

η ελίτ στα  
δομικά υλικά!



ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΧΗΜΙΚΩΝ ΔΟΜΙΚΩΝ

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ  
2022



# Τεχνολογίες Χημικών Δομικών

## Η Εταιρία

Η **VIMATEC – Ν. ΒΙΔΑΛΗΣ ΑΕ** ιδρύθηκε στη Θεσσαλονίκη το 1995, με αντικείμενο την παραγωγή και εμπορία χημικών δομικών υλικών. Πρόκειται για ανάπτυξη καινοτόμων τεχνολογιών στον τομέα των δομικών κατασκευών, καρπών της επιστημονικής συνεργασίας της Χημείας με την Οικοδομική. Ο νέος κλάδος που προέκυψε, η Δομική Χημεία, επιβάλλει πλέον όλο και εντονότερα τους δικούς της κανόνες στις σύγχρονες δομικές εφαρμογές.

Η **VIMATEC** επέλεξε να δραστηριοποιηθεί στον πολύπλευρο αυτόν κλάδο διότι διαθέτει:

- Το κατάλληλο επιστημονικό υπόβαθρο με μεγάλη εμπειρία στο αντικείμενο
- Την απαιτούμενη συνεχή επικοινωνία και ενημέρωση με τα ευρωπαϊκά κέντρα ανάπτυξης της δομικής χημείας
- Τη συνεργασία με αντίστοιχα επιστημονικά ινστιτούτα έρευνας και ελέγχου

## Το Έργο

Η **VIMATEC** φιλοδοξεί να συμβάλλει στην ανάπτυξη των τεχνολογιών των χημικών δομικών υλικών στην Ελλάδα διότι:

- Μπορεί να προσφέρει καλύτερα προϊόντα στην ίδια τιμή με τα όποια εισαγόμενα
- Βρίσκεται δίπλα στον Έλληνα κατασκευαστή προσφέροντάς του συνεχή τεχνική υποστήριξη για τη σωστή εφαρμογή των καινοτόμων τεχνολογιών, αντλώντας παράλληλα και τις εμπειρίες του, με στόχο τη συνεχή βελτίωση των προϊόντων της
- Μπορεί να ανταποκριθεί άμεσα σε ειδικές ποιοτικές και ποσοτικές απαιτήσεις των πελατών της

Η μέχρι σήμερα σταθερά ανοδική πορεία της και η αποδοχή της στο ισχυρά ανταγωνιστικό περιβάλλον της αγοράς επιβεβαιώνει το όραμα της **VIMATEC** για αναγνώριση και καθιέρωση στο χώρο των εταιριών χημικών δομικών. Αποτελεί επομένως πιστεύω της εταιρίας – και αυτή η πεποίθηση μεταβιβάζεται στον τεχνικό κόσμο και τους συνεργάτες της – ότι η **VIMATEC** είναι συνεχώς ένα βήμα μπροστά.

## ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

	ΣΕΛΙΔΑ		ΣΕΛΙΔΑ
<b>1. ΒΕΛΤΙΩΤΙΚΑ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ</b>	<b>3</b>	<b>7. ΟΡΓΑΝΙΚΑ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ &amp; ΑΣΤΑΡΙΑ</b>	<b>33</b>
1.1 ΧΗΜΙΚΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ	3	<b>8. ΣΤΕΓΑΝΩΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>35</b>
1.2 ΙΝΟΠΛΙΣΜΟΣ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ	5	8.1 ΣΤΕΓΑΝΩΤΙΚΑ ΤΑΡΑΤΣΩΝ & ΤΟΙΧΩΝ	35
1.3 ΑΝΤΙΚΟΛΛΗΤΙΚΑ ΞΥΛΟΤΥΠΩΝ	5	8.2 ΣΤΕΓΑΝΩΤΙΚΑ ΥΠΟΓΕΙΩΝ & ΔΕΞΑΜΕΝΩΝ	37
1.4 ΒΕΛΤΙΩΤΙΚΑ ΩΡΙΜΑΝΣΗΣ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ	5	8.3 ΣΦΡΑΓΙΣΤΙΚΑ - ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΑ ΑΡΜΩΝ	40
<b>2. ΒΕΛΤΙΩΤΙΚΑ ΚΟΝΙΑΜΑΤΩΝ</b>	<b>6</b>	8.4 ΥΔΡΟΦΡΑΓΕΣ ΑΡΜΩΝ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ	42
2.1 ΧΗΜΙΚΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΚΟΝΙΑΜΑΤΩΝ	6	8.5 ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ ΣΤΕΓΑΝΩΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ	43
2.2 ΙΝΟΠΛΙΣΜΟΣ ΚΟΝΙΑΜΑΤΩΝ	8	8.6 ΣΤΕΓΑΝΩΤΙΚΕΣ ΜΕΜΒΡΑΝΕΣ	45
2.3 ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΟΝΙΑΜΑΤΩΝ	8	8.6.1 ΑΣΦΑΛΤΟΠΑΝΑ	45
<b>3. ΕΠΟΞΕΙΔΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ</b>	<b>10</b>	8.6.2 ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΕΣ ΑΣΦΑΛΤΙΚΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ - ΜΕΜΒΡΑΝΕΣ	47
3.1 ΕΠΟΞΕΙΔΙΚΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΑ - ΕΠΙΣΚΕΥΑΣΤΙΚΑ	10	8.6.3 ΣΥΝΘΕΤΙΚΕΣ ΣΤΕΓΑΝΩΤΙΚΕΣ ΜΕΜΒΡΑΝΕΣ ΚΕΡΑΜΟΣΚΕΠΩΝ	48
3.2 ΕΠΟΞΕΙΔΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΩΝ ΔΑΠΕΔΩΝ	10	8.6.4 ΑΣΦΑΛΤΙΚΕΣ ΜΕΜΒΡΑΝΕΣ ΚΕΡΑΜΟΣΚΕΠΩΝ	49
3.3 ΕΠΟΞΕΙΔΙΚΕΣ ΒΑΦΕΣ	13	<b>9. ΟΠΛΙΣΜΟΙ ΣΤΕΓΑΝΩΤΙΚΩΝ ΜΕΜΒΡΑΝΩΝ, ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΩΝ &amp; ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΩΝ</b>	<b>51</b>
3.4 ΕΠΟΞΕΙΔΙΚΕΣ ΚΟΛΛΕΣ ΚΑΙ ΑΡΜΟΣΤΟΚΟΙ	14	9.1 ΥΑΛΟΠΛΕΓΜΑΤΑ	51
3.5 ΒΟΗΘΗΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ	14	9.2 ΛΟΙΠΟΙ ΟΠΛΙΣΜΟΙ	52
<b>4. ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ</b>	<b>17</b>	<b>10. ΓΕΩΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>	<b>53</b>
4.1 ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΙΚΑ ΒΕΡΝΙΚΙΑ	17	10.1 ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΤΙΚΕΣ ΜΕΜΒΡΑΝΕΣ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ	53
4.2 ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΙΚΑ ΣΤΕΓΑΝΩΤΙΚΑ	18	10.2 ΒΟΗΘΗΤΙΚΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΤΙΚΩΝ ΜΕΜΒΡΑΝΩΝ	53
4.3 ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΙΚΑ ΣΦΡΑΓΙΣΤΙΚΑ ΑΡΜΩΝ	19	10.3 ΓΕΩΦΑΣΜΑΤΑ	54
<b>5. ΕΤΟΙΜΑ ΚΟΝΙΑΜΑΤΑ</b>	<b>21</b>	<b>11. ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ - ΕΡΓΑΛΕΙΑ</b>	<b>55</b>
5.1 ΕΠΙΣΚΕΥΑΣΤΙΚΑ ΚΟΝΙΑΜΑΤΑ	21	11.1 ΒΥΣΜΑΤΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΩΝ ΠΛΑΚΩΝ	55
5.2 ΕΙΔΙΚΑ ΚΟΝΙΑΜΑΤΑ ΔΑΠΕΔΩΝ	22	11.2 ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ	55
5.3 ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΑ ΚΟΝΙΑΜΑΤΑ - ΠΑΤΗΤΗ ΤΣΙΜΕΝΤΟΚΟΝΙΑ	23	11.3 ΕΡΓΑΛΕΙΑ	56
5.4 ΠΥΡΙΜΑΧΑ ΚΟΝΙΑΜΑΤΑ	23		
5.5 ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΑ ΚΟΝΙΑΜΑΤΑ	24		
5.5.1 ΚΟΛΛΕΣ ΠΛΑΚΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΥΑΛΟΤΟΥΒΛΩΝ	24		
5.5.2 ΑΡΜΟΣΤΟΚΟΙ ΠΛΑΚΙΔΙΩΝ	26		
5.5.3 ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΑ ΚΟΝΙΑΜΑΤΑ ΓΙΑ ΣΕΘ (ETICS)	27		
<b>6. ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ ΧΡΩΜΑΤΑ, ΑΣΤΑΡΙΑ &amp; ΒΕΡΝΙΚΙΑ</b>	<b>29</b>		
6.1 ΧΡΩΜΑΤΑ ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΑ	29		
6.2 ΧΡΩΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΩΝ ΑΠΑΙΤΗΣΕΩΝ	30		
6.3 ΑΣΤΑΡΙΑ ΧΡΩΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΛΑΣΤΟΜΕΡΩΝ ΣΤΕΓΑΝΩΤΙΚΩΝ	30		
6.4 ΑΣΤΑΡΙΑ ΣΟΒΑΔΩΝ ΚΑΙ ΠΟΡΟΜΠΕΤΟΝ	30		
6.5 ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΒΕΡΝΙΚΙΑ & ΑΣΤΑΡΙΑ	31		

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 ΞΥΛΟΥΤΥΠΩΝ
- 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>						
	<p><b>Μειωτής νερού / Ρευστοποιητής σκυροδέματος</b> Δρά και σαν <b>στεγανωτικό μάζας</b>. 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]</p>	0,4 - 0,9% του βάρους του τσιμέντου	5 12 20 170 240 1100	6	120 60 42 4 2 1	
<b>VIMATOL-PL</b>						
	<p><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]</p>	<p><b>Μειωτικό νερού:</b> 0,3 - 0,6% του βάρους του τσιμέντου <b>Ρευστοποιητής:</b> 0,5 - 0,9% του βάρους του τσιμέντου</p>	12 20 170 250 1150		60 42 4 2 1	
<b>VIMATOL-SPL</b>						
	<p><b>Μειωτής νερού υψηλού βαθμού / Υπέρ-ρευστοποιητής σκυροδέματος</b> Χρησιμοποιείται για σκυροδέτηση αντλήσιμου, εμφανούς σκυροδέματος με πυκνό σπλισμό 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]</p>	0,6 - 0,8% του βάρους του τσιμέντου	5 12 20 170 250 1200	6	120 60 42 4 2 1	
<b>VIMACHEM-RT</b>						
	<p><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]</p>	0,1% του βάρους του τσιμέντου	20 170 240 1100		42 4 2 1	

# ΒΕΛΤΙΩΤΙΚΑ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ

ΠΡΟΪΟΝ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ		ΤΕΜΑΧΙΑ
			kg	ΚΙΒΩΤΙΟ	
<b>VIMATOL-RT</b> 	<b>Επιβραδυντής πήξης - Μειωτής νερού / Ρευστοποιητής σκυροδέματος</b> Συνδυάζει την επιθυμητή επιβράδυνση πήξης με δυνατότητα μείωσης του νερού ανάμιξης, άρα προσφέρει αύξηση των τελικών αντοχών, καθώς και σημαντική βελτίωση της εργασιμότητας του σκυροδέματος.  [EN 934-2: Π 10]	0,1 - 0,3% του βάρους του τσιμέντου	20		42
			170		4
			240		2
			1150		1
<b>VIMATOL-SPL / RT</b> 	<b>Επιβραδυντής πήξης - Μειωτής νερού υψηλού βαθμού / Υπερρευστοποιητής σκυροδέματος</b> Είναι το ιδανικό βελτιωτικό πρόσθετο για το έτοιμο σκυροδεμα. Συνδυάζει επιβράδυνση πήξης με μείωση νερού ανάμιξης και αύξηση αντοχών ή θεαματική βελτίωση της εργασιμότητας κατά την σκυροδέτηση. [EN 934-2: Π 11.1 και Π 11.2]	0,6 - 0,8 % του βάρους του τσιμέντου	12		60
			20		42
			170		4
			250		2
			1200		1
<b>VIMAPROOF-C</b> 	<b>Μειωτής υδατοαπορρόφησης σκυροδέματος (στεγανωτικό μάζας)</b> Επιφέρει με χημικό τρόπο στεγανοποίηση της μάζας του τσιμεντοπολτού του σκυροδέματος και των τσιμεντοκονιαμάτων φράζοντας τους τριχοειδείς πόρους. Δεν προκαλεί μείωση των αντοχών του σκυροδέματος.  [EN 934-2: Π 9]	1,0 - 1,4% του βάρους του τσιμέντου	5		120
			12		60
			20		42
			150		4
			210		2
1000		1			
<b>VIMATOL-BE</b> 	<b>Επιταχυντής σκλήρυνσης σκυροδέματος</b> Δρα σαν <b>αντιπαγετικό</b> για σκυροδέτηση σε χαμηλές θερμοκρασίες. Συνδυάζει την ταπείνωση του σημείου πήξης του νερού με την ανάπτυξη πρώιμων αντοχών, που υπερσχίζουν των τάσεων λόγω της διαστολής του σχηματιζόμενου πάγου. Χρησιμοποιείται γενικότερα όπου απαιτείται επιτάχυνση της σκλήρυνσης μετά τη σκυροδέτηση.  [EN 934-2: Π 7]	1,0 - 2,0% του βάρους του τσιμέντου	20		42
			170		4
			270		2
			1250		1

ΠΡΟΪΟΝ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ		ΤΕΜΑΧΙΑ
			kg	ΚΙΒΩΤΙΟ	ΠΑΛΕΤΑ
<b>1.2 ΙΝΟΠΛΙΣΜΟΣ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ</b>					
<b>FIBERPLUS 12 mm και 18 mm</b>					
	<p>Ίνες πολυπροπυλενίου : Δευτερεύων τριαξονικός οπλισμός σκυροδέματος</p> <p>Εκμηδενίζουν τις ρηγματώσεις από συστολή πήξης και θερμοκρασιακές μεταβολές.</p> <p>Αυξάνουν τις αρχικές αντοχές, την ελαστικότητα και την αντίσταση σε τριβή και κρούση.</p> <p>[EN 14889-2]</p>	<p>Συνιστώμενη δοσολογία: 0,9 kg/m<sup>3</sup></p>	0,9	10	560
			Πλαστικό σακουλάκι		

### 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	42
120	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	42
180	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.






