και δεξαμενές.</p> <p>C2TE/S2 [EN 12004/12002]</p>	1,5 - 4,0 kg/m <sup>2</sup>	25	48											
<b>VICOLITH ACRYLIC VETRO</b>	<p></p> <p><b>Συγκολλητικό κονίαμα για υαλότουβλα</b> Ρητινούχο κονίαμα με βάση το λευκό τσιμέντο. Χρησιμοποιείται για κτίσιμο και αρμολόγημα υαλότουβλων.</p> <p>[EN 998-2: T/M20]</p>	12 - 15 kg/m <sup>2</sup> ανάλογα με τις διαστάσεις των υαλότουβλων και το πάχος των αρμών	5 25	6 48 216											
<b>5.5.2 ΑΡΜΟΣΤΟΚΟΙ ΠΛΑΚΙΔΙΩΝ</b>															
<b>VICOFIL</b>	<p></p> <p><b>Έγχωμος ρητινούχος αρμόστοκος πλακιδίων με βάση το τσιμέντο</b> Είναι κατάλληλος για αρμολόγηση πλακιδίων τοίχου και δαπέδου σε εσωτερικούς και εξωτερικούς χώρους. Παρέχει ισχυρή πρόσφυση, υψηλές αντοχές, ανθεκτικότητα στις καιρικές επιδράσεις και χρωματική σταθερότητα. Προβλέπεται για πλάτος αρμών 2 έως 10 mm. <b>Αποχρώσεις:</b> 24 τυποποιημένες με βάση το χρωματολόγιο της VIMATEC.</p> <p>[EN 13888: CG 2WA]</p> <p></p>	<p>Πλάτος αρμού</p> <table> <tr><td>2 mm</td><td>0,3 - 0,4</td></tr> <tr><td>3 mm</td><td>0,4 - 0,6</td></tr> <tr><td>5 mm</td><td>0,5 - 1,0</td></tr> <tr><td>7 mm</td><td>0,7 - 1,6</td></tr> <tr><td>10 mm</td><td>1,0 - 2,0</td></tr> </table> <p><b>ΑΠΟΧΡΩΣΕΙΣ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(01)</li> <li>(06), (21), (22), (23), (31),</li> <li>(51), (71), (73), (75)</li> <li>(13), (41), (61), (78), (79),</li> <li>(81), (82), (83), (84), (85),</li> <li>(86)</li> <li>(52), (62)</li> <li>(42)</li> </ul>	2 mm	0,3 - 0,4	3 mm	0,4 - 0,6	5 mm	0,5 - 1,0	7 mm	0,7 - 1,6	10 mm	1,0 - 2,0	kg/m <sup>2</sup>	5 4 (20 kg) 140	
2 mm	0,3 - 0,4														
3 mm	0,4 - 0,6														
5 mm	0,5 - 1,0														
7 mm	0,7 - 1,6														
10 mm	1,0 - 2,0														
	<b>Δείτε επίσης VIMEPOX TILE GROUT &gt; σελ. 14</b>														

ΠΡΟΪΟΝ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜΑΧΙΑ
		kg	ΚΙΒΩΤΙΟ	ΠΑΛΕΤΑ
<b>5.5.3 ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΑ ΚΟΝΙΑΜΑΤΑ ΓΙΑ ΣΕΘ (ETICS)</b>				
<b>FIXOTHERM grey</b>	<p><b>Κόλλα και βασικό επίχρισμα για συστήματα εξωτερικής θερμομόνωσης (ΣΕΘ-ETICS)</b>            Ινοπλισμένο, ρητινούχο κονίαμα με βάση το <b>γκρι</b> τσιμέντο            Χρησιμοποιείται σαν κόλλα θερμομονωτικών πλακών διογκωμένης πολυστερίνης (EPS), ορυκτοβάμβακα (MW) και εξηλασμένης πολυστερίνης (XPS) καθώς και σαν βασικό επίχρισμα πάνω από τη θερμομόνωση με ενσωματωμένο οπλισμό υαλοπλέγματος.</p> <p>[EN 998-1: <b>GP-CS IV</b>]</p>	<b>Κόλλα:</b> 4 - 5 kg/m <sup>2</sup> <b>Βασικό Επίχρισμα</b> EPS-XPS: 4 - 5 kg/m <sup>2</sup> Πετροβάμβακας: 5 - 6 kg/m <sup>2</sup>	25	48
<b>FIXOTHERM white</b>	<p><b>Κόλλα και βασικό επίχρισμα για συστήματα εξωτερικής θερμομόνωσης (ΣΕΘ-ETICS)</b>            Ινοπλισμένο, ρητινούχο κονίαμα με βάση το <b>λευκό</b> τσιμέντο            Χρησιμοποιείται σαν κόλλα θερμομονωτικών πλακών διογκωμένης πολυστερίνης (EPS), ορυκτοβάμβακα (MW) και εξηλασμένης πολυστερίνης (XPS) καθώς και σαν βασικό επίχρισμα πάνω από τη θερμομόνωση με ενσωματωμένο οπλισμό υαλοπλέγματος.</p> <p>[EN 998-1: <b>GP-CS IV</b>]</p>	<b>Κόλλα:</b> 4 - 5 kg/m <sup>2</sup> <b>Βασικό Επίχρισμα</b> EPS-XPS: 4 - 5 kg/m <sup>2</sup> Πετροβάμβακας: 5 - 6 kg/m <sup>2</sup>	25	48
<b>FIXOTHERM SUPER white</b>	<p><b>Υψηλών απαιτήσεων κόλλα και βασικό επίχρισμα για συστήματα εξωτερικής θερμομόνωσης (ΣΕΘ-ETICS)</b>            Ινοπλισμένο, ενισχυμένο ρητινούχο κονίαμα με βάση το <b>λευκό</b> τσιμέντο            Χρησιμοποιείται σαν κόλλα θερμομονωτικών πλακών διογκωμένης πολυστερίνης (EPS), ορυκτοβάμβακα (MW) και εξηλασμένης πολυστερίνης (XPS) καθώς και σαν βασικό επίχρισμα πάνω από τη θερμομόνωση με ενσωματωμένο οπλισμό υαλοπλέγματος.</p> <p>[EN 998-1: <b>GP-CS IV</b>]</p>	<b>Κόλλα:</b> 4 - 5 kg/m <sup>2</sup> <b>Βασικό Επίχρισμα</b> EPS-XPS: 4 - 5 kg/m <sup>2</sup> Πετροβάμβακας: 5 - 6 kg/m <sup>2</sup>	25	48



## 6. ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ ΧΡΩΜΑΤΑ, ΑΣΤΑΡΙΑ & ΒΕΡΝΙΚΙΑ

- 6.1 ΧΡΩΜΑΤΑ ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΑ
- 6.2 ΧΡΩΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΩΝ ΑΠΑΙΤΗΣΕΩΝ
- 6.3 ΑΣΤΑΡΙΑ ΧΡΩΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΛΑΣΤΟΜΕΡΩΝ ΣΤΕΓΑΝΩΤΙΚΩΝ
- 6.4 ΑΣΤΑΡΙΑ ΣΟΒΑΔΩΝ ΚΑΙ ΠΟΡΟΜΠΕΤΟΝ
- 6.5 ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΒΕΡΝΙΚΙΑ & ΑΣΤΑΡΙΑ

