

**PENETRON**<sup>®</sup>  
TOTAL CONCRETE PROTECTION

**Global  
Force**



## Advanced Waterproofing & Protection Systems

- Τεχνολογίες Κρυσταλλικών & Υγρών Ενεργών Συστημάτων
- Εξελιγμένα Συστήματα Επισκευής & Προστασίας
- Ελαστική Στεγανοποίηση
- Τεχνολογίες Δαπέδων & Υποστρωμάτων
- Συστήματα Σφράγισης & Συγκόλλησης

# **PENETRON**<sup>®</sup>

TOTAL CONCRETE PROTECTION



## Advanced Waterproofing & Protection Systems



**ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΚΡΥΣΤΑΛΛΩΝ**



**ΕΛΑΣΤΙΚΑ ΣΤΕΓΑΝΩΤΙΚΑ**



**ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΠΙΣΚΕΥΩΝ**



**ΣΦΡΑΓΙΣΤΙΚΑ-ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΑ**



**ΒΑΦΕΣ-ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΑ ΔΑΠΕΔΑ**



**ΕΝΔΟΧΗΜΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ**

Like us on:  **PenetronHellas**

[www.penetron.gr](http://www.penetron.gr)

[www.penetron.com](http://www.penetron.com)

# ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

ΜΑΡΤΙΟΣ 2019



Άποψη κεντρικών γραφείων και κέντρου διανομής της PENETRON INTERNATIONAL LTD στις ΗΠΑ

Η **PENETRON INTERNATIONAL LTD** αναγνωρίζεται ως παγκόσμιος ηγέτης στον τομέα της στεγανοποίησης, προστασίας και επισκευής του σκυροδέματος. Κατά την διάρκεια των τελευταίων 20 ετών, τα προϊόντα της οικογένειας **PENETRON**® έχουν καθιερώσει την φήμη τους καλύπτοντας και τις πιο απαιτητικές προδιαγραφές έργων ανά τον κόσμο, από τις παγωμένες περιοχές της Νορβηγίας και της Ρωσίας, έως τις θερμές περιοχές της Σαουδικής Αραβίας.

Με έδρα το Long Island της Νέας Υόρκης, η εταιρεία ιδρύθηκε το 1979 από τον Robert J. Revera, έναν βετεράνο της βιομηχανίας σκυροδέματος, που ενέπνευσε στην **PENETRON**® την αφοσίωση στα υψηλά τεχνικά πρότυπα. Τα προϊόντα **PENETRON**® εξελίσσονται συνεχώς μέσω των τελευταίων ερευνών στην τεχνολογία των υλικών, καθώς και μέσω της ενημέρωσης από επαγγελματίες στον τομέα των κατασκευών.

Σήμερα το δίκτυο πωλήσεων και υποστήριξης της **PENETRON**® εκτείνεται σε πάνω από 100 χώρες, παρέχοντας στην εταιρεία την δυνατότητα να μοιραστεί την εμπειρία και την τεχνογνωσία της. Συνδυάζοντας την υψηλή απόδοση των προϊόντων σε συνάρτηση με την εξαιρετική υποστήριξη προς τους πελάτες, η **PENETRON**® συνεχίζει να καθορίζει την αξιοπιστία και την υπεροχή στην προστασία του σκυροδέματος για μηχανικούς, αρχιτέκτονες και κατασκευαστές σε όλο τον κόσμο.

Στα πλαίσια της παγκόσμιας ανάπτυξης, από τον Νοέμβριο του 2006, δημιουργήθηκε στην Αθήνα, η **PENETRON HELLAS A.B.E.E.**, θυγατρική της **PENETRON INTERNATIONAL LTD**.

Η νέα αυτή εταιρεία θα καλύπτει την ευρύτερη περιοχή της Νοτιοανατολικής Ευρώπης τόσο σε θέματα διανομής των προϊόντων **PENETRON**®, όσο και στην ανάπτυξη και τεχνική υποστήριξη των τεχνολογιών της εταιρείας.

Η πολλαπλή χρησιμότητα και η αποτελεσματικότητα του συστήματος **PENETRON**® έχουν αποδειχθεί σε ένα ευρύ φάσμα κρίσιμων εφαρμογών συμπεριλαμβανομένων πυρηνικών αντιδραστήρων, εγκαταστάσεων αποθήκευσης χημικών και μεγάλων έργων κατασκευής σπράγγων. Τα προϊόντα ακολουθούν τα υψηλότερα περιβαλλοντολογικά και οικολογικά πρότυπα και αυτό αντικατοπτρίζεται σε ένα μεγάλο αριθμό έργων, όπως ενυδρεία και υδάτινους ταμιευτήρες που βρίσκονται καταγεγραμμένα στο αρχείο έργων της εταιρείας.