150-200 g/m<sup>2</sup>

20	42
200	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 τουτσιμέντου.</p> <p>[EN 934-3: Π2]</p>	<p><b>Κονίαμα τοιχοποιίας και πλακοστρώσεων:</b>                      100 g ανά 50 kg τσιμέντου</p> <p><b>Κονίαμα σοβά:</b>                      150 g ανά 50 kg τσιμέντου</p>	1	24	480
			5	6	120
			12		60
			20		42
			150		4
			220		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 τουτσιμέντου.</p> <p>[EN 934-3: Π2]</p>	<p><b>Κονίαμα τοιχοποιίας και πλακοστρώσεων:</b>                      100 g ανά 50 kg τσιμέντου</p> <p><b>Κονίαμα σοβά:</b>                      150 g ανά 50 kg τσιμέντου</p>	1	24	480
			5	6	120
			12		60
			20		42
			150		4
			220		2
<b>PROFILITH</b>					
	<p><b>Πλαστικοποιητικό κονιαμάτων</b>  <b>Αντικαθιστά τον ασβέστη στα κονιάματα.</b>                      Δρα σαν αερακτικό, ρευστοποιητικό και επιβραδυντικό της πήξης τουτσιμέντου.</p> <p>[EN 934-2: Π2]</p>	<p><b>Κονίαμα τοιχοποιίας και πλακοστρώσεων:</b>                      100 g ανά 50 kg τσιμέντου</p> <p><b>Κονίαμα σοβά:</b>                      200 g ανά 50 kg τσιμέντου</p>	1	24	480
			5	6	120
			12		60
			20		42
			150		4
			220		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 άοπλο σκυρόδεμα.</p>	<p><b>Τσιμεντοκονιάματα και άοπλο σκυρόδεμα:</b>                      0,8 % του βάρους του τσιμέντου</p> <p><b>Ασβεστο-τσιμεντοκονιάματα (σοβάδες):</b>                      1% του βάρους του τσιμέντου + ασβέστη (0,5 kg στη μπετονιέρα ½ σάκου)</p>	1	24	480
			5	6	120
			12		60
			20		42
			150		4
			220		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>Τσιμεντοκονιάματα:</b>                      1 kg/m<sup>2</sup>/cm</p>	1	24	480
			5	6	120
			12		60
			20		42
			150		4
			215		2




ΠΡΟΪΟΝ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ		ΤΕΜΑΧΙΑ
			kg	ΚΙΒΩΤΙΟ	
<b>WATERBLOCK RESIN</b>					
	<b>Ρητίνη ανάμιξης του WATERBLOCK</b> Αντικαθιστά πλήρως το νερό ανάμιξης και προσφέρει μια στεγάνωση υψηλών απαιτήσεων, ειδικά για εφαρμογή από την εσωτερική πλευρά των υπογείων.	8 kg ανά σάκο 25 kg <b>WATERBLOCK (32%)</b>	8		48
			150		4
<b>VIRENOL</b>					
	<b>Βελτιωτική ρητίνη κονιαμάτων</b> 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.	Αραιώνεται με νερό σε αναλογία 1 : 1 έως 1 : 2 και έτσι αραιωμένο αντικαθιστά το νερό ανάμιξης	1	24	480
			5	6	120
			12		60
			20		42
			150		4
			220		2
<b>VIMAFLEX</b>					
	<b>Ελαστικοποιητής τσιμεντοκονιαμάτων</b> Προσδίδει ελαστικότητα και σημαντική βελτίωση της πρόσφυσης στις λεπτές τσιμεντοκονίες, στις κόλλες πλακιδίων <b>VICOLITH</b> , στο επαλειφόμενο στεγανωτικό κονίαμα <b>WATERBLOCK</b> . Επιβάλλεται η χρήση του όπου αναμένονται συστολο-διαστολές ή μετατοπίσεις του υποστρώματος.	<b>Για πλήρη ελαστικότητα:</b> 0,4 - 0,5 kg ανά 1 kg ξηρού κονιαματος  <b>Για μικρότερη ελαστικότητα:</b> αραίωση με νερό έως 1:1	1	24	480
			5	6	120
			12		60
			20		42
			150		4
			220		2
<b>WATERFLEX</b>					
	<b>Ελαστικοποιητής του στεγανωτικού κονιαματος WATERBLOCK</b> Αντικαθιστά πλήρως το νερό ανάμιξης (συστατικό Β) του <b>WATERBLOCK</b> (συστατικό Α) και έτσι προκύπτει το εύκαμπτο επαλειφόμενο σύστημα <b>FLEXIBLOCK (A+B)</b> .	0,6 - 1,6 kg/m <sup>2</sup>	8		60
			150		4
<b>VIMACHEM FOAM</b>					
	<b>Αφρογόνο για παραγωγή κυψελωτού κονιαματος ή ελαφρομετόν</b> Δημιουργεί πλήθος ομοιόμορφα κατανεμημένων μικροσκοπικών φυσαλίδων αέρα, που βελτιώνουν την εργασιμότητα του νωπού μίγματος και την υδατοστεγανότητα και ανθεκτικότητα στον παγετό του σκληρυμένου ελαφρομετόν. Η απαιτούμενη κατανάλωση εξαρτάται σε μεγάλο βαθμό από τον τύπο της αφρογεννήτριας.	Ενδεικτικά: 1,5 kg ανά 300 kg τσιμέντου (~ 1m <sup>3</sup> ελαφρομετόν )	20		42
			60		6
			150		4
			220		2
			1000		1

# ΒΕΛΤΙΩΤΙΚΑ ΚΟΝΙΑΜΑΤΩΝ

ΠΡΟΪΟΝ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ			ΤΕΜΑΧΙΑ
			kg	ΚΙΒΩΤΟ	ΠΑΛΕΤΑ	
<b>2.2 ΙΝΟΠΛΙΣΜΟΣ ΚΟΝΙΑΜΑΤΩΝ</b>						
<b>FIBERPLUS 6 mm</b>						
	<p><b>Ίνες πολυπροπυλενίου : Δευτερεύων τριαξονικός σπλισμός κονιαμάτων</b> Εκμηδενίζουν τις ρηγματώσεις από συστολή πήξης και θερμοκρασιακές μεταβολές. Αυξάνουν τις αρχικές αντοχές, την ελαστικότητα και την αντίσταση σε τριβή και κρούση.</p> <p>[EN 14889-2]</p>	<p>Συνιστώμενη δοσολογία: 0,9 kg/m<sup>3</sup></p>	0,9 Πλαστικό σακουλάκι	10	560	

## 2.3 ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΟΝΙΑΜΑΤΩΝ

### VIMACLEAN

	<p><b>Συμπυκνωμένο υγρό καθαρισμού για υπολείμματα ασβέστη και τσιμέντου</b> 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.</p>	<p>Αραιώνεται με νερό 1 : 5 έως 1 : 15</p>	1	24	480	
			5	6	120	



### 3. ΕΠΟΞΕΙΔΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ

- 3.1 ΕΠΟΞΕΙΔΙΚΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΑ - ΕΠΙΣΚΕΥΑΣΤΙΚΑ
- 3.2 ΕΠΟΞΕΙΔΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΩΝ ΔΑΠΕΔΩΝ
- 3.3 ΕΠΟΞΕΙΔΙΚΕΣ ΒΑΦΕΣ
- 3.4 ΕΠΟΞΕΙΔΙΚΕΣ ΚΟΛΛΕΣ ΚΑΙ 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
--------	-----------	------------	------------	---------

#### 3.1 ΕΠΟΞΕΙΔΙΚΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΑ - ΕΠΙΣΚΕΥΑΣΤΙΚΑ

##### VIMEPOX INJECT



**Ενέσιμη εποξειδική ρητίνη δύο συστατικών**  
 Λεπτόρευστο σύστημα χωρίς διαλύτες με μεγάλη διεισδυτικότητα και συγκολλητική ικανότητα. Κατάλληλο για αποκατάσταση-συγκόλληση ρηγματωμένων στοιχείων σκυροδέματος, εμφύτευση κάθετων αναμονών χαλύβδινου σπλισμού, γέμισμα κενών κάτω από πλάκες επίστρωσης δαπέδων και έδρανα στήριξης, σταθεροποίηση σαθρών πετρωμάτων και ξυλοκατασκευών.  
 [EN 1504-5]

Πυκνότητα μίγματος:  
 1,05 kg/L

kg	ΚΙΒΩΤΙΟ	ΠΑΛΕΤΑ
----	---------	--------

1 A = 0,8 B = 0,2	15	240
-------------------------	----	-----

##### VIMEPOX MORTAR



**Εποξειδική πάστα δύο συστατικών**  
 Θιξοτροπικό συγκολλητικό, σφραγιστικό και επισκευαστικό εποξειδικό ρητινοκονίαμα με λεπτόκοκκα αδρανή, κατάλληλο για συγκόλληση σκυροδέματος με σκυρόδεμα ή χάλυβα, στερέωση ακροφυσίων και σφράγιση ρωγμών για εφαρμογή ρητινένεσεων σε σκυρόδεμα και αποκατάσταση στοιχείων σκυροδέματος π.χ. σε ακμές, φωλιές, κοιλότητες δαπέδου κλπ.  
 [EN 1504-4]

Πυκνότητα μίγματος:  
 1,65 kg/L

1 A = 0,8 B = 0,2	20	320
-------------------------	----	-----

4 A = 3,2 B = 0,8	6	96
-------------------------	---	----

#### 3.2 ΕΠΟΞΕΙΔΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΩΝ ΔΑΠΕΔΩΝ

##### VIMEPOX ΒΕΤΟΝ-IMP



**Διαφανής εποξειδική εμποτιστική ρητίνη δύο συστατικών, με διαλύτες**  
 Λεπτόρευστο σύστημα με μεγάλη διεισδυτικότητα για εφαρμογή σε επιφάνειες σκυροδέματος ή τσιμεντοκονίας. Προσφέρει σταθεροποίηση του υποστρώματος και εύκολο καθαρισμό (τα δάπεδα δε "σκονίζονται"), ανθεκτικότητα στις τριβές, σε προσβολή χημικών και παγετού. Χρησιμοποιείται και σαν αστάρι σε υποστρώματα με μικρή απορροφητικότητα.  
 [EN 13813]

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
----------------------------	--	----

##### VIMEPOX FLOORING





**Αυτοεπιπεδούμενη εποξειδική επίστρωση δύο συστατικών, χωρίς διαλύτες**  
 Με προσθήκη χαλαζιακής άμμου  $\phi$  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 τσιμεντοειδή 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.  
 [EN 13813]




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	
<b>VIMEPOX FLOORING-TR</b>	 <p>Διαφανής αυτοεπιπεδούμενη εποξειδική επίστρωση δύο συστατικών, χωρίς διαλύτες. Με προσθήκη των ειδικών έγχρωμων αδρανών <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. <b>Βασικές αποχρώσεις:</b> 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
			10 A = 8 B = 2		42
<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
<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 <b>VIMEPOX FLOORING</b>, <b>VIMEPOX FLOORING-CEM</b> ή <b>VIMEPOX TOP-COAT</b>. Λόγω της απουσίας διαλύτη προσφέρεται για εφαρμογή σε κλειστούς χώρους. Επίσης είναι κατάλληλο για εμποτισμό-σταθεροποίηση δαπέδων σκυροδέματος που βγάζουν σκόνη. [EN 13813]</p>	0,15 - 0,30 kg/m <sup>2</sup>	5 A = 3,57 B = 1,43	96
			10 A = 7,14 B = 2,86	42
<b>VIMEPOX PRIMER-ECO</b>				
	<p><b>Εποξειδικό διαφανές αστάρι, δύο συστατικών, χωρίς διαλύτες</b> Χρησιμοποιείται για το σφράγισμα του τιμμεντοειδούς υποστρώματος πριν την εφαρμογή των εποξειδικών επιστρώσεων <b>VIMEPOX FLOORING</b> και <b>TOP-COAT</b>. [EN 13813]</p>	0,20 - 0,30 kg/m <sup>2</sup>	5 A = 3,22 B = 1,78	96
			10 A = 6,44 B = 3,56	42
<b>VIMEPOX W-BARRIER</b>				
	<p><b>Εποξειδικό - υδραυλικό αστάρι τριών συστατικών</b> Χρησιμοποιείται για αστάρισμα υγρών ή νέων επιφανειών σκυροδέματος (ηλικίας μικρότερης από 28 ημέρες), για επίτευξη ισχυρής πρόσφυσης, πριν την εφαρμογή των εποξειδικών επιστρώσεων <b>VIMEPOX FLOORING</b> και <b>TOP-COAT</b>. [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	

ΠΡΟΪΟΝ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ			ΤΕΜΑΧΙΑ
			kg	ΚΙΒΩΤΙΟ	ΠΑΛΕΤΑ	
<b>3.3 ΕΠΟΞΕΙΔΙΚΕΣ ΒΑΦΕΣ</b>						
<b>VIMEPOX F-COAT</b>						
	<p>Εποξειδικό χρώμα δύο συστατικών, με διαλύτες</p> <p>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>	<p>0,20 - 0,25 kg/m<sup>2</sup> ανά στρώση</p>	5		96	
			<p>A = 4,50 B = 0,50</p>			
			10		42	
			<p>A = 9,00 B = 1,00</p>			
<b>VIMEPOX SP-COAT</b>						
	<p>Εποξειδικό χρώμα υψηλών αντοχών δύο συστατικών, με διαλύτες</p> <p>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 <b>αυξημένη</b> 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>	<p>0,20 - 0,25 kg/m<sup>2</sup> ανά στρώση</p>	5		96	
			<p>A = 4,17 B = 0,83</p>			
			10		42	
			<p>A = 8,34 B = 1,66</p>			
<b>VIMEPOX W-COAT</b>						
	<p>Εποξειδικό υδατοδιαλυτό χρώμα δύο συστατικών</p> <p>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 <b>ποικιλία αποχρώσεων</b> RAL. [EN 13813]</p>	<p>0,20 - 0,30 kg/m<sup>2</sup> ανά στρώση</p>	5		96	
			<p>A = 4 B = 1</p>			
			10		42	
			<p>A = 8 B = 2</p>			

# ΕΠΟΞΕΙΔΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ

ΠΡΟΪΟΝ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ			ΤΕΜΑΧΙΑ
			kg	ΚΙΒΩΤΙΟ	ΠΑΛΕΤΑ	
<b>3.4 ΕΠΟΞΕΙΔΙΚΕΣ ΚΟΛΛΕΣ &amp; ΑΡΜΟΣΤΟΚΟΙ</b>						
<b>VIMEPOX TILE FIX</b>						
	<p><b>Εποξειδική κόλλα δύο συστατικών για κεραμικά πλακίδια, μάρμαρα, γρανίτες και φυσικές πέτρες</b></p> <p>Ενδείκνυται για συγκολλήσεις όπου απαιτούνται υψηλές μηχανικές αντοχές, απόλυτη στεγανότητα και ανθεκτικότητα σε χημικές επιδράσεις. Προσφέρει καλή εργασιμότητα, σκλήρυνση χωρίς συρρίκνωση και άριστη πρόσφυση ακόμη και σε χάλυβα καθώς και μηδενική ολίσθηση.</p> <p>[EN 12604: R2T]</p>	<p><b>Συγκόλληση πλακιδίων με χρήση οδοντωτής σπάτουλας</b>                      4 mm περίπου 1,9 kg/m<sup>2</sup>                      6 mm περίπου 2,3 kg/m<sup>2</sup>                      8 mm περίπου 3,2 kg/m<sup>2</sup>                      10 mm περίπου 3,8 kg/m<sup>2</sup></p> <p><b>Συγκόλληση μαρμάρων, γρανιτών, πετρών</b>                      Επιφάνεια συγκόλλησης τουλάχιστον 10% της επιφάνειας της πλάκας. Ελάχιστη κατανάλωση περίπου <math>K = 0,3 \cdot A</math> [kg] όπου A η επιφάνεια της πλακόστρωσης [m<sup>2</sup>]</p>	<p>3 A = 2,4 B = 0,6</p> <p>10 A = 8,1 B = 1,9</p>			
<b>VIMEPOX TILE GROUT</b>						
	<p><b>Εποξειδικός αρμόστοκος δύο συστατικών χωρίς διαλύτες</b></p> <p>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>	<p>0,50- 3,00 kg/m<sup>2</sup> ανάλογα με τις διαστάσεις των πλακιδίων και το πλάτος των αρμών</p>	<p>3 A = 2,55 B = 0,45</p> <p>10 A = 8,50 B = 1,50</p>			
<b>3.5 ΒΟΗΘΗΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>						
<b>VIMEPOX SOLVENT</b>						
	<p><b>Ειδικό διαλυτικό για εποξειδικά συστήματα</b></p> <p>Μίγμα διαλυτών, ενδείκνυται για διάλυση ή αραίωση εποξειδικών υλικών. Χρησιμοποιείται για καθαρισμό εργαλείων (αραίωση με νερό μέχρι 1 : 1) και αραίωση του <b>VIMEPOX PRIMER-S</b> μέχρι 15% και των <b>VIMEPOX F-COAT</b> και <b>SP-COAT</b> μέχρι 10%.</p>	<p>Πυκνότητα: 0,8 kg/L</p>	<p>4</p>	<p>6</p>	<p>120</p>	
<b>ΧΑΛΑΖΙΑΚΗ ΑΜΜΟΣ S11</b>						
	<p><b>Μίγμα χαλαζιακής άμμου ειδικής κοκκομετρίας</b></p> <p>Χρησιμοποιείται για δημιουργία λείας επίστρωσης αυτοπεπιδούμενου ρητινοκονιάματος. Μέγιστη αναλογία ανάμιξης <b>VIMEPOX FLOORING : S11 = 1 : 2</b></p>	<p>έως 1,2 kg/m<sup>2</sup>/mm ή έως 3,6 kg/m<sup>2</sup></p>	<p>18</p> <p>20</p>		<p>50</p> <p>50</p>	



ΠΡΟΪΟΝ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ		ΤΕΜΑΧΙΑ
			kg	ΚΙΒΩΤΙΟ	
<b>ΧΑΛΑΖΙΑΚΗ ΑΜΜΟΣ S23</b>					
	<p>Μίγμα χαλαζιακής άμμου ειδικής κοκκομετρίας</p> <p>Χρησιμοποιείται για δημιουργία <b>αντιολισθηρής</b> επίστρωσης αυτοεπιπεδούμενου ρητινοκονιάματος.</p> <p>Μέγιστη αναλογία ανάμιξης <b>VIMEPOX FLOORING : S23 = 1 : 1,5</b></p>	<p>έως 0,9 kg/m<sup>2</sup>/mm ή έως 2 kg/m<sup>2</sup></p>	15	50	
<b>ΧΑΛΑΖΙΑΚΗ ΑΜΜΟΣ M32</b>					
	<p>Χαλαζιακή άμμος κοκκομετρίας <b>Ø 0,1 - 0,4 mm</b></p> <p>Χρησιμοποιείται για παρασκευή ρητινοκονιαμάτων, επίταση πάνω σε ασταρωμένο υπόστρωμα για παράταση του χρόνου εφαρμογής της κύριας εποξειδικής επίστρωσης ή για τη δημιουργία <b>αντιολισθηρής</b> επιφάνειας με πολλαπλή βαφή.</p>	<p>Ρητινοκονίαμα: <b>VIMEPOX FLOORING : M 32 = 1 : 2</b> έως 1 : 3 <b>Επίταση νωπού ασταριού:</b> 1,0 - 1,5 kg/m<sup>2</sup> <b>Αντιολισθηρή επίταση:</b> 1,5 - 2,0 kg/m<sup>2</sup></p>	25	54	
<b>ΧΑΛΑΖΙΑΚΗ ΑΜΜΟΣ 0,4/0,8</b>					
	<p>Χαλαζιακή άμμος κοκκομετρίας <b>Ø 0,4 - 0,8 mm, σε μπεζ απόχρωση</b></p> <p>Για επίταση του αυτοεπιπεδούμενου ρητινοκονιάματος <b>VIMEPOX FLOORING</b> και δημιουργία <b>αντιολισθηρού</b> 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 <b>Ø 0,3 - 0,8 mm, σε λευκή απόχρωση</b></p> <p>Για επίταση του αυτοεπιπεδούμενου ρητινοκονιάματος <b>VIMEPOX FLOORING</b> και δημιουργία <b>αντιολισθηρού</b> 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 <b>θιξοτροπία</b>. Επιτρέπει την εφαρμογή της επίστρωσης με <b>VIMEPOX FLOORING</b> 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><b>Πλαστικά εξαρτήματα για την εφαρμογή ρητινενέσεων σε ρηγματωμένα στοιχεία σκυροδέματος</b> Στερεώνονται πάνω στη ρωγμή του σκυροδέματος με <b>VIMEPOX MORTAR</b> κατά τη σφράγιση της. Μέσω αυτών προωθείται υπό πίεση η συγκολλητική ρητίνη <b>VIMEPOX INJECT</b> στο εσωτερικό διάκενο της ρηγμάτωσης. Συνοδεύονται από ειδικές σφήνες σφραγίσματος.</p>		100 τεμ./σκαουλάκι		
<b>GRANIT COLOR</b>	 <p><b>Ειδικά έγχρωμα αδρανή</b> που προστίθενται σαν <b>συστατικό C</b> στην αυτοεπιπεδούμενη διαφανή επίστρωση <b>VIMEPOX FLOORING-TR</b> για δημιουργία διακοσμητικών δαπέδων με όψη γρανίτη <b>Βασικές αποχρώσεις:</b> ανοιχτό γκρι (TR 7047), μέσο γκρι (TR 7004), ανθρακί (TR 7042), μπλεζ (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 φινιρίσμα 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. <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				
			Γ Μ	A = 3,60 B = 1,40				
			Γ 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. <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				
				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	24	480		
					5	6	120	
<b>THINNER-PU</b>								
	<p><b>Ειδικό διαλυτικό για πολυουρεθανικά συστήματα</b> Χρησιμοποιείται για διάλυση ή αραιώση πολυουρεθανικών υλικών και καθαρισμό εργαλείων.</p>	Πυκνότητα: 0,8 kg/L		1	15	240		
					4	6	96	
					18		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></p> <p>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).</p> <p><b>Απόχρωση:</b> λευκό [EN 1504-2]</p>	<p>1,0 - 1,2 kg/m<sup>2</sup> για δυο στρώσεις</p>	5		115	
			15		48	
<b>VIM-PRIMER-S</b>						
	<p><b>Αδιάβροχο αστάρι διαλύτη για ελαστομερή στεγανωτικά και χρώματα</b></p> <p>Ετοιμόχρηστο αστάρι με πολύ μεγάλη διεισδυτικότητα και πρόσφυση. Σταθεροποιεί και αδιαβροχοποιεί σαθρά και πορώδη υποστρώματα. Χρησιμοποιείται για την προετοιμασία της επιφάνειας πριν την επάλειψη του <b>HYDROLAST-PU/W</b>.</p>	<p>0,1 - 0,3 kg/m<sup>2</sup></p>	1	15	240	
			4	6	96	
			13		33	
<b>VIM-PRIMER</b>						
	<p><b>Ακρυλικό αστάρι χρωμάτων και ελαστομερών στεγανωτικών</b></p> <p>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 <b>HYDROLAST-PU/W</b>.</p>	<p>0,1 - 0,25 kg/m<sup>2</sup> ή 4 - 10 m<sup>2</sup>/kg</p>	1	24	480	
			5	6	120	
			12		60	
			20		42	
			150		4	



ΠΡΟΪΟΝ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ			ΤΕΜΑΧΙΑ
			kg	ΚΙΒΩΤΟ	ΠΑΛΕΤΑ	
<b>4.3 ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΙΚΑ ΣΦΡΑΓΙΣΤΙΚΑ ΑΡΜΩΝ</b>						
<b>VIMASEAL-PU</b>						
	<p>Πολυουρεθανική σφραγιστική και συγκολλητική μαστίχη αρμών</p> <p>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.</p> <p>Προσφέρεται σε συσκευασία λουκάνικου και φύσιγγας. Επιδέχεται βάψιμο.</p> <p><b>Αποχρώσεις:</b> γκρι, λευκή</p> <p><b>F-EXT-INT-CC [EN 15651-1]</b></p>	<p><b>Αρμός 10 x 10 mm:</b> 3 m αρμού / φύσιγγα 6 m αρμού / λουκάνικο</p> <p><b>Αρμός 5 x 5 mm:</b> 12 m αρμού / φύσιγγα 24 m αρμού / λουκάνικο</p>	310 ml φύσιγγα	25	1500	
			600 ml λουκάνικο	15	750	
<b>JOINT PRIMER</b>						
	<p><b>Αστάρι γενικής χρήσης για σφραγιστικά αρμών</b></p> <p>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>4.4 ΑΦΡΟΙ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ</b>						
<b>ΑΦΡΟΣ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ ΧΑΜΗΛΗΣ ΔΙΟΓΚΩΣΗΣ ΧΕΙΡΟΣ</b>						
	<p><b>ΑΦΡΟΣ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ ΧΑΜΗΛΗΣ ΔΙΟΓΚΩΣΗΣ ΧΕΙΡΟΣ / HAND FOAM</b></p> <p>Για συγκόλληση πλακών εξηλασμένης ή διογκωμένης πολυστερίνης καθώς και για σφράγιση των μικρών διακένων μεταξύ τους μετά τη στερέωσή τους.</p>		750 ml		12	
<b>ΑΦΡΟΣ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ ΧΑΜΗΛΗΣ ΔΙΟΓΚΩΣΗΣ ΠΙΣΤΟΛΙΟΥ</b>						
	<p><b>ΑΦΡΟΣ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ ΧΑΜΗΛΗΣ ΔΙΟΓΚΩΣΗΣ ΠΙΣΤΟΛΙΟΥ - GUN FOAM</b></p> <p>Για συγκόλληση πλακών εξηλασμένης ή διογκωμένης πολυστερίνης καθώς και για σφράγιση των μικρών διακένων μεταξύ τους μετά τη στερέωσή τους.</p>		750 ml		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><b>Ρητινούχο επαλειφόμενο τσιμεντοκονίαμα</b>  <b>Αντιδιαβρωτική προστασία</b> του χαλύβδινου οπλισμού σκυροδέματος.  <b>Συγκολλητική στρώση</b> παλιού και νέου σκυροδέματος ή επισκευαστικού κονιάματος.  <b>Απόχρωση:</b> κεραμιδί</p> <p>[EN 1504-7]</p>	<p>0,10 - 0,15 kg/m ράβδου οπλισμού ( 2 στρώσεις )</p> <p>2 kg/m<sup>2</sup> ανά στρώση</p>	1	15	300		
			5		96		
			25		33		
<b>VIMACRET</b>							
	<p><b>Έτοιμο ρητινούχο επισκευαστικό τσιμεντοκονίαμα</b>                      Ενδείκνυται για επισκευές σκυροδέματος, στεγανές τσιμεντοκονίες υψηλών απαιτήσεων, στερεώσεις και αγκυρώσεις, κατασκευή κοίλων (υγειονομικών) σοβαντεπί (λουκιών).</p> <p>[EN 1504-3: PCC/R2]</p>	<p>1,5 kg/m<sup>2</sup>/mm  <b>Κατασκευή κοίλου σοβαντεπί:</b>                      3 - 4 kg/m</p>	5	6	216		
			25		48		
<b>VIMACRET-F</b>							
	<p><b>Ινοπλισμένο ρητινούχο επισκευαστικό τσιμεντοκονίαμα</b>                      Ενδείκνυται για επισκευές σκυροδέματος, κατασκευή λουκιών, στερέωση κεραμιδιών και κατασκευή κορφιάδων στεγών. Ιδανικό για εξωτερική χρήση διότι δεν παρουσιάζει συρρίκνωση πήξης υπό την επίδραση υψηλών θερμοκρασιών ή/και αέρα.  <b>Αποχρώσεις:</b> γκρι, κεραμιδί</p> <p>[EN 1504-3: PCC/R2]</p>	<p>1,5 kg/m<sup>2</sup>/mm  <b>Κατασκευή κοίλου σοβαντεπί:</b>                      3 - 4 kg/m</p>	<p><b>Γκρι</b></p> <p><b>Κεραμιδί</b></p>	25		48	
				25		48	
<b>VIMACRET RAPID</b>							
	<p><b>Ταχύπηκτο ρητινούχο και ινοπλισμένο τσιμεντοκονίαμα</b>                      Προσφέρεται για γρήγορες επισκευές σκυροδέματος και κατασκευή σφραγιστικών λουκιών. Επιδέχεται επάλειψη στεγανωτικού κονιάματος <b>WATERBLOCK</b> μετά 30-35 λεπτά.</p> <p>[EN 1504-3: PCC/R3]</p>	<p>1,5 kg/m<sup>2</sup>/mm  <b>Κατασκευή κοίλου σοβαντεπί:</b>                      3 - 4 kg/m</p>	25		48		