## 6. ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ ΧΡΩΜΑΤΑ, ΑΣΤΑΡΙΑ & ΒΕΡΝΙΚΙΑ

ΠΡΟΪΟΝ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜΑΧΙΑ
		kg	ΚΙΒΩΤΙΟ	ΠΑΛΕΤΑ
<b>6.1 ΧΡΩΜΑΤΑ ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΑ</b>				
<b>VIMACHROM</b>				
	<p><b>Λευκό υδρόχρωμα για εσωτερική χρήση</b>        Χρησιμοποιείται σε οροφές κουζινών, λουτρών και λοιπών υγρών χώρων και γενικότερα όπου απαιτείται διαπνοή των δομικών επιφανειών, όπως οροφές υπνοδωματίων, χώρων εργασίας κλπ.        Τέλος προσφέρει οικονομική λύση για επαγγελματικούς, αποθηκευτικούς και βοηθητικούς χώρους.        Αραιώνεται εώς 5% με νερό.</p>	150 - 170 g/m <sup>2</sup> ή 6 - 7 m <sup>2</sup> /kg για κάθε στρώση	5 15	115 48
<b>VIMAPLAST</b>				
	<p><b>Πλαστικό χρώμα για εσωτερική και εξωτερική χρήση</b>        Πλαστικό χρώμα με βάση το PVA, εξαιρετικής ποιότητας και μεγάλης καλυπτικότητας με αντοχή στο πλύσιμο. Είναι κατάλληλο για επιφάνειες σοβά, μπετόν, εμφανών τούβλων, ξύλων.        Αραιώνεται 5-10% με νερό.  <b>Απόχρωση:</b> λευκό, άλλες κατόπιν παραγγελίας</p>	125 - 150 g/m <sup>2</sup> ή 7 - 8 m <sup>2</sup> /kg για κάθε στρώση	1 5 15 150	22 115 48 4
<b>VIMACRYL</b>				
	<p><b>Ακρυλικό χρώμα προσόψεων – υδατοδιαλυτό μπετονόχρωμα</b>        Προστατευτικό και διακοσμητικό χρώμα με βάση ακρυλικές ρητίνες για εσωτερική και εξωτερική χρήση, με μεγάλη αντοχή στις καιρικές συνθήκες και στο χρόνο. Είναι κατάλληλο για επιφάνειες σοβά, μπετόν, εμφανών τούβλων, ξύλου. Αραιώνεται 5-10% με νερό.  <b>Απόχρωση:</b> λευκό, άλλες κατόπιν παραγγελίας</p>	140 - 170 g/m <sup>2</sup> ή 6 - 7 m <sup>2</sup> /kg για κάθε στρώση	5 15 150	115 48 4

# ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ ΧΡΩΜΑΤΑ, ΑΣΤΑΡΙΑ & ΒΕΡΝΙΚΙΑ

ΠΡΟΪΟΝ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜΑΧΙΑ
		kg	ΚΙΒΩΤΙΟ	ΠΑΛΕΤΑ
<b>6.2 ΧΡΩΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΩΝ ΑΠΑΙΤΗΣΕΩΝ</b>				
<b>VIMACRYL-S</b>				
	<p><b>Ακρυλικό χρώμα υψηλών αντοχών</b>            Ενισχυμένο υδατοδιαλυτό προστατευτικό και διακοσμητικό χρώμα με βάση ακρυλικές ρητίνες, κατάλληλο για κάθε χρήση και κάθε οικοδομική επιφάνεια. Έχει υψηλές αντοχές στις καιρικές επιδράσεις και στο χρόνο και εφαρμόζεται για βαφή <b>δαπέδων</b> ακόμη και σε εξωτερικούς χώρους.            Αραιώνεται έως 5% με νερό.  <b>Απόχρωση:</b> λευκό, άλλες κατόπιν παραγγελίας</p>	200 - 250 g/m <sup>2</sup> ή 4 - 5 m <sup>2</sup> /kg για κάθε στρώση	5 15 150	115 48 4

## 6.3 ΑΣΤΑΡΙΑ ΧΡΩΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΛΑΣΤΟΜΕΡΩΝ ΣΤΕΓΑΝΩΤΙΚΩΝ

### VIM-PRIMER



<b>Ακρυλικό αστάρι χρωμάτων και ελαστομερών στεγανωτικών</b> Ετοιμόχρηστο αστάρι νερού, με μεγάλη διεσδυτικότητα. Προσφέρει σταθεροποίηση σαθρών και στεγανότητα απορροφητικών υποστρωμάτων, βελτιώνει την πρόσφυση των επιστρώσεων και έχασφαλίζει ομοιόμορφη επιφάνεια στην τελική βαφή. Επιφάνειες βαμμένες με υδρόχρωμα πρέπει να ασταρωθούν πριν την επαναβαφή τους με πλαστικό ή ακρυλικό χρώμα.	100 - 250 g/m <sup>2</sup> ή 4 - 10 m <sup>2</sup> /kg	1 5 12 20 150	480 120 60 42 4
---	--	---------------------------	-----------------------------

## 6.4 ΑΣΤΑΡΙΑ ΣΟΒΑΔΩΝ ΚΑΙ ΠΟΡΟΜΠΕΤΟΝ

### SAND PRIMER



<b>Ακρυλικό - χαλαζιακό αστάρι πρόσφυσης σοβάδων</b> Χρησιμοποιείται σε λεία ή μή απορροφητικά υποστρώματα, στα οποία προσδίδει "άγρια" επιφάνεια χάρη στη χαλαζιακή άμμο που περιέχει. Είναι κατάλληλο για εξωτερική χρήση και ιδανικό για γυψοσοβάδες.	300 - 350 g/m <sup>2</sup>	1 5 15	352 115 48
---	----------------------------	--------------	------------------

### PORO PRIMER



ΝΕΟ ΠΡΟΪΟΝ

<b>Φράγμα αφυδάτωσης - Αστάρι σοβάδων</b> Εξασφαλίζει την ομαλή ενυδάτωση του κονιάματος - σοβά δημοδίζοντας την αφυδάτωση - απορρόφηση του νερού ανάμιξης από το υπόστρωμα. Προσφέρεται για αστάρωμα επιφανειών πορομπετόν. Η εφαρμογή γίνεται μετά από αραίωση του υλικού 1:3 έως 1:4 με νερό ανάλογα με την απορροφητικότητα του φορέα του σοβά.	40 - 100 g/m <sup>2</sup>	5 20	115 42
---	---------------------------	---------	-----------