## ΕΤΟΙΜΑ ΚΟΝΙΑΜΑΤΑ


ΠΡΟΪΟΝ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜΑΧΙΑ		
				kg	ΚΙΒΩΤΙΟ	ΠΑΛΕΤΑ
<b>VIMAPLAN</b>						
	<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 [EN 1504-3: PCC/R2]	1,5 kg/m <sup>2</sup> /mm	<b>Γκρι</b>  <b>Λευκό</b>	25		48
				25		48
<b>VIMACRET POWER</b>						
	<b>Έγχυτο, μη συρρικνούμενο, επισκευαστικό τσιμεντοκονίαμα υψηλών αντοχών</b> Ενδείκνυται για πλήρωση κενών και κατασκευή μανδύων κατά την επισκευή και ενίσχυση στοιχείων σκυροδέματος καθώς και για πακτώσεις, αγκυρώσεις και εδράσεις μηχανημάτων. Εφαρμόζεται σε πάχος μέχρι 10 cm. [EN 1504-3: CC/R4]	2 kg/L		25		48
<b>VIMACRET POWER-TH</b>						
	<b>Θιξοτροπικό, μη συρρικνούμενο, ισοπλισμένο επισκευαστικό τσιμεντοκονίαμα υψηλών αντοχών</b> Ενδείκνυται για επισκευές αποκατάστασης της στατικότητας στοιχείων σκυροδέματος. Εφαρμόζεται με μυστρί ή σπάτουλα σε πάχος έως 4 cm ανά στρώση. [EN 1504-3: CC/R4]	2 kg/L		25		48
<b>5.2 ΕΙΔΙΚΑ ΚΟΝΙΑΜΑΤΑ ΔΑΠΕΔΩΝ</b>						
<b>VIMAGRAN-OB</b>						
	<b>Σκληρυντικό επιφανείας βιομηχανικών δαπέδων</b> Προαναμιγμένο ξηρό κόνιαμα τσιμεντοειδούς βάσης με χαλαζιακά αδρανή και βελτιωτικά πρόσμικτα. Προορίζεται αποκλειστικά για επίταση της επιφάνειας νωπής τσιμεντοκονίας ή σκυροδέματος κατά τη λείανση βιομηχανικών δαπέδων με “ελικοπτεράκι”. <b>Αποχρώσεις:</b> γκρι, κεραμιδί [EN 13813]	3 - 5 kg/m <sup>2</sup>	<b>Γκρι</b>  <b>Κεραμιδί</b>	25		48
				25		48



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


### 5.3 ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΑ ΚΟΝΙΑΜΑΤΑ - ΠΑΤΗΤΗ ΤΣΙΜΕΝΤΟΚΟΝΙΑ

#### VIMAPLAN RUSTIC

	<p><b>Πατητή τσιμεντοκονία για τοίχους και δάπεδα</b>                      Ρητινούχο, ινοπλισμένο διακοσμητικό τσιμεντοκονίαμα. Εφαρμόζεται για διαμόρφωση κτιριακών επιφανειών με παραδοσιακή αρχιτεκτονική αισθητική σε κατοικίες, ξενοδοχεία, επαγγελματικούς χώρους. Είναι κατάλληλο για εσωτερική και εξωτερική χρήση. Προσφέρεται για κατασκευή κτιστών διακοσμητικών στοιχείων με μορφή μοναδικής τεχνοτροπίας: κτιστά έπιπλα (καναπέδες, κρεβάτια), τζάκια, σκάλες, είδη υγιεινής (νιπτήρες, λουτήρες, ντουζιέρες)  <b>Αποχρώσεις:</b> λευκό, γκρι τσιμέντου.                      Με ανάμιξη ή ενσωμάτωση στο λευκό κονίαμα χρωστικών ή έγχρωμων κονιαμάτων - αρμόστοκων επιτυγχάνεται μεγάλο φάσμα χρωματικών διαμορφώσεων- τεχνοτροπιών.                      [EN 1504-3: PCC/R2]</p>	1,5 kg/m <sup>2</sup> /mm	Γκρι Λευκό	25		48
				25		48

### 5.4 ΠΥΡΙΜΑΧΑ ΚΟΝΙΑΜΑΤΑ




#### FLAMECRET

	<p><b>Πυρίμαχο κονίαμα για πυρότουβλα</b>                      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]</p>	Ενδεικτικά: για πυρότουβλα 20 x 10 x 3 cm ~ 5 kg/m <sup>2</sup>	5	6	216









# ΕΤΟΙΜΑ ΚΟΝΙΑΜΑΤΑ

ΠΡΟΪΟΝ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ			ΤΕΜΑΧΙΑ
			kg	ΚΙΒΩΤΙΟ	ΠΑΛΕΤΑ	
<b>5.5 ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΑ ΚΟΝΙΑΜΑΤΑ</b>						
<b>5.5.1 ΚΟΛΜΕΣ 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. Ενδείκνυται 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 παγετό. 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 παγετό. 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	216 48	
<b>VICOLITH ACRYLIC SPECIAL grey</b>						
	<p><b>Ενισχυμένη 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 παγετό. 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	

ΠΡΟΪΟΝ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ			ΤΕΜΑΧΙΑ
			kg	ΚΙΒΩΤΙΟ	ΠΑΛΕΤΑ	
<b>VICOLITH ACRYLIC SPECIAL white</b>	 <p><b>Ενισχυμένη 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 παγετό. 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><b>C2 [EN 12004]</b></p>	1,5 - 4,0 kg/m <sup>2</sup>	25		48	
<b>VICOLITH ACRYLIC SUPERIOR white</b>	 <p><b>Υψηλής ποιότητας ρητινούχα κόλλα πλακιδίων με βάση το λευκό τσιμέντο.</b> Προσφέρει υψηλές αντοχές, μηδενική ολίσθηση και μεγάλο ανοιχτό χρόνο επικόλλησης. Είναι κατάλληλη για χρήση σε εσωτερικούς και εξωτερικούς χώρους με ανθεκτικότητα σε υψηλές θερμοκρασίες και σε παγετό. Προσφέρεται για επικόλληση μη απορροφητικών κεραμικών πλακιδίων, φυσικών λίθων, πλακιδίων μαρμάρου και γρανίτη σε τοίχους και δάπεδα.</p> <p><b>C2TE [EN 12004]</b></p>	1,5 - 4,0 kg/m <sup>2</sup>	25		48	
<b>VICOLITH ACRYLIC FLEX white</b>	 <p><b>Εύκαμπτη, υψηλής ποιότητας ρητινούχα κόλλα πλακιδίων με βάση το λευκό τσιμέντο</b> 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><b>C2TE/S1 [EN 12004/12002]</b></p>	1,5 - 4,0 kg/m <sup>2</sup>	25		48	

# ΕΤΟΙΜΑ ΚΟΝΙΑΜΑΤΑ

ΠΡΟΪΟΝ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ			ΤΕΜΑΧΙΑ
			kg	ΚΙΒΩΤΙΟ	ΠΑΛΕΤΑ	
<b>VICOLITH ACRYLIC SUPERFLEX white</b>						
	<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><b>C2TE/S2 [EN 12004/12002]</b></p>	1,5 - 4,0 kg/m <sup>2</sup>	25		48	
<b>VICOLITH ACRYLIC VETRO</b>						
	<p><b>Συγκολλητικό κονίαμα για υαλότουβλα</b></p> <p>Ρητινούχο κονίαμα με βάση το λευκό τσιμέντο. Χρησιμοποιείται για κτίσιμο και αρμολόγημα υαλότουβλων.</p> <p><b>[EN 998-2: T/M20]</b></p>	12 - 15 kg/m <sup>2</sup> ανάλογα με τις διαστάσεις των υαλότουβλων και το πάχος των αρμών	5 25	6	216 48	
<b>5.5.2 ΑΡΜΟΣΤΟΚΟΙ ΠΛΑΚΙΔΙΩΝ</b>						
<b>VICOFIL</b>						
 	<p><b>Έγχρωμος ρητινούχος αρμόστοκος πλακιδίων με βάση το τσιμέντο</b></p> <p>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.</p> <p><b>Αποχρώσεις:</b> 24 τυποποιημένες με βάση το χρωματολόγιο της <b>VIMATEC</b>.</p> <p><b>[EN 13888: CG 2WA]</b></p>	<p><b>Πλάτος αρμού</b>    <b>kg/m<sup>2</sup></b></p> <p>2 mm            0,3 - 0,4</p> <p>3 mm            0,4 - 0,6</p> <p>5 mm            0,5 - 1,0</p> <p>7 mm            0,7 - 1,6</p> <p>10 mm          1,0 - 2,0</p> <p><b>ΑΠΟΧΡΩΣΕΙΣ</b></p> <p><b>(01)</b></p> <p><b>(06), (21), (22), (23), (31),</b></p> <p><b>(51), (71), (73), (75)</b></p> <p><b>(13), (41), (61), (78), (79),</b></p> <p><b>(81), (82), (83), (84), (85),</b></p> <p><b>(86)</b></p> <p><b>(52), (62)</b></p> <p><b>(42)</b></p>	5	4 (20 kg)	140	
<b>Δείτε επίσης VIMEPOX TILE GROUT &gt; σελ. 14</b>						

ΠΡΟΪΟΝ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ		ΤΕΜΑΧΙΑ
			kg	ΚΙΒΩΤΟ	
<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 σπλισμό υαλοπλέγματος.</p> <p>[EN 998-1: GP-CS IV]</p>	<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></p>	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 σπλισμό υαλοπλέγματος.</p> <p>[EN 998-1: GP-CS IV]</p>	<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></p>	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 σπλισμό υαλοπλέγματος.</p> <p>[EN 998-1: GP-CS IV]</p>	<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></p>	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 έως 5% με νερό.</p>	<p>150 - 170 g/m<sup>2</sup> ή 6 - 7 m<sup>2</sup>/kg για κάθε στρώση</p>	5		115	
			15		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>	<p>125 - 150 g/m<sup>2</sup> ή 7 - 8 m<sup>2</sup>/kg για κάθε στρώση</p>	1	22	352	
			5		115	
			15		48	
			150		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>	<p>140 - 170 g/m<sup>2</sup> ή 6 - 7 m<sup>2</sup>/kg για κάθε στρώση</p>	5		115	
			15		48	
			150		4	

# ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ ΧΡΩΜΑΤΑ, ΑΣΤΑΡΙΑ & ΒΕΡΝΙΚΙΑ

ΠΡΟΪΟΝ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΕΜΑΧΙΑ		
			kg	ΚΙΒΩΤΙΟ	ΠΑΛΕΤΑ

## 6.2 ΧΡΩΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΩΝ ΑΠΑΙΤΗΣΕΩΝ

### VIMACRYL-S



**Ακρυλικό χρώμα υψηλών αντοχών**  
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 **δαπέδων** ακόμη και σε εξωτερικούς χώρους. Αραιώνεται έως 5% με νερό.  
**Απόχρωση:** λευκό, άλλες κατόπιν παραγγελίας

200 - 250 g/m<sup>2</sup>  
ή  
4 - 5 m<sup>2</sup>/kg  
για κάθε στρώση

kg	ΚΙΒΩΤΙΟ	ΠΑΛΕΤΑ
5		115
15		48
150		4

## 6.3 ΑΣΤΑΡΙΑ ΧΡΩΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΛΑΣΤΟΜΕΡΩΝ ΣΤΕΓΑΝΩΤΙΚΩΝ

### VIM-PRIMER



**Ακρυλικό αστάρι χρωμάτων και ελαστομερών στεγανωτικών**  
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. 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

kg	ΚΙΒΩΤΙΟ	ΠΑΛΕΤΑ
1		480
5		120
12		60
20		42
150		4

## 6.4 ΑΣΤΑΡΙΑ ΣΟΒΑΔΩΝ ΚΑΙ ΠΟΡΟΜΠΕΤΟΝ

### SAND PRIMER



**Ακρυλικό - χαλαζιακό αστάρι πρόσφυσης σοβάδων**  
Χρησιμοποιείται σε λεία ή μη 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>

kg	ΚΙΒΩΤΙΟ	ΠΑΛΕΤΑ
1	22	352
5		115
15		48

### PORO PRIMER



**Φράγμα αφυδάτωσης - Αστάρι σοβάδων**  
Εξασφαλίζει την ομαλή ενυδάτωση του κονιάματος - σοβά εμποδίζοντας την αφυδάτωση - απορρόφηση του νερού ανάμιξης από το υπόστρωμα. Προσφέρεται για αστάρισμα επιφανειών πορομπετόν. Η εφαρμογή γίνεται μετά από αραιώση του υλικού 1:3 έως 1:4 με νερό ανάλογα με την απορροφητικότητα του φορέα του σοβά.

40 - 100 g/m<sup>2</sup>

kg	ΚΙΒΩΤΙΟ	ΠΑΛΕΤΑ
5		115
20		42

ΠΡΟΪΟΝ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜΑΧΙΑ		
				kg	ΚΙΒΩΤΙΟ	ΠΑΛΕΤΑ
<b>6.5 ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΒΕΡΝΙΚΙΑ &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 φινιρίσμα της επιφάνειας <b>σταμπωτών</b> δαπέδων από σκυρόδεμα.</p>	<p>150 - 200 g/m<sup>2</sup> ή 5 - 7 m<sup>2</sup>/kg για κάθε στρώση</p> <p>Πυκνότητα: 0,90 kg/L</p>				
			1	15	240	
			4	6	96	
			13		33	
			180		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 φινιρίσμα 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>	<p>0,12 - 0,16 kg/m<sup>2</sup> ανά στρώση</p>	Γ	1		
			Μ	A = 0,72 B = 0,28		
			Γ	5		
			Μ	A = 3,60 B = 1,40		
			Γ	10		
			Μ	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>	<p>0,12 - 0,16 kg/m<sup>2</sup> ανά στρώση</p>		1		
				A = 0,90 B = 0,10		
				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>	<p>0,10 - 0,15 kg/m<sup>2</sup> για μία στρώση</p>		1	24	480
				5	6	120