ΠΡΟΪΟΝ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜΑΧΙΑ
			kg	ΚΙΒΩΤΙΟ ΠΑΛΕΤΑ
<b>6.5 ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΒΕΡΝΙΚΑ &amp; ΑΣΤΑΡΙΑ</b>				
<b>STONE SEAL-V</b>				
	<p><b>Ακρυλικό διαφανές βερνίκι πέτρας</b>  Προσφέρει προστασία (υδατοστεγανότητα, ανθεκτικότητα στις χημικές επιδράσεις της ατμόσφαιρας και σε μηχανικές καταπονήσεις) και τονίζει το φυσικό χρώμα των φυσικών λίθων, εμφανούς τοιχοποιίας και σκυροδέματος.  Είναι ιδανικό για το τελικό φινίρισμα της επιφάνειας <b>σταμπωτών</b> δαπέδων από σκυρόδεμα.</p>	150 - 200 g/m <sup>2</sup> ή 5 - 7 m <sup>2</sup> /kg για κάθε στρώση Πυκνότητα: 0,90 kg/L	1 4 13 180	15 6 33 2
<b>VIMAPUR VARNISH</b>				
	<p><b>Πολυουρεθανικό βερνίκι δύο συστατικών με διαλύτες</b>  με αντοχή στην υπεριώδη ακτινοβολία (δεν κιτρινίζει). Εφαρμόζεται σαν τελική προστατευτική επίστρωση σε επιφάνειες σκυροδέματος, τσιμεντοκονίας, πέτρας, διακοσμητικών τούβλων, ξύλου, μετάλλων και πολυεστέρα. Ειδικότερα προσφέρεται για φινίρισμα σε <b>πατητές τσιμεντοκονίες</b> και πρόσθετη προστασία εποξειδικών επιστρώσεων σε δάπεδα και πισίνες. Σφραγίζει-στεγανοποιεί χωρίς αισθητική αλλοίωση βεράντες με επίστρωση κεραμικών πλακιδίων ή μωσαϊκού.</p> <p><b>Απόχρωση / Στιλπνότητα:</b>  διαφανές γυαλιστερό (Γ) και ματ (Μ)</p>	0,12 - 0,16 kg/m <sup>2</sup> ανά στρώση	$\frac{\Gamma}{M}$  $\frac{\Gamma}{M}$  $\frac{\Gamma}{M}$	1 A = 0,72 B = 0,28  5 A = 3,60 B = 1,40  10 A = 7,20 B = 2,80
<b>VIMAPUR VARNISH-W</b>				
	<p><b>Πολυουρεθανικό υδατοδιαλυτό βερνίκι δύο συστατικών</b>  με αντοχή στην υπεριώδη ακτινοβολία (δεν κιτρινίζει). Εφαρμόζεται σαν προστατευτική επίστρωση σε έγχρωμες <b>διακοσμητικές τσιμεντοκονίες</b>, τσιμεντοειδή δάπεδα, πέτρινες και ξύλινες επιφάνειες. Λόγω της έλλειψης διαλυτών προσφέρεται για εφαρμογή σε εσωτερικούς χώρους.</p> <p><b>Απόχρωση / Στιλπνότητα:</b> διαφανές ματ</p>	0,12 - 0,16 kg/m <sup>2</sup> ανά στρώση	$\frac{1}{A=0,90, B=0,10}$  $\frac{5}{A=4,50, B=0,50}$	
<b>VIMAPUR PRIMER-W</b>				
	<p><b>Πολυουρεθανικό αστάρι νερού</b>  Εφαρμόζεται σε πατητές τσιμεντοκονίες πριν τη σφράγιση της επιφάνειας με τα πολυουρεθανικά βερνίκια <b>VIMAPUR VARNISH</b> και <b>VIMAPUR VARNISH-W</b>. Δεν κιτρινίζει και αποτρέπει τη χρωματική αλλοίωση: η απόχρωση της πατητής τσιμεντοκονίας δε σκουραίνει. Αραιώνεται με νερό μέχρι 15%.</p>	0,10 - 0,15 kg/m <sup>2</sup> για μία στρώση	1 5	24 6
			480 120	



## 7. ΟΡΓΑΝΙΚΑ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ & ΑΣΤΑΡΙΑ



## 7. ΟΡΓΑΝΙΚΑ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ & ΑΣΤΑΡΙΑ

κτίζουμε εμπιστοσύνη!

ΠΡΟΪΟΝ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜΑΧΙΑ
			kg	ΚΙΒΩΤΙΟ   ΠΑΛΕΤΑ
<b>TOP DECOR ACRYL</b>	<p><b>Ετοιμόχρηστο, παστώδες, ακρυλικό τελικό επίχρισμα</b></p> <p>Προσφέρει μεγάλη πρόσφυση, ελαστικότητα, στεγανότητα και υδρατμοπερατότητα και επομένως μεγάλη ανθεκτικότητα στις υγροθερμικές καταπονήσεις παρά το μικρό πάχος εφαρμογής του. Αποτελεί το ιδανικό διακοσμητικό <b>τελικό επίχρισμα σε σύνθετα συστήματα εξωτερικής θερμομόνωσης</b> (ΣΕΘ-ETICS).</p> <p>Προσφέρεται σε ποικιλία 224 αποχρώσεων NCS που ενδείκνυνται για ΣΕΘ/ETICS.</p> <p>[EN 15824]</p>	<p><b>Διαμόρφωση ανάγλυφης τελικής επιφάνειας</b></p> <p><b>Τύπος GRAIN:</b> <b>σπυρωτή επιφάνεια</b> Μέγιστος κόκκος-πάχος στρώσης 1,0 mm: 2,0 kg/m<sup>2</sup> 1,5 mm: 2,5 kg/m<sup>2</sup> 2,0 mm: 3,0 kg/m<sup>2</sup></p> <p><b>Τύπος STRIPE:</b> <b>γραμμωτή επιφάνεια</b> Μέγιστος κόκκος-πάχος στρώσης 3,0 mm: 3,4 kg/m<sup>2</sup></p>	Λευκό	
			5	
			25	33
				Αποχρώσεις Χρωματολογίου
<b>TOP DECOR SILICONE</b>	<p><b>Ετοιμόχρηστο, παστώδες, ακρυλικο-σιλικούχο τελικό επίχρισμα</b></p> <p>Προσφέρει μεγάλη πρόσφυση, ελαστικότητα, στεγανότητα και εξαιρετική υδρατμοπερατότητα και επομένως μεγάλη ανθεκτικότητα στις υγροθερμικές καταπονήσεις παρά το μικρό πάχος εφαρμογής του. Αποτελεί το ιδανικό διακοσμητικό <b>τελικό επίχρισμα σε σύνθετα συστήματα εξωτερικής θερμομόνωσης</b> (ΣΕΘ-ETICS).</p> <p>Προσφέρεται σε ποικιλία 224 αποχρώσεων NCS που ενδείκνυνται για ΣΕΘ/ETICS.</p> <p>[EN 15824]</p>	<p><b>Διαμόρφωση ανάγλυφης τελικής επιφάνειας</b></p> <p><b>Τύπος GRAIN:</b> <b>σπυρωτή επιφάνεια</b> Μέγιστος κόκκος-πάχος στρώσης 1,0 mm: 2,0 kg/m<sup>2</sup> 1,5 mm: 2,5 kg/m<sup>2</sup> 2,0 mm: 3,0 kg/m<sup>2</sup></p> <p><b>Τύπος STRIPE:</b> <b>γραμμωτή επιφάνεια</b> Μέγιστος κόκκος-πάχος στρώσης 3,0 mm: 3,4 kg/m<sup>2</sup></p>	Λευκό	
			5	
			25	33
				Αποχρώσεις Χρωματολογίου
<b>TOP DECOR PLASTER</b>	<p><b>Ετοιμόχρηστο, διακοσμητικό ακρυλικό τελικό επίχρισμα</b></p> <p>Εφαρμόζεται εύκολα και με μεγάλη πρόσφυση, πάνω σε σκυρόδεμα, ασβεστοτιμέντοκονίαμα, τσιμεντοσανίδες, γψωσανίδες και σαν <b>τελικό επίχρισμα σε σύνθετα συστήματα εξωτερικής θερμομόνωσης</b> (ΣΕΘ-ETICS). Δημιουργεί μία εύκαμπτη, αδιάβροχη και υδρατμοπερατή μεμβράνη (επιπρέπει την αναπνοή του κτιρίου).</p> <p>Προσφέρεται σε ποικιλία 224 αποχρώσεων NCS που ενδείκνυνται για ΣΕΘ/ETICS.</p> <p>[EN 15824]</p>	<p><b>Διαμόρφωση ανάγλυφης τελικής επιφάνειας</b></p> <p><b>Τύπος GRAIN:</b> <b>σπυρωτή επιφάνεια</b> Μέγιστος κόκκος-πάχος στρώσης 1,0 mm: 2,0 kg/m<sup>2</sup> 1,5 mm: 2,5 kg/m<sup>2</sup> 2,0 mm: 3,0 kg/m<sup>2</sup></p>	Λευκό	
			25	
				33
				Αποχρώσεις Χρωματολογίου
<b>TOP DECOR PRIMER</b>	<p><b>Αστάρι πρόσφυσης οργανικών επιχρισμάτων</b></p> <p>Ετοιμόχρηστο αστάρι νερού με βάση ακρυλικές ρητίνες. Εφαρμόζεται σε κάθε πορώδη οικοδομική επιφάνεια πριν την εφαρμογή των οργανικών επιχρισμάτων <b>TOP DECOR</b> αλλά και των ακρυλικών και στεγανωτικών χρωμάτων <b>VIMACRYL</b> και <b>VIMACOAT</b>. Σταθεροποιεί το υπόστρωμα, βελτιώνει την πρόσφυση και εξασφαλίζει ομοιόμορφη επιφάνεια του επιχρισμάτος ή της βαφής.</p>	0,10-0,20 kg/m <sup>2</sup>	5	115
			10	48



## 8. ΣΤΕΓΑΝΩΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ

- 8.1 ΣΤΕΓΑΝΩΤΙΚΑ ΤΑΡΑΤΣΩΝ & ΤΟΙΧΩΝ
- 8.2 ΣΤΕΓΑΝΩΤΙΚΑ ΥΠΟΓΕΙΩΝ & ΔΕΞΑΜΕΝΩΝ
- 8.3 ΣΦΡΑΓΙΣΤΙΚΑ - ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΑ ΑΡΜΩΝ
- 8.4 ΥΔΡΟΦΡΑΓΕΣ ΑΡΜΩΝ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ
- 8.5 ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ ΣΤΕΓΑΝΩΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ

## 9. ΓΕΩΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ

- 9.1 ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΤΙΚΕΣ ΜΕΜΒΡΑΝΕΣ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ
- 9.2 ΒΟΗΘΗΤΙΚΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΤΙΚΩΝ ΜΕΜΒΡΑΝΩΝ



## 8. ΣΤΕΓΑΝΩΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ

ΠΡΟΪΟΝ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜΑΧΙΑ
		kg	ΚΙΒΩΤΙΟ	ΠΑΛΕΤΑ
<b>8.1 ΣΤΕΓΑΝΩΤΙΚΑ ΤΑΡΑΤΣΩΝ &amp; ΤΟΙΧΩΝ</b>				
<b>VIMELAST</b>	<p><b>Επαλειφόμενο ελαστομερές στεγανωτικό ταρατσών</b>          Έχει πολύ καλή πρόσφυση σε όλα τα οικοδομικά υλικά. Σχηματίζει μετά από επαλείψεις μια ενιαία, στεγανή και ανθεκτική μεμβράνη, χωρίς αρμούς και ενώσεις. Η μεγάλη ελαστικότητά του γεφυρώνει τις μετατοπίσεις και τις ρηγματώσεις του υποστρώματος.          Αραιώνεται με νερό.  <b>Απόχρωση:</b> λευκό, γκρι, κεραμιδί</p>	1,0 - 1,5 kg/m <sup>2</sup> για δύο στρώσεις	1 5 20 150	22 115 33 4
<b>VIMELAST HYBRID</b>	<p><b>Υβριδικό ελαστομερές στεγανωτικό ταρατσών με θερμομονωτικές ιδιότητες</b>          Εξειγιμένη ελαστομερής, υδατοδιαλυτή επίστρωση που δημιουργεί μια ελαστική στεγανή μεμβράνη με αντοχή στην κυκλοφορία βατών δωμάτων. Δε δημιουργεί κολλώδη επιφάνεια και δεν επηρεάζεται από τα λιμνάζοντα νερά.          Χαρακτηρίζεται από υψηλή αντανακλαστικότητα στην ηλιακή ακτινοβολία και υψηλό συντελεστή εκπομπής θερμότητας, έτσι ώστε να κατατάσσεται στις ψυχρές-θερμομονωτικές βαφές.          (Πιστοποίηση Τομέα Φυσικών Εφαρμογών ΕΚΠΑ).  <b>Απόχρωση:</b> λευκό</p>	0,6 - 0,7 kg/m <sup>2</sup> για δύο στρώσεις	5 15	115 48
<b>HYDROLAST</b>	<p><b>Ελαστομερές στεγανωτικό ταρατσών και τοίχων</b>          Επαλείφεται σε όλα τα δομικά υποστρώματα, με άριστη πρόσφυση, από την πλευρά προσβολής του νερού. Δημιουργεί μια ενιαία ελαστική μεμβράνη που προσφέρει στεγάνωση και αντιηλιακή προστασία.          Αραιώνεται με νερό.  <b>Απόχρωση:</b> λευκό</p>	0,4 - 0,8 kg/m <sup>2</sup> για δύο στρώσεις	5 15 150	115 48 4
<b>HYDROLAST-PU/W</b>	<p><b>Πολυουρεθανικό υδατοδιαλυτό στεγανωτικό ταρατσών</b>          Εφαρμόζεται σε όλα τα υποστρώματα (σκυρόδεμα, μωσαϊκό, τσιμεντόπλακες, μάρμαρα, κεραμικά πλακίδια) σαν πρώτη στεγάνωση καθώς και για αποκατάσταση υφιστάμενων ακρυλικών ή πολυουρεθανικών επιστρώσεων. Διασφαλίζει μακροχρόνια προστασία μονώσεων πολυουρεθάνης. Προσφέρει βατότητα (υψηλές μηχανικές αντοχές), ανθεκτικότητα στο χρόνο και στα λιμνάζοντα νερά και γεφύρωση ρηγματώσεων πλάτους 1,0-1,5 mm.  <b>Απόχρωση:</b> λευκό          [EN 1504-2]</p>	1,0 - 1,2 kg/m <sup>2</sup> για δύο στρώσεις	5 15	115 48

## ΣΤΕΓΑΝΩΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ

ΠΡΟΪΟΝ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜΑΧΙΑ	
			kg	ΚΙΒΩΤΙΟ	ΠΑΛΕΤΑ
<b>VIMACOAT</b>	 <p><b>Ελαστομερές στεγανωτικό χρώμα</b>      Στεγανοποιεί εξωτερικές απορροφητικές ή / και ρηγματωμένες επιφάνειες τοίχων.      Προσφέρει αντιηλιακή προστασία σε ασφαλτικές και μονωτικές επιστρώσεις (π.χ. πολυουρεθάνη).      Μονώνει στέγες από αμιαντοσιμέντο.      Εφαρμόζεται σε εσωτερικούς χώρους, όπου απαιτείται αντοχή σε συχνό πλύσιμο των τοίχων.      Αραιώνεται με νερό.  <b>Απόχρωση:</b> λευκό</p>	0,4 - 0,8 kg/m <sup>2</sup> για δύο στρώσεις	5 15 25 150	96 48 33 4	
<b>VIMACOAT REFLEX</b>	 <p><b>Αντανακλαστική (ψυχρή) ελαστομερής στεγανωτική βαφή με θερμομονωτικές ιδιότητες</b>      Αντανακλά και εκπέμπει την ηλιακή ενέργεια που επιδρά στους εξωτερικούς τοίχους, μειώνοντας έτσι τη θερμοκρασία τους, καθώς και τη θερμότητα που διεισδύει στο εσωτερικό του κτιρίου (Πιστοποίηση Τομέα Φυσικών Εφαρμογών ΕΚΠΑ).      Προσφέρει στεγανότητα γεφυρώνοντας τυχόν τριχειδείς ρηγματώσεις της επιφάνειας.  <b>Απόχρωση:</b> λευκό</p>	0,20 - 0,25 L/m <sup>2</sup> σε δύο στρώσεις	3 L 10 L	115 48	
<b>VIM-PRIMER-S</b>	 <p><b>Αδιάβροχο αστάρι διαλύτη για ελαστομερή στεγανωτικά και χρώματα</b>      Ετοιμόχρηστο αστάρι με πολύ μεγάλη διεισδυτικότητα και πρόσφυση.      Σταθεροποιεί και αδιαβροχοποιεί σαθρά και πορώδη υποστρώματα.      Δεν αλλοιώνει το τελικό χρώμα.</p>	0,1 - 0,3 kg/m <sup>2</sup>	1 4 13	15 6 33	240 96 33
<b>Δείτε επίσης VIM-PRIMER &gt; σελ. 18 &amp; 30</b>					
<b>VIMASIL</b>	 <p><b>Διαφανής σιλικονούχα υδαταπωθητική επάλειψη με διαλύτες</b>      Εμποτίζει σε βάθος το πορώδες υπόστρωμα και προσφέρει υδαταπωθητικότητα με πολύχρονη διάρκεια, χωρίς να δημιουργεί επιφανειακό φίλμ. Ενδείκνυται για εφαρμογές σε εμφανή τοιχοποιία, άβαφο σοβά, εμφανές σκυρόδεμα, επενδύσεις φυσικών ή τεχνητών λίθων, μη εφυαλωμένα κεραμίδια.      Προσφέρεται και για αδιαβροχοποίηση αρμών πλακιδίων. Αποτέλει την εμφάνιση αλάτων και βλαβών από παγετό που παρουσιάζονται σε διαβρεγμένες επιφάνειες.</p>	0,3 - 0,6 kg/m <sup>2</sup> για δύο στρώσεις  Πυκνότητα: 0,8 kg/L	1 4 10 15	15 6 44 33	240 96 44 33

ΠΡΟΪΟΝ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜΑΧΙΑ
			kg	ΚΙΒΩΤΙΟ ΠΑΛΕΤΑ
<b>8.2 ΣΤΕΓΑΝΩΤΙΚΑ ΥΠΟΓΕΙΩΝ ΚΑΙ ΔΕΞΑΜΕΝΩΝ</b>				
<b>WATERBLOCK</b>				
	<p><b>Επαλειφόμενο στεγανωτικό κονίαμα</b>        Ανόργανο στεγανωτικό κονίαμα τσιμεντοειδούς βάσης. Εξασφαλίζει πλήρη στεγανότητα σε υδροστατική πίεση 15 m στήλης νερού κατά DIN 1048. Είναι απόλυτα κατάλληλο για συνεχή επαφή με το πόσιμο νερό. Ενδείκνυται για στεγανοποίηση υπογείων και δεξαμενών. Επιτρέπει την εκ των υστέρων στεγανοποίηση υπογείων, εφαρμοζόμενο από την εσωτερική, αντίθετη πλευρά του νερού, λόγω της μεγάλης του πρόσφυσης με το σκυρόδεμα.</p> <p>Το WATERBLOCK αναμιγνύεται μόνο με νερό, αποτελεί όμως και το συστατικό A του εύκαμπτου στεγανωτικού συστήματος FLEXIBLOCK.</p> <p><b>Αποχρώσεις:</b> γκρι, λευκό [EN 1504-2]</p>	2 - 5 kg/m <sup>2</sup>	<b>Γκρι</b> <b>Γκρι</b> <b>Λευκό</b>	5 25 25 6 46 48 216
<b>WATERBLOCK ST/2K SYSTEM</b>				
	<p><b>Επαλειφόμενο στεγανωτικό κονίαμα δύο συστατικών</b></p> <p><b>Συστατικό A: WATERBLOCK POWDER</b>  <b>επαλειφόμενο στεγανωτικό κονίαμα</b></p> <p><b>Συστατικό B: WATERBLOCK RESIN</b>  <b>ρητίνη ανάμιξης</b></p> <p>Στο σύστημα WATERBLOCK ST/2K η ρητίνη ανάμιξης αντικαθιστά πλήρως το νερό. Έτσι προκύπτει μια άκαμπτη στεγανωτική μεμβράνη με πολύ ισχυρή πρόσφυση, ιδανική για εσωτερική στεγανοποίηση υπογείων (αρνητική επίδραση του νερού). Γενικά προσφέρεται για σφράγιση και προστασία από φυσικές και χημικές επιδράσεις του περιβάλλοντος σε επιφάνειες τοιχοποίιας, επιχρισμάτων και σκυροδέματος.</p> <p><b>Αποχρώσεις:</b> γκρι, λευκό</p>	2,5 - 5 kg/m <sup>2</sup>	<b>Γκρι</b> <b>Λευκό</b> <b>Γκρι</b> <b>Λευκό</b>	33 (25+8) 25 8 150 24 48 60 4
<b>FLEXIBLOCK SYSTEM</b>				
	<p><b>Εύκαμπτο επαλειφόμενο στεγανωτικό σύστημα δύο συστατικών</b></p> <p><b>Συστατικό A: WATERBLOCK</b>  <b>επαλειφόμενο στεγανωτικό κονίαμα</b></p> <p><b>Συστατικό B: WATERFLEX</b>  <b>ελαστικοποιητής</b></p> <p>Στο σύστημα FLEXIBLOCK ο ελαστικοποιητής αντικαθιστά πλήρως το νερό ανάμιξης. Έτσι δημιουργείται μια εύκαμπτη στεγανωτική μεμβράνη με εξαιρετική πρόσφυση στο υπόστρωμα. Εφαρμόζεται για εξωτερική ή εσωτερική στεγάνωση υπογείων. Προσφέρεται για αντεστραμμένα δώματα και για εφαρμογές κάτω από επιστρώσεις πλακιδίων.</p> <p>Το σύστημα FLEXIBLOCK είναι πιστοποιημένο για επίχριση δομικών στοιχείων που βρίσκονται σε μόνιμη επαφή με <b>πόσιμο νερό</b>, όπως αγωγοί ή δεξαμενές.</p> <p><b>Αποχρώσεις:</b> γκρι, λευκό</p>	2,5 - 5 kg/m <sup>2</sup>	<b>Γκρι</b> <b>Λευκό</b> <b>Γκρι</b> <b>Λευκό</b>	33 (25+8) 25 8 150 24 48 60 4

## ΣΤΕΓΑΝΩΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ

ΠΡΟΪΟΝ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜΑΧΙΑ
		kg	ΚΙΒΩΤΙΟ	ΠΑΛΕΤΑ
<b>WATERBLOCK FLEX</b>	<p><b>Ελαστικοποιημένο επαλειφόμενο στεγανωτικό κονίαμα δύο συστατικών</b>          Συνδυασμός του ρηρού στεγανωτικού κονιάματος <b>WATERBLOCK</b> με τον ελαστικοποιητή <b>VIMAFLEX</b> σε αναλογία 2:1, σε ενιαία πρακτική συσκευασία.</p> <p>Προσφέρεται και σε <b>επαγγελματική συσκευασία δύο συστατικών</b></p> <p><b>Συστατικό A: WATERBLOCK FLEX επαλειφόμενο στεγανωτικό κονίαμα</b></p> <p><b>Συστατικό B: WATERBLOCK FLEX ελαστικοποιητής - ελαστομερές γαλάκτωμα</b></p> <p>Η ανάμιξη των δύο συστατικών γίνεται χωρίς προσθήκη νερού. Έτσι προκύπτει μια ελαστική στεγανωτική μεμβράνη με πολύ ισχυρή πρόσφυση, κατάλληλη για στεγάνωση δομικών στοιχείων που παρουσιάζουν ή αναμένεται να εμφανίσουν τριχοειδείς ρηγματώσεις.          Εφαρμόζεται τόσο από την πλευρά προσβολής του νερού (θετική) όσο και από την εσωτερική πλευρά (αρνητική). Αποτελεί ιδανική λύση για αντεστραμμένα δώματα, ζαρντινιέρες, βεράντες και ταράτσες κάτω από επιστρώσεις πλακιδίων.  <b>Απόχρωσεις:</b> γκρι, λευκό.</p>	3 - 5 kg/m <sup>2</sup>	Γκρι Λευκό	18 33
	[EN 1504-2]	37 (25+12)	Γκρι Λευκό	24
		25	Γκρι Λευκό	48
		12		60
		150		4
<b>WATERBLOCK PENETRATE</b>	<p><b>Επαλειφόμενο διεισδυτικό - κρυσταλλοποιητικό στεγανωτικό κονίαμα.</b>          Στεγανοποιεί τις επιφάνειες σκυροδέματος με διπλή δράση: <b>επίστρωση</b> και <b>κρυσταλλοποίηση</b> της μάζας σε βάθος. Η στεγάνωση δεν επηρεάζεται σε περίπτωση τραυματισμού της επίστρωσης.          Σφραγίζει ρωγμές ακόμη και αν εμφανισθούν εκ των υστέρων. Εφαρμόζεται στη θετική ή την αρνητική πλευρά επίδρασης του νερού.          Είναι κατάλληλο για εφαρμογές σε επιφάνειες που έρχονται σε επαφή με πόσιμο νερό.  <b>Απόχρωση:</b> γκρι.</p>	1,5 - 2,0 kg/m <sup>2</sup> σε δύο στρώσεις		25 48
	[EN 1504-2]			
<b>WATERBLOCK-SI</b>	<p><b>Στεγανωτικό πυριτικό διάλυμα εμποτισμού</b>          Ενδείκνυται για την καταπολέμηση της υγρασίας με τη μέθοδο του εμποτισμού σε τοίχους (σκυρόδεμα ή πλινθοδομή) μόνο του ή σαν αστάρι του <b>WATERBLOCK</b>. Εφαρμόζεται σαν φράγμα της ανερχόμενης υγρασίας με τη μέθοδο των διατρημάτων. Η λειτουργία του βασίζεται στην ανάπτυξη κρυστάλλων χαλαζία στους πόρους του υποστρώματος.</p>	Στεγάνωση επιφανειών: 0,3 - 0,4 kg/m <sup>2</sup> <b>Φράγμα ανερχόμενης υγρασίας:</b> 18 - 20 kg/m <sup>2</sup> εγκάρσιας διατομής του τοίχου	5 25 170	6 42 4

ΠΡΟΪΟΝ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜΑΧΙΑ	
			kg	ΚΙΒΩΤΙΟ   ΠΑΛΕΤΑ	
<b>WATERFIX</b>	<p><b>Τσιμέντο υπερταχείας πήξης</b>          Χρησιμοποιείται για ακαριαίο σφράγισμα διαφρούν νερού, για στεγάνωση επιφανειών, κυρίως σκυροδέματος, που "δακρύζουν" και για γρήγορες στερεώσεις και επιδιορθώσεις. Ο χρόνος πήξης αυξάνεται δραστικά με την πιέση της θερμοκρασίας.</p> 	1,5 kg/L	1 5 20	15 96 33	
<b>8.3 ΣΦΡΑΓΙΣΤΙΚΑ - ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΑ ΑΡΜΩΝ</b>					
<b>ISOFIX ACRYLIC</b>	<p><b>Ακρυλική μαστίχη με διαρκή ελαστικότητα</b>          Είναι κατάλληλη για σφράγιση συναρμογών υλικών απορροφητικών ή μη, σε εσωτερικούς και εξωτερικούς χώρους (παράθυρα-περβάζια, κάσες κουφωμάτων-τοίχοι) καθώς και αρμών με μικρή λειτουργική παραμορφωσιμότητα, όπως ρωγμές στο σοβά. Επιδέχεται βάψιμο.  <b>Απόχρωση:</b> λευκή</p> <p>F-EXT-INT [EN 15651-1]</p>	<b>Αρμός 10 x 10 mm:</b> 3 m αρμού / φύσιγγα  <b>Αρμός 5 x 5 mm:</b> 12 m αρμού / φύσιγγα	280 ml φύσιγγα	25	1750
<b>ISOFIX SILICONE</b>	<p><b>Όξινη σιλικόνη γενικής χρήσης, αντιμυκητιακή</b>          Προσφέρεται για συγκόλληση, στεγάνωση και σφράγιση αρμών 3-30 mm μη απορροφητικών υλικών (γυαλί, αλουμίνιο, πλακίδια πορσελάνης, εφυαλωμένα κεραμικά). Εμποδίζει την ανάπτυξη μυκήτων (μαυρίσματα και κηλίδες) σε υγρούς χώρους. Δεν είναι κατάλληλη για ενυδρεία επειδή περιέχει βιοκτόνο. Δεν επιδέχεται βάψιμο.  <b>Απόχρωση:</b> διαφανής, λευκή          Κατόπιν παραγγελίας: γκρι, καφέ</p> <p>F-EXT-INT-CC [EN 15651-1]          G-CC [EN 15651-2]          S [EN 15561-3]</p>	<b>Αρμός 10 x 10 mm:</b> 3 m αρμού / φύσιγγα  <b>Αρμός 5 x 5 mm:</b> 12 m αρμού / φύσιγγα	280 ml φύσιγγα	25	1875
<b>VIMASEAL-PU</b>	<p><b>Πολυουρεθανική σφραγιστική και συγκόλλητική μαστίχη αρμών</b>          Σφραγιστική πάστα ενός συστατικού που μετατρέπεται μετά την επαφή της με τον ατμοσφαιρικό αέρα σε ελαστική μαστίχη με μεγάλη πρόσφυση. Ενδείκνυται για οικοδομικές και βιομηχανικές εφαρμογές με άριστη πρόσφυση σε κεραμικά, τσιμεντοειδή υλικά, μάρμαρα, γυαλί, ξύλα, μέταλλα, πλαστικά.          Προσφέρεται σε συσκευασία λουκάνικου και φύσιγγας. Επιδέχεται βάψιμο.  <b>Αποχρώσεις:</b> γκρι, λευκή</p> <p>F-EXT-INT-CC [EN 15651-1]</p>	<b>Αρμός 10 x 10 mm:</b> 3 m αρμού / φύσιγγα 6 m αρμού / λουκάνικο  <b>Αρμός 5 x 5 mm:</b> 12 m αρμού / φύσιγγα 24 m αρμού / λουκάνικο	300 ml φύσιγγα  600 ml λουκάνικο	25 15	1500 750

## ΣΤΕΓΑΝΩΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ

ΠΡΟΪΟΝ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜΑΧΙΑ
		kg	ΚΙΒΩΤΙΟ	ΠΑΛΕΤΑ
<b>VIMAPUR 2K/TH</b>	<p><b>Σφραγιστικό αρμών πολυουρεθανικής βάσης δύο συστατικών</b>            Τα δύο συστατικά μετά την ανάμιξή τους μετατρέπονται σε μια συνεκτική μάζα με μεγάλη ελαστικότητα και ανθεκτικότητα στις καιρικές επιδράσεις. Χρησιμοποιείται σε τεχνικά και υδραυλικά έργα για σφράγιση κυρίως κάθετων αρμών σκυροδέματος (<b>θιξοτροπικός τύπος</b>) πλάτους μέχρι 5 cm.            Επιδέχεται βάψιμο μετά τον πολυμερισμό.  <b>Απόχρωση:</b> γκρι</p>	1,5 kg/L <b>Αρμός 10 x 10 mm:</b> 35 m αρμού / 5 kg <b>Αρμός 50 x 50 mm:</b> 3 m αρμού / 5 kg	5,0 (A+B)	92
<b>VIMAPUR 2K/SL</b>	<p><b>Σφραγιστικό αρμών πολυουρεθανικής βάσης δύο συστατικών</b>            Τα δύο συστατικά μετά την ανάμιξή τους μετατρέπονται σε μια συνεκτική μάζα με μεγάλη ελαστικότητα και ανθεκτικότητα στις καιρικές επιδράσεις. Χρησιμοποιείται σε τεχνικά έργα για σφράγιση μόνον οριζόντιων αρμών σκυροδέματος (<b>αυτοοριζοντιούμενος τύπος</b>) πλάτους μέχρι 5 cm.            Επιδέχεται βάψιμο μετά τον πολυμερισμό.  <b>Απόχρωση:</b> γκρι</p>	1,5 kg/L <b>Αρμός 10 x 10 mm:</b> 35 m αρμού / 5 kg <b>Αρμός 50 x 50 mm:</b> 3 m αρμού / 5 kg	5,0 (A+B)	92
<b>JOINT PRIMER</b>	 <p><b>Αστάρι γενικής χρήσης για σφραγιστικά αρμών</b>            Ενδείκνυται για σφραγιστικά πολυουρεθανικής βάσης και ουδέτερες σιλικόνες. Επαλείφονται τα χείλη των αρμών και το σφραγιστικό τοποθετείται 15 λεπτά έως 3 ώρες μετά το αστάρωμα.</p>	40 m/kg περίπου	0,5	12
<b>CELLUFILL</b>	 <p><b>Κορδόνια πληρώσεως αρμών (back filling)</b>            Κορδόνια από διογκωμένο πολυαιθυλένιο με κλειστές κυψέλες σε διατομή Ø από 6 έως 50 mm. Τοποθετούνται στους αρμούς μετά το αστάρωμα για να ρυθμιστεί η σχέση βάθους / πλάτους του σφραγιστικού υλικού, αλλά και για να αποφευχθεί η πρόσφυσή του στον πυθμένα.</p>	Ø [mm] 6 8 10 15 20 25 30 40 50	m/ κιβώτιο  1500 1200 680 250 180 100 100 200 130	

ΠΡΟΪΟΝ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	
		ΡΟΛΟ [m]	ΡΟΛΑ / ΠΑΛΕΤΑ
<b>8.4 ΥΔΡΟΦΡΑΓΕΣ ΑΡΜΩΝ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ</b>			
<b>ΣΤΕΓΑΝΩΤΙΚΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ (JOINT TAPES) ΑΠΟ ΜΑΛΑΚΟ PVC</b>			
<p>Έχουν ειδικό προφίλ που σχηματίζει αγκύρια στη μάζα του σκυροδέματος.      Τοποθετούνται κατά τη σκυροδέτηση έτσι, ώστε να διακόπτουν τη διείσδυση του νερού (εσωτερική τοποθέτηση).      Η ενσωμάτωσή τους στο σκυρόδεμα εξασφαλίζει την προστασία τους από την άμεση υδροστατική πίεση ή      οποιεσδήποτε άλλες εξωτερικές επιδράσεις.</p>			
<b>WATERSTOP-V</b>			
	Για εσωτερική τοποθέτηση σε αρμούς εργασίας	15 cm	25
	Πλάτος: 15, 20, 25 cm	20 cm	25
	Χρώμα: μαύρο	25 cm	25
<b>WATERSTOP-O</b>			
	Για εσωτερική τοποθέτηση σε αρμούς διαστολής, με κεντρικό βολβό παραμόρφωσης για παραλαβή των μετατοπίσεων του αρμού	15 cm	25
	Πλάτος: 15, 20, 25 cm	20 cm	25
	Χρώμα: μαύρο	25 cm	25

# ΣΤΕΓΑΝΩΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ

ΠΡΟΪΟΝ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜΑΧΙΑ
		kg	ΚΙΒΩΤΙΟ	ΠΑΛΕΤΑ
<b>8.5 ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ ΣΤΕΓΑΝΩΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>				
<b>VIMABIT EMULSION</b>	<p><b>Ασφαλτικό στεγανωτικό γαλάκτωμα</b>  Παρουσιάζει εξαιρετική πρόσφυση σε κάθε οικοδομικό υλικό και ανθεκτικότητα σε αραιά διαλύματα οξέων και βάσεων. Προσφέρεται για στεγάνωση και προστασία θεμελίων, τοιχίων υπογείων, ταρατσών και επισκευή παλιών ασφαλτικών επικαλύψεων, δημιουργία φράγματος υδρατμών και αστάρωμα απορροφητικών επιφανειών πριν την τοποθέτηση ασφαλτικών μεμβρανών.</p>	0,5 kg/m <sup>2</sup> ανά στρώση	19 220	33 2
<b>VIMABIT PLAST</b>	<p><b>Ελαστομερές ασφαλτικό γαλάκτωμα</b>  Σαν στεγανωτικό ασφαλτολάστιχο δημιουργεί ένα ελαστικό υμένα που γεφυρώνει τριχειδείς ρηγματώσεις, έχει ανθεκτικότητα σε αραιά διαλύματα οξέων και βάσεων καθώς και στις καιρικές επιδράσεις και στη γήρανση. Προσφέρεται για στεγάνωση και αντιδιαβρωτική προστασία υπογείων κατασκευών, ταρατσών, μεταλλικών κατασκευών και δημιουργία φράγματος υδρατμών. Είναι συμβατό με πολυ-στερίνη, πολυουρεθάνη και άλλα μονωτικά υλικά.</p>	1,0 kg/m <sup>2</sup> ανά στρώση	5 18 220	96 33 2
<b>VIMABIT PRIMER</b>	<p><b>Ασφαλτικό στεγανωτικό αστάρι</b>  Είναι λεπτόρευστο διάλυμα οξειδωμένης ασφάλτου με οργανικούς διαλύτες. Δημιουργεί ένα στεγανό φίλμ, ανθεκτικό σε αραιά διαλύματα οξέων και βάσεων. Χρησιμοποιείται κυρίως σαν αστάρι πριν την επικόλληση ασφαλτοπάνων καθώς και για αντιδιαβρωτική προστασία μεταλλικών και ξύλινων επιφανειών. Στεγνώνει γρήγορα και δεν αραιώνεται</p>	0,25 kg/m <sup>2</sup> ανά στρώση	5 17 180	96 33 2
<b>VIMABIT LACK</b>	<p><b>Ασφαλτικό στεγανωτικό προστατευτικό βερνίκι</b>  Είναι παχύρευστο διάλυμα οξειδωμένης ασφάλτου με οργανικούς διαλύτες. Μετά την ξήρανση δημιουργεί ένα στεγανό, ανθεκτικό και ταυτόχρονα πλαστικό φίλμ που δεν επηρεάζεται από αραιά διαλύματα οξέων και βάσεων. Χρησιμοποιείται για στεγάνωση και προστασία επιφανειών σκυροδέματος και μεταλλικών επιφανειών μέσα στο έδαφος. Αραιώνεται με διαλύτες, ειδικά για το πρώτο χέρι.</p>	0,25 kg/m <sup>2</sup> ανά στρώση	5 17 180	96 33 2