## 7. ΟΡΓΑΝΙΚΑ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ & ΑΣΤΑΡΙΑ





## 7. ΟΡΓΑΝΙΚΑ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ & ΑΣΤΑΡΙΑ

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</b> σε σύνθετα συστήματα εξωτερικής θερμομόνωσης (ΣΕΘ-ETICS).</p> <p>Προσφέρεται σε ποικιλία αποχρώσεων που ενδείκνυνται για ΣΕΘ/ETICS.</p> <p>[EN 15824]</p>	<p><b>Διαμόρφωση ανάγλυφης τελικής επιφάνειας</b></p> <p>Τύπος <b>GRAIN:</b> <b>σπυρωτή επιφάνεια</b> Μέγιστος κόκκος-πάχος στρώσης <b>1,0 mm: 2,0 kg/m<sup>2</sup></b> <b>1,2 mm: 2,2kg/m<sup>2</sup></b> <b>1,5 mm: 2,5 kg/m<sup>2</sup></b> <b>2,0 mm: 3,0 kg/m<sup>2</sup></b></p> <p>Τύπος <b>STRIPE:</b> <b>γραμμωτή επιφάνεια</b> Μέγιστος κόκκος-πάχος στρώσης <b>3,0 mm: 3,4 kg/m<sup>2</sup></b></p>	Λευκό			
			5			
			25		33	
			Αποχρώσεις Χρωματολογίου			
<b>TOP DECOR SILICONE</b>						
	<p><b>Ετοιμόχρηστο, παστώδες, ακρυλικο-σιλικονούχο 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</b> σε σύνθετα συστήματα εξωτερικής θερμομόνωσης (ΣΕΘ-ETICS).</p> <p>Προσφέρεται σε ποικιλία αποχρώσεων που ενδείκνυνται για ΣΕΘ/ETICS.</p> <p>[EN 15824]</p>	<p><b>Διαμόρφωση ανάγλυφης τελικής επιφάνειας</b></p> <p>Τύπος <b>GRAIN:</b> <b>σπυρωτή επιφάνεια</b> Μέγιστος κόκκος-πάχος στρώσης <b>1,0 mm: 2,0 kg/m<sup>2</sup></b> <b>1,5 mm: 2,5 kg/m<sup>2</sup></b> <b>2,0 mm: 3,0 kg/m<sup>2</sup></b></p> <p>Τύπος <b>STRIPE:</b> <b>γραμμωτή επιφάνεια</b> Μέγιστος κόκκος-πάχος στρώσης <b>3,0 mm: 3,4 kg/m<sup>2</sup></b></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, ασβεστοσιμεντοκονίαμα, τσιμεντοσανίδες, γυψοσανίδες και σαν <b>τελικό επίχρισμα</b> σε σύνθετα συστήματα εξωτερικής θερμομόνωσης (ΣΕΘ-ETICS). Δημιουργεί μία εύκαμπτη, αδιάβροχη και υδρατμοπερατή μεμβράνη (επιτρέπει την αναπνοή του κτιρίου).</p> <p>Προσφέρεται σε ποικιλία αποχρώσεων που ενδείκνυνται για ΣΕΘ/ETICS.</p> <p>[EN 15824]</p>	<p><b>Διαμόρφωση ανάγλυφης τελικής επιφάνειας</b></p> <p>Τύπος <b>GRAIN:</b> <b>σπυρωτή επιφάνεια</b> Μέγιστος κόκκος-πάχος στρώσης <b>1,0 mm: 2,0 kg/m<sup>2</sup></b> <b>1,2 mm: 2,2 kg/m<sup>2</sup></b> <b>1,5 mm: 2,5 kg/m<sup>2</sup></b> <b>2,0 mm: 3,0 kg/m<sup>2</sup></b></p> <p>Τύπος <b>STRIPE:</b> <b>γραμμωτή επιφάνεια</b> Μέγιστος κόκκος-πάχος στρώσης <b>2,0 mm: 3,0kg/m<sup>2</sup></b></p>	Λευκό			
			5			
			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 επιχρισματος 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
- 8.6 ΣΤΕΓΑΝΩΤΙΚΕΣ ΜΕΜΒΡΑΝΕΣ
  - 8.6.1 ΑΣΦΑΛΤΟΠΑΝΑ
  - 8.6.2 ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΕΣ ΑΣΦΑΛΤΙΚΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ - ΜΕΜΒΡΑΝΕΣ
  - 8.6.3 ΣΥΝΘΕΤΙΚΕΣ ΣΤΕΓΑΝΩΤΙΚΕΣ ΜΕΜΒΡΑΝΕΣ ΚΕΡΑΜΟΣΚΕΠΩΝ
  - 8.6.4 ΑΣΦΑΛΤΙΚΕΣ ΜΕΜΒΡΑΝΕΣ ΚΕΡΑΜΟΣΚΕΠΩΝ



## 8. ΣΤΕΓΑΝΩΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ

ΠΡΟΪΟΝ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ			ΤΕΜΑΧΙΑ
			kg	ΚΙΒΩΤΙΟ	ΠΑΛΕΤΑ	
<b>8.1 ΣΤΕΓΑΝΩΤΙΚΑ ΤΑΡΑΤΣΩΝ &amp; ΤΟΙΧΩΝ</b>						
<b>VIMELAST</b>						
	<p><b>Επαλειψόμενο ελαστομερές στεγανωτικό ταρατσών</b></p> <p>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 ελαστικότητα του γεφυρώνει τις μετατοπίσεις και τις ρηγματώσεις του υποστρώματος.</p> <p>Αραιώνεται με νερό.</p> <p><b>Αποχρώσεις:</b> λευκό, γκρι, κεραμιδί</p>	<p>1,0 - 1,5 kg/m<sup>2</sup> για δύο στρώσεις</p>	1	22	352	
			5		115	
			20		33	
			150		4	
<b>VIMELAST HYBRID</b>						
	<p><b>Υβριδικό ελαστομερές στεγανωτικό ταρατσών με θερμομονωτικές ιδιότητες</b></p> <p>Εξελιγμένη ελαστομερής, υδατοδιαλυτή επιστρωση που δημιουργεί μια ελαστική στεγανή μεμβράνη με αντοχή στην κυκλοφορία βατών δωματίων. Δε δημιουργεί κολλώδη επιφάνεια και δεν επηρεάζεται από τα λιμνάζοντα νερά. Χαρακτηρίζεται από υψηλή αντανάκλαστικότητα στην ηλιακή ακτινοβολία και υψηλό συντελεστή εκπομπής θερμότητας, έτσι ώστε να κατατάσσεται στις ψυχρές-θερμομονωτικές βαφές. (Πιστοποίηση Τομέα Φυσικών Εφαρμογών ΕΚΠΑ).</p> <p><b>Απόχρωση:</b> λευκό</p>	<p>0,6 - 0,7 kg/m<sup>2</sup> για δύο στρώσεις</p>	5		115	
			15		48	
<b>HYDROLAST</b>						
	<p><b>Ελαστομερές στεγανωτικό ταρατσών και τοίχων</b></p> <p>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.</p> <p>Αραιώνεται με νερό.</p> <p><b>Απόχρωση:</b> λευκό</p>	<p>0,4 - 0,8 kg/m<sup>2</sup> για δύο στρώσεις</p>	5		115	
			15		48	
			150		4	
<b>HYDROLAST-PU/W</b>						
	<p><b>Πολυουρεθανικό υδατοδιαλυτό στεγανωτικό ταρατσών</b></p> <p>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.</p> <p><b>Απόχρωση:</b> λευκό [EN 1504-2]</p>	<p>1,0 - 1,2 kg/m<sup>2</sup> για δύο στρώσεις</p>	5		115	
			15		48	



# ΣΤΕΓΑΝΩΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ

ΠΡΟΪΟΝ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ			ΤΕΜΑΧΙΑ
			kg	ΚΙΒΩΤΙΟ	ΠΑΛΕΤΑ	
<b>VIMACOAT</b>						
	<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	0,4 - 0,8 kg/m <sup>2</sup> για δύο στρώσεις	5		96	
			15		48	
			25		33	
			150		4	
<b>VIMACOAT REFLEX</b>						
	<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 τριχοειδείς ρηγματώσεις της επιφάνειας. <b>Απόχρωση:</b> λευκό	0,20 - 0,25 L/m <sup>2</sup> σε δύο στρώσεις	3 L		115	
			10 L		48	
<b>VIM-PRIMER-S</b>						
	<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.	0,1 - 0,3 kg/m <sup>2</sup>	1	15	240	
			4	6	96	
			13		33	
<b>Δείτε επίσης VIM-PRIMER &gt; σελ. 18 &amp; 30</b>						
<b>VIMASIL</b>						
	<b>Διαφανής σιλικονούχα υδαταπωθητική επάλειψη με διαλύτες</b> Εμποτίζει σε βάθος το πορώδες υπόστρωμα και προσφέρει υδαταπωθητικότητα με πολύχρονη διάρκεια, χωρίς να δημιουργεί επιφανειακό φιλμ. Ενδείκνυται για εφαρμογές σε εμφανή τοιχοποιία, άβαφο σοβά, επενδύσεις φυσικών ή τεχνητών λίθων, μη εφουλαμμένα κεραμίδια. Προσφέρεται και για αδιαβροχοποίηση αρμών πλακιδίων. Αποτρέπει την εμφάνιση αλάτων και βλαβών από παγετό που παρουσιάζονται σε διαβρεγμένες επιφάνειες.	0,3 - 0,6 kg/m <sup>2</sup> για δύο στρώσεις  Πυκνότητα: 0,8 kg/L	1	15	240	
			4	6	96	
			10		44	
			15		33	





ΠΡΟΪΟΝ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜΑΧΙΑ			
				kg	ΚΙΒΩΤΙΟ	ΠΑΛΕΤΑ	
<b>8.2 ΣΤΕΓΑΝΩΤΙΚΑ ΥΠΟΓΕΙΩΝ ΚΑΙ ΔΕΞΑΜΕΝΩΝ</b>							
<b>WATERBLOCK</b>							
	<b>Επαλειψόμενο 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. Το <b>WATERBLOCK</b> αναμιγνύεται μόνο με νερό, αποτελεί όμως και το συστατικό Α του εύκαμπτου στεγανωτικού συστήματος <b>FLEXIBLOCK</b> . <b>Αποχρώσεις:</b> γκρι, λευκό [EN 1504-2]	2 - 5 kg/m <sup>2</sup>	Γκρι Γκρι Λευκό	5 25 25	6 48 48	216 48 48	
	<b>WATERBLOCK ST/2K SYSTEM</b>						
		<b>Επαλειψόμενο στεγανωτικό κονίαμα δύο συστατικών</b> <b>Συστατικό Α: WATERBLOCK POWDER επαλειψόμενο στεγανωτικό κονίαμα</b> <b>Συστατικό Β: WATERBLOCK RESIN ρητίνη ανάμιξης</b> Στο σύστημα <b>WATERBLOCK ST/2K</b> 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 τοιχοποιίας, επιχρισμάτων και σκυροδέματος. <b>Αποχρώσεις:</b> γκρι, λευκό	2,5 - 5 kg/m <sup>2</sup>	Γκρι Λευκό Γκρι Λευκό	33 (25+8) 25 8 150	24 48 60 4	
		<b>FLEXIBLOCK SYSTEM</b>					
		<b>Εύκαμπτο επαλειψόμενο στεγανωτικό σύστημα δύο συστατικών</b> <b>Συστατικό Α: WATERBLOCK επαλειψόμενο στεγανωτικό κονίαμα</b> <b>Συστατικό Β: WATERFLEX ελαστικοποιητής</b> Στο σύστημα <b>FLEXIBLOCK</b> 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. Το σύστημα <b>FLEXIBLOCK</b> είναι πιστοποιημένο για επίχριση δομικών στοιχείων που βρίσκονται σε μόνιμη επαφή με <b>πόσιμο νερό</b> , όπως αγωγοί ή δεξαμενές. <b>Αποχρώσεις:</b> γκρι, λευκό	2,5 - 5 kg/m <sup>2</sup>	Γκρι Λευκό Γκρι Λευκό	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></p> <p>Συνδυασμός του ξηρού 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</b> δύο συστατικών</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.</p> <p>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.</p> <p><b>Αποχρώσεις:</b> γκρι, λευκό.</p> <p>[EN 1504-2]</p>	3 - 5 kg/m <sup>2</sup>	<p><b>Γκρι</b></p> <p><b>Λευκό</b></p> <p><b>Γκρι</b></p> <p><b>Λευκό</b></p> <p><b>Γκρι</b></p> <p><b>Λευκό</b></p>	18		33	
				37 (25+12)		24	
				25		48	
				12		60	
				150		4	
<b>WATERBLOCK PENETRATE</b>							
	<p><b>Επαλειφόμενο διεισδυτικό - κρυσταλλοποιητικό στεγανωτικό κονίαμα.</b></p> <p>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.</p> <p><b>Απόχρωση:</b> γκρι.</p> <p>[EN 1504-2]</p>	1,5 - 2,0 kg/m <sup>2</sup> σε δύο στρώσεις		25		48	



ΠΡΟΪΟΝ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ			ΤΕΜΑΧΙΑ
			kg	ΚΙΒΩΤΙΟ	ΠΑΛΕΤΑ	
<b>WATERBLOCK-SI</b>	 <p><b>Στεγανωτικό πυριτικό διάλυμα εμποτισμού</b> Ενδείκνυται για την καταπολέμηση της υγρασίας με τη μέθοδο του εμποτισμού σε τοίχους (σκυροδέμα ή πλινθοδομή) μόνο του ή σαν αστάρι του <b>WATERBLOCK</b>. Εφαρμόζεται σαν φράγμα της ανερχόμενης υγρασίας με τη μέθοδο των διατηρημάτων. Η λειτουργία του βασίζεται στην ανάπτυξη κρυστάλλων χαλαζία στους πόρους του υποστρώματος.</p>	<p><b>Στεγάνωση επιφανειών:</b> 0,3 - 0,4 kg/m<sup>2</sup> <b>Φράγμα ανερχόμενης υγρασίας:</b> 18 - 20 kg/m<sup>2</sup> εγκάρσια διατομής του τοίχου</p>	5	6	120	
			25		42	
			170		4	
<b>WATERFIX</b>	 <p><b>Τσιμέντο υπερταχείας πήξης</b> Χρησιμοποιείται για ακαριαίο σφράγισμα διαρροών νερού, για στεγάνωση επιφανειών, κυρίως σκυροδέματος, που "δακρύζουν" και για γρήγορες στερεώσεις και επιδιορθώσεις. Ο χρόνος πήξης αυξάνεται δραστικά με την πτώση της θερμοκρασίας.</p>	1,5 kg/L	1	15	240	
			5		96	
			20		33	

# ΣΤΕΓΑΝΩΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ

ΠΡΟΪΟΝ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ			ΤΕΜΑΧΙΑ
			kg	ΚΙΒΩΤΙΟ	ΠΑΛΕΤΑ	
<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 <b>F-EXT-INT [EN 15651-1]</b></p>	<p><b>Αρμός 10 x 10 mm:</b> 3 m αρμού / φύσιγγα</p> <p><b>Αρμός 5 x 5 mm:</b> 12 m αρμού / φύσιγγα</p>	260 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, εφυσωμένα 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 <b>F-EXT-INT-CC [EN 15651-1]</b> <b>G-CC [EN 15651-2]</b> <b>S [EN 15651-3]</b></p>	<p><b>Αρμός 10 x 10 mm:</b> 3 m αρμού / φύσιγγα</p> <p><b>Αρμός 5 x 5 mm:</b> 12 m αρμού / φύσιγγα</p>	260 ml φύσιγγα	25	1875	
<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, τιμμεντοειδή 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>	<p><b>Αρμός 10 x 10 mm:</b> 3 m αρμού / φύσιγγα 6 m αρμού / λουκάνικο</p> <p><b>Αρμός 5 x 5 mm:</b> 12 m αρμού / φύσιγγα 24 m αρμού / λουκάνικο</p>	310 ml φύσιγγα	25	1500	
			600 ml λουκάνικο	15	750	
<b>JOINT PRIMER</b>						
	<p><b>Αστάρη 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		

ΠΡΟΪΟΝ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜΑΧΙΑ	
				π/ ΚΙΒΩΤΙΟ	
<b>CELLUFILL</b>	 <p><b>Κορδόνια πληρώσεως αρμών (back filling)</b> Κορδόνια από διογκωμένο πολυαιθυλένιο με κλειστές κυψέλες σε διατομή <math>\varnothing</math> 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>	$\varnothing$ [mm]			
6		1.500			
8		1.200			
10		680			
15		250			
20		180			
25		100			
30		100			
40		200			
50		130			

## 8.4 ΥΔΡΟΦΡΑΓΕΣ ΑΡΜΩΝ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ

### ΣΤΕΓΑΝΩΤΙΚΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ (JOINT TAPES) ΑΠΟ ΜΑΛΑΚΟ PVC

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 οποιοσδήποτε άλλες εξωτερικές επιδράσεις.