ΠΡΟΪΟΝ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜΑΧΙΑ
			kg	ΚΙΒΩΤΙΟ ΠΑΛΕΤΑ
<b>VIMABIT SPACHTEL</b>	<p><b>Ασφαλτική σφραγιστική μαστίχη ψυχρής εφαρμογής</b></p> <p>Είναι παχύρευστο μίγμα τροποποιημένης ασφάλτου με ελαστομερή, αδρανή υλικά και οργανικούς διαλύτες. Έχει άριστη πρόσφυση σε όλα τα δομικά υλικά, ελαστικότητα και ανθεκτικότητα σε αραιά διαλύματα οξέων και βάσεων. Χρησιμοποιείται για το σφράγισμα κυρίως οριζόντιων αρμών (πλάτος &lt; 5 cm) και στενών (&lt; 2 cm) κάθετων ανοιγμάτων. Ενδείκνυται για σφράγιση σε δύσκολα σημεία επικόλλησης ασφαλτοπάνων (υδρορροές, τελειώματα σε σηθιάκια κλπ.).</p>	<p>Αρμός 10 x 10 mm: 0,12 kg/m</p>	5 20	96 33
<b>VIMABIT ALU-COAT</b>	<p><b>Ασφαλτικό προστατευτικό χρώμα αλουμινίου</b></p> <p>Είναι λεπτόρευστο μίγμα ασφάλτου, οργανικών διαλυτών και πάστας αλουμινίου. Δημιουργεί ένα αντανακλαστικό φίλμ προστασίας του στεγανωτικού συστήματος από την ηλιακή ακτινοβολία, με ανθεκτικότητα σε αραιά διαλύματα οξέων και βάσεων.</p> <p>Χρησιμοποιείται σαν αντανακλαστική βαφή παλιών και νέων ασφαλτικών στρώσεων, ασφαλτοπάνων με κάθε είδους επικάλυψη (πλην φίλμ πολυαιθυλενίου), καθώς και σαν αντιδιαβρωτική προστασία μεταλλικών και ξύλινων κατασκευών.</p>	<p>0,15 kg/m<sup>2</sup> ανά στρώση</p>	5 17	96 33
<b>VIMABIT REPAIR MIX</b>	<p><b>Έτοιμο ψυχρό ασφαλτόμιγμα για επισκευή των οδοστρωμάτων</b></p> <p>Ειδικό επισκευαστικό υλικό οδοποιίας</p> <p>Εφαρμόζεται κάτω από οποιεσδήποτε καιρικές συνθήκες (-25° C έως + 50° C) και έχει πολύ μεγαλύτερη αντοχή και διάρκεια ζωής από τα κοινά ασφαλτομίγματα. Εφαρμόζεται για την επισκευή λάκκων, ρωγμών, βαθουλωμάτων σε οδοστρώματα από άσφαλτο και σκυρόδεμα.</p>	<p>1,7 kg/L ή 1m<sup>2</sup> x 1,5 cm / 25 kg</p>	25	40

## 9. ΓΕΩΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ

ΠΡΟΪΟΝ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ		
			ΡΟΛΟ [m <sup>2</sup> ]	ΡΟΛΑ / ΠΑΛΕΤΑ	m <sup>2</sup> / ΠΑΛΕΤΑ
<b>9.1 ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΤΙΚΕΣ ΜΕΜΒΡΑΝΕΣ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ</b>					
<b>VIMA-DRAIN FILM 7/400</b>	<p><b>Αποστραγγιστική-προστατευτική μεμβράνη</b>            Μεμβράνη από πολυαιθυλένιο HDPE με κωνικές προεξοχές ύψους 7 mm            Χρησιμοποιείται για προστασία της εξωτερικής στεγάνωσης τοιχίων υπογείων και της στεγάνωσης σε ταράτσες κάτω από επικάλυψη χαλικιού ή τσιμεντοπλακών.  <b>Βάρος:</b> 350 - 400 g/m<sup>2</sup>  <b>Χρώμα:</b> μαύρο</p> 	2m x 20m	40	12	480
<b>VIMA-DRAIN FILM 7/500</b>	<p><b>Αποστραγγιστική-προστατευτική μεμβράνη</b>            Μεμβράνη από πολυαιθυλένιο HDPE με κωνικές προεξοχές ύψους 7 mm            Χρησιμοποιείται για προστασία της εξωτερικής στεγάνωσης τοιχίων υπογείων, της στεγάνωσης σε ταράτσες κάτω από επικάλυψη χαλικιού ή τσιμεντοπλακών καθώς και σε ταρατσόκηπους.  <b>Βάρος:</b> 500 g/m<sup>2</sup>  <b>Χρώμα:</b> μαύρο</p> 	2m x 20m	40	12	480
<b>9.2 ΒΟΗΘΗΤΙΚΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΤΙΚΩΝ ΜΕΜΒΡΑΝΩΝ</b>					
<b>ΚΟΥΜΠΙΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ</b>	<p>Τα κουμπιά από HDPE εφαρμόζουν ακριβώς στις κωνικές προεξοχές της μεμβράνης και λειτουργούν σαν ροδέλα-υπόθεμα αποτρέποντας τη συγκέντρωση του βάρους μόνο στα καρφιά. Έτσι προστατεύεται η μεμβράνη από σχίσιμο.            Εφαρμόζουν στους κώνους του <b>VIMA-DRAIN FILM 7</b></p> 		200 τεμ./ συσκευασία		



Φιλελλήνων 4, Βιομ. Περιοχή, 2480 Τσέρι, Λευκωσία, Κύπρος  
Τηλ. +357 99232304, +357 99680991, Fax. +357 22372123  
[vimacotradingltd@gmail.com](mailto:vimacotradingltd@gmail.com), [www.vimaco.com.cy](http://www.vimaco.com.cy)