#### WATERSTOP-V



Για εσωτερική τοποθέτηση σε αρμούς εργασίας  
Πλάτος: 15, 20, 25 cm  
Χρώμα: μαύρο

15 cm	25	16
20 cm	25	16
25 cm	25	16



#### WATERSTOP-O



Για εσωτερική τοποθέτηση σε αρμούς διαστολής,  
με κεντρικό βολβό παραμόρφωσης για παραλαβή  
των μετατοπίσεων του αρμού  
Πλάτος: 15, 20, 25 cm  
Χρώμα: μαύρο

15 cm	25	16
20 cm	25	16
25 cm	25	16

## ΣΤΕΓΑΝΩΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ

ΠΡΟΪΟΝ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜΑΧΙΑ	
<b>ΔΙΟΓΚΟΥΜΕΝΑ ΚΟΡΔΟΝΙΑ (SWELLING TAPES)</b> <b>POLYBAR + S</b>		ΡΟΛΑ / ΧΑΡΤΟΚΙΒΩΤΙΟ		
	<p><b>Υδρόφιλο, υπερδιογκούμενο κορδόνι από συνθετικό καουτσούκ</b></p> <p>Λειτουργεί ως υδατοστεγές σφραγιστικό για αρμούς εργασίας με εξαιρετικές δυνατότητες διόγκωσης.</p> <p>Παραμένει αμετάβλητο στις ιδιότητές του ακόμη και μετά από πολλαπλούς κύκλους ύγρανσης-στεγνώματος.</p> <p>Είναι εξαιρετικά εύκολο στη χρήση χάρη στο μικρό βάρος και την υψηλή ελαστικότητά του. Το προϊόν έχει εξαιρετική αντοχή σε επαφή με θαλασσινό νερό και λύματα.</p> <p><b>Διατομή:</b> 20x5 mm</p>	20 x 5 mm	5	
<b>ΔΙΟΓΚΟΥΜΕΝΑ ΚΟΡΔΟΝΙΑ (SWELLING TAPES)</b> <b>BENTOBAR +</b>				
	<p><b>Υδρόφιλο, διογκούμενο κορδόνι από μπεντονιτικό -βουτυλικό καουτσούκ</b></p> <p>Στεγανοποιεί μόνον αρμούς εργασίας και πρέπει να εγκιβωτιστεί απόλυτα στο σκυρόδεμα. Το κορδόνι διογκώνεται μετά από επαφή με το νερό και φράσσει τον αρμό. Εάν απομακρυνθεί το νερό, το υλικό επανέρχεται στην αρχική του διάσταση. Διατηρεί την αρχική μορφή του μετά από επαναλαμβανόμενους κύκλους ύγρανσης-στεγνώματος.</p> <p><b>Διατομή:</b> 20x25 mm</p>	20 x 25 mm	6	



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></p> <p>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	18		33	
			220		2	
<b>VIMABIT PLAST</b>						
	<p><b>Ελαστομερές ασφαλτικό γαλάκτωμα</b></p> <p>Σαν στεγανωτικό ασφαλτολάστιχο δημιουργεί ένα ελαστικό υμένα που γεφυρώνει τριχοειδείς 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 πολυστερίνη, πολυουρεθάνη και άλλα μονωτικά υλικά.</p>	1,0 kg/m <sup>2</sup> ανά στρώση	5		96	
			18		33	
			220		2	
<b>VIMABIT PRIMER</b>						
	<p><b>Ασφαλτικό στεγανωτικό αστάρι</b></p> <p>Είναι λεπτόρευστο διάλυμα οξειδωμένης ασφάλτου με οργανικούς διαλύτες. Δημιουργεί ένα στεγανό φιλμ, 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		96	
			17		33	
			180		2	
<b>VIMABIT LACK</b>						
	<p><b>Ασφαλτικό στεγανωτικό προστατευτικό βερνίκι</b></p> <p>Είναι παχύρευστο διάλυμα οξειδωμένης ασφάλτου με οργανικούς διαλύτες. Μετά την ξήρανση δημιουργεί ένα στεγανό, ανθεκτικό και ταυτόχρονα πλαστικό φιλμ 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		96	
			17		33	
			180		2	

# ΣΤΕΓΑΝΩΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ

ΠΡΟΪΟΝ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ		
			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 στηθαία κλπ.).</p>	<p><b>Αρμός 10 x 10 mm:</b> 0,12 kg/m</p>	5	96	
			20	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 φιλμ προστασίας του στεγανωτικού συστήματος από την ηλιακή ακτινοβολία, με ανθεκτικότητα σε αραιά διαλύματα οξέων και βάσεων. Χρησιμοποιείται σαν αντανακλαστική βαφή παλιών και νέων ασφαλτικών στρώσεων, ασφαλτοπάνων με κάθε είδους επικάλυψη (πλην φιλμ πολυαιθυλενίου), καθώς και σαν αντιδιαβρωτική προστασία μεταλλικών και ξύλινων κατασκευών.</p>	<p>0,15 kg/m<sup>2</sup> ανά στρώση</p>	5	96	
			17	33	
<b>VIMABIT REPAIR MIX</b>					
	<p><b>Έτοιμο ψυχρό ασφαλτόμιγμα για επισκευή των οδοστρωμάτων</b></p> <p>Ειδικό επισκευαστικό υλικό οδοποιίας Εφαρμόζεται κάτω από οποιοσδήποτε καιρικές συνθήκες (-25° C έως + 50° C) και έχει πολύ μεγαλύτερη αντοχή και διάρκεια ζωής από τα κοινά ασφαλτόμιγματα. Εφαρμόζεται για την επισκευή λάκκων, ρωγμών, βαθουλωμάτων σε οδοστρώματα από άσφαλο και σκυρόδεμα.</p>	<p>1,7 kg/L ή 1m<sup>2</sup> x 1,5 cm / 25 kg</p>	25	40	

ΠΡΟΪΟΝ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΕΥΚΑΜΨΙΑ - ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ		
--------	-----------	-----------------------	------------	--	--

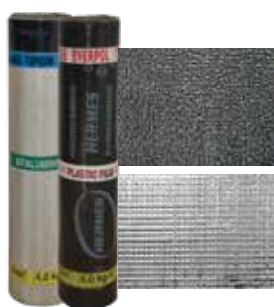
## 8.6 ΣΤΕΓΑΝΩΤΙΚΕΣ ΜΕΜΒΡΑΝΕΣ

### 8.6.1 ΑΣΦΑΛΤΟΠΑΝΑ

Τα **ασφαλτόπανα** είναι προκατασκευασμένα φύλλα ασφαλτικού μίγματος με ενσωματωμένο σπλισμό από γυαλί ή πολυεστέρα και επικάλυψη των δύο επιφανειών τους ανάλογα με το σκοπό της χρήσης και τον τρόπο εφαρμογής τους. Οι ακόλουθοι τύποι ασφαλτοπάνων εφαρμόζονται κυρίως για στεγάνωση δωματίων σε μια ή δύο στρώσεις.

### ΑΣΦΑΛΤΟΠΑΝΑ ΕΛΛΑΔΑΣ

#### Πλαστομερείς (APP) ασφαλτικές μεμβράνες



Η προσθήκη ρητινών **πολυπροπυλενίου (APP)** δημιουργεί ασφαλτικό μίγμα περισσότερο πλαστικό και ανθεκτικό στις υψηλές θερμοκρασίες.

Οι πλαστομερείς μεμβράνες έχουν μεγάλη ανθεκτικότητα στην υπεριώδη ακτινοβολία ώστε να μπορούν να εφαρμοστούν σαν τελική στρώση υδρομόνωσης χωρίς επικάλυψη.

Αντέχουν σε θερμοκρασίες μέχρι 125° C. Η επικόλληση γίνεται με χρήση φλόγιστρου, ενώ η εφαρμογή θερμής ασφαλτόκολλας δε δημιουργεί καλή πρόσφυση.

ΠΡΟΪΟΝ	ΕΥΚΑΜΨΙΑ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	ΡΟΛΟ [m <sup>2</sup> ]	ΡΟΛΑ / ΠΑΛΕΤΑ	π <sup>2</sup> / ΠΑΛΕΤΑ
EVERGLASS VFF 3,0	-3° C	1m x 10m	10	30	300
EVERGLASS VFF 4,0	-3° C	1m x 10m	10	20	200
EVERPOL PFF 4,0	-3° C	1m x 10m	10	20	200
TOPGUM VF ALU 4,0 φαροκόκκαλο	-5° C	1m x 10m	10	20	200

#### ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΙ ΑΣΦΑΛΤΟΠΑΝΩΝ

2,5/ 3,0/ 4,0/ 4,5/ 5,0: kg/m<sup>2</sup>

V: σπλισμός υαλοπίλημα

P: σπλισμός πολυεστερικό ύφασμα

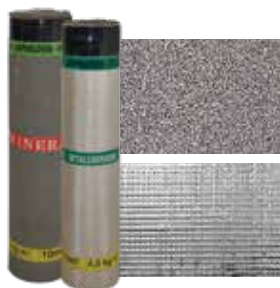
F: επιφάνεια καλυμμένη με φιλμ πολυαιθυλενίου

ALU: επιφάνεια με επικάλυψη φύλλου αλουμινίου

# ΣΤΕΓΑΝΩΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ

ΠΡΟΪΟΝ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΕΥΚΑΜΨΙΑ - ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ		
			ΡΟΛΟ [m <sup>2</sup> ]	ΡΟΛΑ/ ΠΑΛΕΤΑ	m <sup>2</sup> / ΠΑΛΕΤΑ

## Ελαστομερείς (SBS) ασφαλτικές μεμβράνες



Η προσθήκη ελαστομερών ρητινών (SBS) δημιουργεί μίγμα πολύ ελαστικό και επομένως πιο ανθεκτικό σε χαμηλές θερμοκρασίες. Οι ελαστομερείς μεμβράνες δεν αντέχουν ιδιαίτερα στην υπεριώδη ακτινοβολία, άρα απαιτείται επικάλυψη σε περίπτωση τελικής στρώσης της υδρομόνωσης. Αντέχουν σε θερμοκρασίες μέχρι 110° C. Η επικόλληση γίνεται με χρήση φλόγιστρου και είναι δυνατή η εφαρμογή θερμής ασφαλτόκολλας.

ASPHALDIEN PMF 4,0	-15°C	1m x 10m	10	20	200
ASPHALDIEN PMF 4,5	-15°C	1m x 10m	10	20	200
ASPHALDIEN PMF 5,0 grey	-15°C	1m x 8m	8	20	160
ASPHALDIEN PMF 5,0 white	-15°C	1m x 8m	8	20	160
ASPHALDIEN PF ALU 4,0 ψαροκόκκαλο	-15°C	1m x 10m	10	20	200

### ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΙ ΑΣΦΑΛΤΟΠΑΝΩΝ

4,0/ 4,5/ 5,0: kg/m<sup>2</sup>

- P:** οπλισμός πολυεστερικό ύφασμα  
**F:** επιφάνεια καλυμμένη με φιλμ πολυαιθυλενίου  
**ALU:** επιφάνεια με επικάλυψη φύλλου αλουμινίου  
**M:** επιφάνεια με επικάλυψη γκριζοπράσινης ορυκτής ψηφίδας  
**M white:** επιφάνεια με επικάλυψη λευκής ορυκτής ψηφίδας

## ΑΣΦΑΛΤΟΠΑΝΑ ΙΤΑΛΙΑΣ

### Πλαστομερείς (APP) ασφαλτικές μεμβράνες



Η προσθήκη ρητινών πολυπροπυλενίου (APP) δημιουργεί πλαστικό ασφαλτικό μίγμα και ανθεκτικό στις υψηλές θερμοκρασίες (120° C). Οι πλαστομερείς μεμβράνες έχουν μεγάλη ανθεκτικότητα στην υπεριώδη ακτινοβολία. Η επικόλληση γίνεται με χρήση φλόγιστρου.

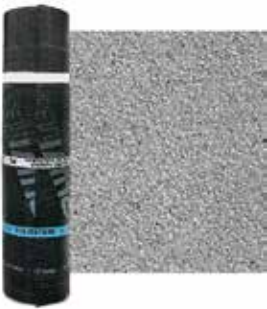
PA 4,0 grey	-5°C	1m x 10m	10	30	300
PA 4,0 red	-5°C	1m x 10m	10	25	250
PA 4,5 grey	-5°C	1m x 10m	10	27	270
PA 5,0 grey	-5°C	1m x 10m	10	25	250
PA 5,0 white	-5°C	1m x 10m	10	25	250

### ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΙ ΑΣΦΑΛΤΟΠΑΝΩΝ

4,0 / 4,5 / 5,0 / 6,0 kg/m<sup>2</sup>

- P:** οπλισμός πολυεστερικό ύφασμα άνω επιφάνεια με επικάλυψη τάλκη ή άμμου ή φιλμ πολυαιθυλενίου  
**PA:** οπλισμός πολυεστερικό ύφασμα άνω επιφάνεια με επικάλυψη ορυκτής ψηφίδας γκρι (grey), λευκής (white) ή κόκκινης (red)



ΠΡΟΪΟΝ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΕΥΚΑΜΨΙΑ - ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ		
			ΡΟΛΟ [m <sup>2</sup> ]	ΡΟΛΑ/ ΠΑΛΕΤΑ	m <sup>2</sup> / ΠΑΛΕΤΑ
<b>Ελαστομερείς (SBS) ασφαλτικές μεμβράνες -15°C έως -20°C</b>					
	Το ασφαλτικό μίγμα είναι τροποποιημένο με <b>ελαστομερή πολυμερή SBS</b> , που προσδίδουν στις μεμβράνες αυτές συνδυασμό των πλεονεκτημάτων των πλαστομερών (APP) και ελαστομερών (SBS) μεμβρανών : αντοχή στην υπεριώδη ακτινοβολία και σε υψηλές θερμοκρασίες καθώς και διατήρηση της ελαστικότητάς τους σε βάθος χρόνου.				
PA 4,5 grey		1m x 10m	10	25	250
PA 5,0 grey		1m x 10m	10	25	250
PA 5,0 white		1m x 10m	10	25	250
PA 6,0 white		1m x 7,5m	7,5	25	187,5

#### ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΙ ΑΣΦΑΛΤΟΠΑΝΩΝ

4,0 / 4,5 / 5,0 / 6,0 kg/m<sup>2</sup>

P: σπλισμός πολυεστερικό ύφασμα άνω επιφάνεια με επικάλυψη τάλκη ή άμμου ή φιλμ πολυαιθυλενίου

PA: σπλισμός πολυεστερικό ύφασμα άνω επιφάνεια με επικάλυψη ορυκτής ψηφίδας γκρι (grey) ή λευκής (white)

### 8.6.2 ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΕΣ ΑΣΦΑΛΤΙΚΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ - ΜΕΜΒΡΑΝΕΣ

Οι αυτοκόλλητες στεγανωτικές ασφαλτικές ταινίες εφαρμόζονται σε όλα τα συνηθισμένα δομικά υποστρώματα χωρίς να είναι απαραίτητη η χρήση φλόγιστρου. Η θερμοκρασία εφαρμογής πρέπει να είναι > 15° C.

Τα πορώδη υποστρώματα επιβάλλεται να ασταρωθούν πριν την επικόλληση με **VIMABIT PRIMER**.

#### ALU TAPE



Αυτοκόλλητες ασφαλτικές ταινίες με επικάλυψη φυσικού αλουμινίου

	ΡΟΛΑ / ΧΑΡΤ.	ΧΑΡΤ. / ΠΑΛΕΤΑ
10cm x 10m	6	70
15cm x 10m	4	70
20cm x 10m	3	70
30cm x 10m	2	70
60cm x 10m	1	70
100cm x 10m	1	40




#### ALU TAPE RED




Αυτοκόλλητες ασφαλτικές ταινίες με επικάλυψη κεραμιδι αλουμινίου

	ΡΟΛΑ / ΧΑΡΤ.	ΧΑΡΤ. / ΠΑΛΕΤΑ
10cm x 10m	6	70
15cm x 10m	4	70
20cm x 10m	3	70
33,3cm x 10m	5	24
60cm x 10m	1	70
100cm x 10m	1	40

# ΣΤΕΓΑΝΩΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ

ΠΡΟΪΟΝ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ		
			ΡΟΛΟ [m <sup>2</sup> ]	ΡΟΛΑ/ ΠΑΛΕΤΑ	m <sup>2</sup> / ΠΑΛΕΤΑ
<b>8.6.3 ΣΥΝΘΕΤΙΚΕΣ ΣΤΕΓΑΝΩΤΙΚΕΣ ΜΕΜΒΡΑΝΕΣ ΚΕΡΑΜΟΣΚΕΠΩΝ</b>					
<b>L - 125</b>					
	<p><b>Υπεραναινέουσα μεμβράνη πολυπροπυλενίου</b>                      Σύνθετη μεμβράνη τριών στρώσεων από μη υφαντό ύφασμα πολυπροπυλενίου (PP) με αμφίπλευρη επικάλυψη μικροπορώδους φιλμ PP, βάρους <b>125 g/m<sup>2</sup></b> και πάχους 0,6 mm. Επιτρέπει τη «διαπνοή» του κτιρίου λόγω της μεγάλης υδρατμοπερατότητάς της (ισοδύναμο πάχος αέρα <math>s_d = 0,03</math> m). Παραμένει αμετάβλητη σε θερμοκρασίες από -40° C έως +80° C και εκτεθειμένη στην υπεριώδη ακτινοβολία για 6 εβδομάδες.</p>	1,50m x 50m	75 (9,5 kg)	39	2925
<b>XXL - 160</b>					
	<p><b>Υπεραναινέουσα μεμβράνη πολυπροπυλενίου</b>                      Σύνθετη μεμβράνη τριών στρώσεων από μη υφαντό ύφασμα πολυπροπυλενίου (PP) με αμφίπλευρη επικάλυψη μικροπορώδους φιλμ PP, βάρους <b>160 g/m<sup>2</sup></b>. Επιτρέπει τη «διαπνοή» του κτιρίου λόγω της μεγάλης υδρατμοπερατότητάς της (ισοδύναμο πάχος αέρα <math>s_d = 0,025</math> m). Παραμένει αμετάβλητη σε θερμοκρασίες από -40° C έως +80° C και εκτεθειμένη στην υπεριώδη ακτινοβολία για 7 εβδομάδες. Είναι κατάλληλη για τοποθέτηση πάνω σε σανίδωμα (πέτσωμα) ή θερμομονωτικές πλάκες σε μη αεριζόμενες στέγες χωρίς φράγμα υδρατμών.</p>	1,50m x 50m	75 (12 kg)	30	2250
<b>XXL - 200</b>					
	<p><b>Υπεραναινέουσα μεμβράνη πολυπροπυλενίου</b>                      Σύνθετη μεμβράνη τριών στρώσεων από μη υφαντό ύφασμα πολυπροπυλενίου (PP) με αμφίπλευρη επικάλυψη μικροπορώδους φιλμ PP, βάρους <b>200 g/m<sup>2</sup></b>. Επιτρέπει τη «διαπνοή» του κτιρίου λόγω της μεγάλης υδρατμοπερατότητάς της (ισοδύναμο πάχος αέρα <math>s_d = 0,025</math> m). Παραμένει αμετάβλητη σε θερμοκρασίες από -40° C έως +80° C και εκτεθειμένη στην υπεριώδη ακτινοβολία για 7 εβδομάδες. Είναι κατάλληλη για τοποθέτηση πάνω σε σανίδωμα (πέτσωμα) ή θερμομονωτικές πλάκες σε μη αεριζόμενες στέγες χωρίς φράγμα υδρατμών.</p>	1,50m x 50m	75 (15 kg)	28	2000
<b>VENTIA PLATINIUM PLUS</b>					
	<p><b>Υπεραναινέουσα μεμβράνη πολυπροπυλενίου</b>                      Ισχυρή σύνθετη μεμβράνη τριών στρώσεων από μη υφαντό ύφασμα πολυπροπυλενίου (PP) με αμφίπλευρη επικάλυψη μικροπορώδους φιλμ PP, βάρους <b>225 g/m<sup>2</sup></b> και πάχους 1,00 mm. Επιτρέπει τη «διαπνοή» του κτιρίου λόγω της μεγάλης υδρατμοπερατότητάς της (ισοδύναμο πάχος αέρα <math>s_d = 0,04</math> m). Παραμένει αμετάβλητη σε θερμοκρασίες από -40° C έως +80° C και εκτεθειμένη στην υπεριώδη ακτινοβολία για 3 μήνες. Είναι κατάλληλη για τοποθέτηση πάνω σε σανίδωμα (πέτσωμα) ή θερμομονωτικές πλάκες σε μη αεριζόμενες στέγες χωρίς φράγμα υδρατμών.  <b>Χρώμα:</b> μαύρη άνω πλευρά – γκρι κάτω πλευρά.</p>	1,50m x 50m	75 (17 kg)	20	1500

ΠΡΟΪΟΝ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ			
			ΡΟΛΟ [m <sup>2</sup> ]	ΡΟΛΑ/ ΠΑΛΕΤΑ	m <sup>2</sup> / ΠΑΛΕΤΑ	
<b>8.6.4 ΑΣΦΑΛΤΙΚΕΣ ΜΕΜΒΡΑΝΕΣ ΚΕΡΑΜΟΣΚΕΠΩΝ</b>						
<b>PETROFLEX</b>						
	<p><b>Ασφαλτική στεγανωτική μεμβράνη κεραμοσκεπών</b> Μεμβράνη από τροποποιημένη με ελαστομερή άσφαλτο, βάρους <b>550 g/m<sup>2</sup></b>, με ισχυρό πλέγμα πολυπροπυλενίου (PP) σαν οπλισμό. Και οι δύο πλευρές της επικαλύπτονται με λεπτό φιλμ πολυαιθυλενίου. Δε σχίζεται και παραμένει αμετάβλητη σε θερμοκρασίες από 0° C έως +70° C. Είναι κατάλληλη για στέγες με εξαερισμό κάτω από τη μεμβράνη ή μη αεριζόμενες αλλά με φράγμα υδρατμών.</p>	1m x 30m	30 (16,5 kg)	35	1050	
<b>PETROFLEX DOUBLE GEO</b>						
	<p><b>Ασφαλτική στεγανωτική μεμβράνη κεραμοσκεπών</b> Μεμβράνη από τροποποιημένη με ελαστομερή άσφαλτο, βάρους <b>550 g/m<sup>2</sup></b>, με ισχυρό πλέγμα πολυπροπυλενίου (PP). Και οι δύο πλευρές επικαλύπτονται με γαλάζιο ύφασμα πολυπροπυλενίου. Δε σχίζεται και παραμένει αμετάβλητη σε θερμοκρασίες από 0° C έως +70° C. Είναι κατάλληλη για αεριζόμενες στέγες ή στέγες με φράγμα υδρατμών.</p>	1m x 30m	30 (16,5 kg)	30	900	



## 9. ΟΠΛΙΣΜΟΙ ΣΤΕΓΑΝΩΤΙΚΩΝ ΜΕΜΒΡΑΝΩΝ, ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΩΝ & ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΩΝ

- 9.1 ΥΑΛΟΠΛΕΓΜΑΤΑ
- 9.2 ΛΟΙΠΟΙ ΟΠΛΙΣΜΟΙ



## 10. ΓΕΩΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ


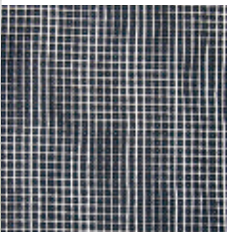

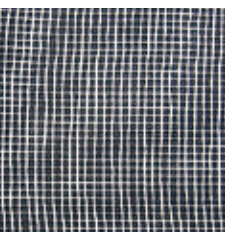

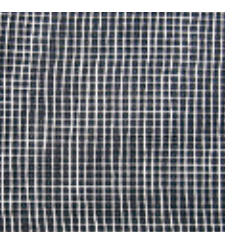



- 10.1 ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΤΙΚΕΣ ΜΕΜΒΡΑΝΕΣ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ
- 10.2 ΒΟΗΘΗΤΙΚΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΤΙΚΩΝ ΜΕΜΒΡΑΝΩΝ
- 10.3 ΓΕΩΥΦΑΣΜΑΤΑ

## 11. ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ - ΕΡΓΑΛΕΙΑ





- 11.1 ΒΥΣΜΑΤΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΩΝ ΠΛΑΚΩΝ
- 11.2 ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ
- 11.3 ΕΡΓΑΛΕΙΑ




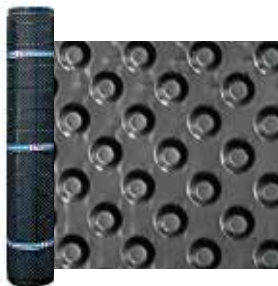
## 9. ΟΠΛΙΣΜΟΙ ΣΤΕΓΑΝΩΤΙΚΩΝ ΜΕΜΒΡΑΝΩΝ, ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΩΝ & ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΩΝ

ΠΡΟΪΟΝ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ		
			ΡΟΛΟ [m <sup>2</sup> ]	ΡΟΛΑ / ΠΑΛΕΤΑ	
<b>9.1 ΥΑΛΟΠΛΕΓΜΑΤΑ</b>					
<b>FIBERGLASS MESH R 4 x 5 / 160</b>					
	<p><b>Υαλόπλεγμα οπλισμού θερμοπροσώψεων</b>  <b>Λευκό, αλκαλίμαχο</b> υαλόπλεγμα για ενίσχυση του βασικού επιχρίσματος <b>FIXOTHERM</b>, που σπατουλάρεται πάνω από τις θερμομονωτικές πλάκες, σε Συστήματα Εξωτερικής Θερμομόνωσης (ETICS) Αυξάνει τις αντοχές του επιχρίσματος σε εφελκυσμό και κρούση.  <b>Άνοιγμα καρέ:</b> 4,0 x 5,0 mm  <b>Βάρος:</b> 160 g/m<sup>2</sup>                      Πιστοποίηση σύμφωνα με ETAG 004</p>	1m x 50m	50	35	
					
<b>FIBERGLASS MESH R 4 x 4 / 160</b>					
	<p><b>Υαλόπλεγμα οπλισμού θερμοπροσώψεων</b>  <b>Λευκό, αλκαλίμαχο</b> υαλόπλεγμα για ενίσχυση του βασικού επιχρίσματος <b>FIXOTHERM</b>, που σπατουλάρεται πάνω από τις θερμομονωτικές πλάκες, σε Συστήματα Εξωτερικής Θερμομόνωσης (ETICS) Αυξάνει τις αντοχές του επιχρίσματος σε εφελκυσμό και κρούση.  <b>Άνοιγμα καρέ:</b> 4,0 x 4,0 mm  <b>Βάρος:</b> 160 g/m<sup>2</sup>                      Πιστοποίηση σύμφωνα με ETAG 004</p>	1m x 50m	50	33	
					
<b>FIBERGLASS MESH R 5 x 5 / 75</b>					
	<p><b>Υαλόπλεγμα οπλισμού ρητινούχων στρώσεων</b>  <b>Λευκό, αλκαλίμαχο</b> υαλόπλεγμα για οπλισμό εποξειδικών, πολυουρεθανικών και άλλων ρητινούχων επιστρώσεων δαπέδων, ενίσχυση εσωτερικών σοβάδων καθώς και ενίσχυση μαρμαροπλακών (συγκόλληση με εποξειδική κόλλα στην πίσω πλευρά)  <b>Άνοιγμα καρέ:</b> 5,0 x 5,0 mm  <b>Βάρος:</b> 75 g/m<sup>2</sup></p>	1m x 50m	50	32	
					
<b>FIBERGLASS MESH R 2 x 3 / 60</b>					
	<p><b>Υαλόπλεγμα οπλισμού στεγανωτικών μεμβρανών</b>  <b>Λευκό, αλκαλίμαχο</b> υαλόπλεγμα για καθολική ενίσχυση στεγανωτικών επαλειψεων, ακρυλικών (<b>VIMELAST, HYDROLAST, VIMACOAT</b>), πολυουρεθανικών (<b>HYDROLAST-PU/W</b>) ή ασφαλτικών (<b>VIMABIT EMULSION, VIMABIT PLAST</b>) σε ιδιαίτερα δύσκολες περιπτώσεις πολλαπλών ρηγματώσεων  <b>Άνοιγμα καρέ:</b> 2,0 x 3,0 mm  <b>Βάρος:</b> 60 g/m<sup>2</sup></p>	1m x 50m	50	30	
					
	<p><b>ΤΑΙΝΙΑ ΥΑΛΟΠΛΕΓΜΑΤΟΣ R 2 x 3 / 60</b>                      Λευκό, αλκαλίμαχο υαλόπλεγμα σε ταινία 10 cm για ενίσχυση στεγανωτικών μεμβρανών κατά μήκος των ρωγμών</p>	10cm x 50m	50 (5 m <sup>2</sup> )	120	

# ΟΠΛΙΣΜΟΙ ΣΤΕΓΑΝΩΤΙΚΩΝ ΜΕΜΒΡΑΝΩΝ, ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΩΝ & ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΩΝ

ΠΡΟΪΟΝ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ		
			ΡΟΛΟ [m <sup>2</sup> ]	ΡΟΛΑ / ΠΑΛΕΤΑ	
<b>FIBERGLASS MESH R 10 x 10 / 110</b>					
	<p><b>Υαλόπλεγμα οπλισμού σοβάδων</b>  <b>Γαλάζιο, αλκαλίμαχο</b> υαλόπλεγμα για ενίσχυση <b>σοβάδων</b> και τσιμεντοκονιών που κινδυνεύουν από ρηγματώσεις λόγω μηχανικών ή θερμικών καταπονήσεων                      Είναι απαραίτητος οπλισμός για κονιάματα που εφαρμόζονται πάνω από θερμομονωτικά υποστρώματα.  <b>Άνοιγμα καρέ:</b> 10,0 x 10,0 mm  <b>Βάρος:</b> 110 g/m<sup>2</sup></p>	1m x 50m	50	34	
<b>9.2 ΛΟΙΠΟΙ ΟΠΛΙΣΜΟΙ</b>					
<b>NON WOVEN FABRIC PP</b>					
	<p><b>Μη υφαντό ύφασμα πολυπροπυλενίου</b>                      Λεπτό ύφασμα PP, βάρους 40 g/m<sup>2</sup> για οπλισμό ασφαλτικών, ακρυλικών ή άλλων συνθετικών επαλείψεων σε υποστρώματα με εκτεταμένες τριχοειδείς ρηγματώσεις</p>	1,6m x 100m	160		
	<p><b>ΤΑΙΝΙΑ NON WOVEN FABRIC PP</b>                      Μη υφαντό ύφασμα PP σε ταινία 10 cm για ενίσχυση στεγανωτικών μεμβρανών κατά μήκος των ρωγμών</p>	10cm x 100m	100m (10 m <sup>2</sup> )		
<b>FIBERGLASS MAT</b>					
	<p><b>Μη υφαντό υαλοπίλημα</b>                      Το υαλοπίλημα βάρους 225 g/m<sup>2</sup>, χάρη στη βελονοειδή δομή του, δημιουργεί μια πολύ ισχυρή, σημαντικού πάχους στεγανωτική μεμβράνη με μεγάλη παραμορφωσιμότητα. Εφαρμόζεται σε δύσκολες περιπτώσεις, όπου αναμένονται μεγάλες μετατοπίσεις σε αρμούς ή εκτεταμένες ρηγματώσεις.                      Συνδυάζεται ιδανικά με το <b>VIMELAST</b>, το <b>VIMABIT PLAST</b>, το <b>WATERBLOCK FLEX</b> και άλλα παρεμφερή στεγανωτικά.</p>	1,1m X 240m	60 kg (περίπου 260 m <sup>2</sup> )	12	

## 10. ΓΕΩΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ

ΠΡΟΪΟΝ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ			
			ΡΟΛΟ [m <sup>2</sup> ]	ΡΟΛΑ/ ΠΑΛΕΤΑ	m <sup>2</sup> / ΠΑΛΕΤΑ	
<b>10.1 ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΤΙΚΕΣ ΜΕΜΒΡΑΝΕΣ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ</b>						
<b>VIMA-DRAIN TC 400</b>						
	<p><b>Αποστραγγιστική-προστατευτική μεμβράνη</b> Μεμβράνη από πολυαιθυλένιο HDPE με κωνικές προεξοχές ύψους 8 mm Χρησιμοποιείται για προστασία της εξωτερικής στεγάνωσης τοιχίων υπογείων και της στεγάνωσης σε τaráσσες κάτω από επικάλυψη χαλικιού ή τσιμεντοπλακών. <b>Βάρος:</b> 400 g/m<sup>2</sup> <b>Χρώμα:</b> μαύρο</p>	2m x 20m	40	12	480	
					25	1000
<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 τaráσσες 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	

## 10.2 ΒΟΗΘΗΤΙΚΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΤΙΚΩΝ ΜΕΜΒΡΑΝΩΝ




### ΚΟΥΜΠΙΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ



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 των **VIMA-DRAIN**



200 τεμ./  
συσκευασία

# ΓΕΩΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ

ΠΡΟΪΟΝ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ			
			ΡΟΛΟ [m <sup>2</sup> ]	ΡΟΛΑ/ ΠΑΛΕΤΑ	m <sup>2</sup> / ΠΑΛΕΤΑ	
<b>10.3 ΓΕΩΥΦΑΣΜΑΤΑ</b>						
<b>Μη υφαντά γεωυφάσματα από ίνες πολυπροπυλενίου (PP) ή πολυεστέρα (PES)</b>						
Εφαρμόζονται σαν <b>μεμβράνη-φίλτρο</b> αλλά και <b>ενισχυτικός οπλισμός</b> σε αποστραγγιστικά συστήματα (για προστασία από διείσδυση λεπτόκοκκων υλικών) καθώς και κάτω από λιθορριπές για έλεγχο της διάβρωσης φραγμάτων ή αναχωμάτων και αποφυγή υπόσκαψης θεμελιώσεων γεφυρών και τοίχων αντιστήριξης. Χρησιμοποιούνται επίσης για <b>διαχωρισμό</b> και <b>ενίσχυση</b> μεταξύ επιχωμάτων και υπεδάφους στην οδοποιία και σιδηροδρομική. Εφαρμόζονται στην αντεστραμμένη μόνωση ταρασών αλλά και σε ταρτσόκηπους σαν <b>προστατευτική μεμβράνη-φίλτρο</b> .						
<b>GTX 150</b>						
	<b>Μη υφαντό γεωύφασμα</b> <b>Βάρος:</b> 150 g/m <sup>2</sup> <b>Πάχος:</b> 1,2 mm <b>Χρώμα:</b> υπόλευκο	2m x 100m	200			
		2m x 50m	100			
<b>GTX 200</b>						
	<b>Μη υφαντό γεωύφασμα</b> <b>Βάρος:</b> 200 g/m <sup>2</sup> <b>Πάχος:</b> 1,5 mm <b>Χρώμα:</b> υπόλευκο	2m x 100m	200			
		2m x 50m	100			
<b>GTX 300*</b>						
	<b>Μη υφαντό γεωύφασμα</b> <b>Βάρος:</b> 300 g/m <sup>2</sup> <b>Πάχος:</b> 2,0 mm <b>Χρώμα:</b> υπόλευκο	2m x 100m	200			


\* κατόπιν παραγγελίας

## 11. ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ - ΕΡΓΑΛΕΙΑ

ΠΡΟΪΟΝ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΤΥΠΟΣ	Μέγιστο πάχος μόνωσης <sup>*)</sup> (mm)	ΤΕΜΑΧΙΑ	
				ΚΙΒΩΤΙΟ	
<b>11.1 ΒΥΣΜΑΤΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΩΝ ΠΛΑΚΩΝ</b>					
<b>ΒΥΣΜΑΤΑ FIX 3A</b>					
	Πλαστικά διαστελλόμενα βύσματα με πλαστικό καρφί και διάμετρο δίσκου 60 mm για διάφορα πάχη θερμομονωτικών πλακών.	3A - 10 x 90	40	200 / 250	
		3A - 10 x 120	70	200 / 250	
		3A - 10 x 140	90	200 / 250	
		3A - 10 x 160	110	200 / 250	
	Διάμετρος βύσματος / διάτρησης: 10 mm Κατάλληλα υποστρώματα : Σκυρόδεμα (A), συμπαγή τούβλα (B) Βάθος αγκύρωσης: 45 mm				
	Πιστοποίηση σύμφωνα με <b>ETAG 014</b>				
	<sup>*)</sup> Τοίχος χωρίς επίχρισμα με πρόβλεψη κόλλας πάχους 5 mm. Για υφιστάμενα κτίρια αφαιρείται το πάχος του σοβά, συνήθως 20 mm.				
<b>ΒΥΣΜΑΤΑ FIX 3A MT</b>					
	Πλαστικά διαστελλόμενα βύσματα με χαλύβδινο καρφί με πλαστικό κεφάλι και διάμετρο δίσκου 60 mm για διάφορα πάχη θερμομονωτικών πλακών.	3A - 10 x 120 MT	70	200	
		3A - 10 x 140 MT	90	200	
	Διάμετρος βύσματος / διάτρησης: 10 mm Κατάλληλα υποστρώματα : Σκυρόδεμα (A), συμπαγή τούβλα (B) Βάθος αγκύρωσης: 45 mm				
	Πιστοποίηση σύμφωνα με <b>ETAG 014</b>				
	<sup>*)</sup> Τοίχος χωρίς επίχρισμα με πρόβλεψη κόλλας πάχους 5 mm. Για υφιστάμενα κτίρια αφαιρείται το πάχος του σοβά, συνήθως 20 mm.				

## 11.2 ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ

### ΟΔΗΓΟΣ ΕΚΚΙΝΗΣΗΣ

	Οδηγός στήριξης της πρώτης σειράς θερμομονωτικών πλακών - προφίλ αλουμινίου με νεροσταλάκτη	Πάχος θερμομονωτικών πλακών [mm]:	Μήκος οδηγού: 2,5 m	ΔΕΜΑ	
		50		20	
		80		20	



## ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ - ΕΡΓΑΛΕΙΑ

ΠΡΟΪΟΝ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	ΤΕΜΑΧΙΑ		
			ΔΕΜΑ	ΚΙΒΩΤΙΟ	
<b>ΓΩΝΙΟΚΡΑΝΟ ΜΕ ΠΛΕΓΜΑ</b>					
	<p>Πλαστικό διάτρητο προφίλ με επικολλημένο αλκαλίμαχο πλέγμα. Εγκιβωτίζεται στο βασικό επίχρισμα για διαμόρφωση και ενίσχυση των ακμών.</p>	<p>PVC 20 x 20 mm πλέγμα: 8 x 12 cm</p>	<p>Μήκος: 2,5 m</p>	50 τεμ.	
<b>ΠΡΟΦΙΛ ΝΕΡΟΣΤΑΛΑΚΤΗ</b>					
	<p>Πλαστικό διάτρητο προφίλ με νεροσταλάκτη και επικολλημένο αλκαλίμαχο πλέγμα. Εγκιβωτίζεται στο βασικό επίχρισμα για διαμόρφωση οριζόντιων ακμών που οδηγούν το νερό σε κάθετη απορροή.</p>	<p>πλέγμα 10 x 12 cm</p>	<p>Μήκος: 2,5 m</p>	25 τεμ	
<b>ΑΦΡΟΣ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ ΧΑΜΗΛΗΣ ΔΙΟΓΚΩΣΗΣ (ΧΕΙΡΟΣ / ΠΙΣΤΟΛΙΟΥ)</b>					
	<p><b>ΑΦΡΟΣ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ ΧΑΜΗΛΗΣ ΔΙΟΓΚΩΣΗΣ ΧΕΙΡΟΣ / HAND FOAM - ΠΙΣΤΟΛΙΟΥ - GUN FOAM</b> Για συγκόλληση πλακών εξηλασμένης ή διογκωμένης πολυστερίνης καθώς και για σφράγισμα των μικρών διακένων μεταξύ τους μετά τη στερέωσή τους.</p>	Φιάλη των 750 ml		12	
<b>11.3 ΕΡΓΑΛΕΙΑ</b>					
<b>ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΟΔΟΝΤΩΤΗ ΣΠΑΤΟΥΛΑ</b>					
	<p>Ανοξείδωτη σπάτουλα με δόντια 10 x 10 mm για διάστρωση ανόργανης κόλλας-επιχρίσματος πάνω στις θερμομονωτικές πλάκες. Η ίσια πλευρά εξυπηρετεί τη λείανση της τελικής επιφάνειας.</p>	<p>280 x 130 mm 500 x 140 mm</p>			
<b>ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΣΠΑΤΟΥΛΑ-ΤΡΙΒΙΔΙ</b>					
	<p>Χρησιμοποιείται για την κατεργασία - φινίρισμα της επιφάνειας των οργανικών επιχρισμάτων</p>	280 x 140 mm			

Τεχνολογίες  
Χημικών  
Δομικών



## Πολιτική Ποιότητας

Η φιλοσοφία της εταιρίας αντικατοπτρίζεται στην εφαρμογή Συστήματος Διαχείρισης Ποιότητας σύμφωνα με τις απαιτήσεις του προτύπου EN ISO 9001.

Η σχετική πιστοποίηση συμμόρφωσης έχει χορηγηθεί από την TÜV AUSTRIA HELLAS. Ειδικότερα η συνεχής βελτίωση της ποιότητας των προϊόντων και η συμμόρφωσή τους με τα ισχύοντα ευρωπαϊκά πρότυπα αποτελεί την πρωταρχική και διαρκή προσπάθεια της **VIMATEC**.

Αυτό επιτυγχάνεται μέσω της επιτήρησης της παραγωγικής διαδικασίας και των ελέγχων του ίδιου εργαστηρίου ελέγχου ποιότητας καθώς και εξωτερικών εργαστηρίων αναγνωρισμένου κύρους, ελληνικών και γερμανικών.



## VIMATEC - Ν. ΒΙΔΑΛΗΣ Α. Ε.

### ΕΔΡΑ



Μακεδονίας 1-3  
54641 Θεσσαλονίκη



+30 2310 843 566



+30 2310 858 561  
+30 2310 843 093



info@vimatec.eu  
export@vimatec.eu



Διαβατά  
57008 Ιωνία



+30 2310 780 907



+30 2310 780 950



factory@vimatec.eu

[www.vimatec.eu](http://www.vimatec.eu)





ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΧΗΜΙΚΩΝ ΔΟΜΙΚΩΝ