Η **PENETRON HELLAS A.B.E.E.** από τον Ιανουάριο του 2012 φέρει πιστοποίηση Ολικής Ποιότητας (Total Quality):

**ISO 9001, ISO 14001** και **OHSAS 18001** - πιστοποίηση από την DQS, μέσω της DQS Hellas.

Στο επίπεδο της παραγωγής, οι υψηλές απαιτήσεις ποιοτικού ελέγχου στις υπερσύγχρονες εγκαταστάσεις της **PENETRON**® έχουν κερδίσει την πιστοποίηση **ISO 9001** και **ISO 14001**.



Συγκρότημα εγκαταστάσεων κεντρικών γραφείων, κέντρου διανομής και εκπαιδευτικού κέντρου της PENETRON HELLAS A.B.E.E. στις Αχαρνές Αττικής

# Σύστημα PENETRON ADMIX® για Απόλυτη Προστασία Σκυροδέματος

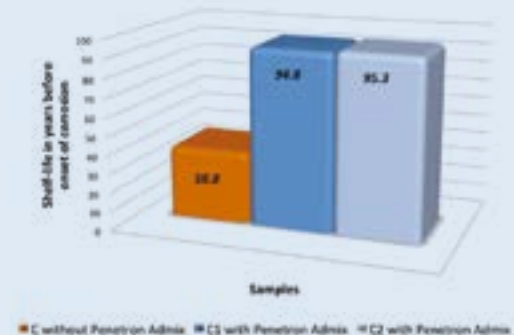
- Μόνιμη Στεγανοποίηση
- Αντιδιαβρωτική Προστασία
- Βελτίωση Αντοχών
- Αύξηση Χημικής Καταπόνησης
- Αντοχή σε Παγετό

} = Ανθεκτικό  
Σκυρόδεμα



## PENETRON ADMIX®

προσθέτει 60 έτη  
στον κύκλο ζωής του σκυροδέματος  
σε διαβρωτικό περιβάλλον  
(μελέτη του ACI για τα πρόσμικτα  
με ανάπτυξη κρυστάλλων)



Πιστοποίηση **CE** Πρόσμικτων Σκυροδέματος EN 934-2:2009 + A1:2012

# ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

ΜΑΡΤΙΟΣ 2019

## ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

Σελίδα

Στεγανωτικά και επισκευαστικά τσιμεντοειδή συστήματα σκυροδέματος με ανάπτυξη κρυστάλλων για απόλυτη και μόνιμη στεγανοποίηση.....	6
Ενδοχημικής δράσης στεγανωτικά και σκληρυντές σκυροδέματος σε υγρή μορφή.....	8
Υγρά στεγανωτικά συστήματα εμποτισμού.....	8
Χαλαζικοί σκληρυντές και τσιμεντοειδούς βάσης.....	9
Σταθεροποιητές ψηφίδας ασφαλικών μεμβρανών και ασφαλικών κεραμιδιών.....	9
Στεγανωτικά και επισκευαστικά τσιμεντοειδή συστήματα με πολυμερή / υαλοήλεκτρομα.....	10
Σφραγιστικά / ενέσιμα στεγανωτικά και αγκυρωτικά συστήματα.....	11
Υδροδιογκούμενα συστήματα σφράγισης για αρμούς διακοπής σκυροδέματος.....	13
Βελτιωτικά πρόσμικτα / αστάρια κονιαμάτων και επιχρισμάτων.....	14
Επισκευαστικά κονιάματα με τροποποιημένα πολυμερή.....	15
Σύστημα πατητής τσιμεντοκονίας.....	18
Χαλαζικά αδρανή για κονιάματα, εποξειδικά και πολυουρεθανικά υλικά.....	21
SiMP και πολυουρεθανικής βάσης ελαστικά στεγανωτικά υγρά συστήματα.....	23
Πολυουρεθανικής βάσης βαφές προστασίας / αστάρια.....	24
Διαλύτες & οπλισμοί ενίσχυσης SiMP & πολυουρεθανικών συστημάτων στεγανοποίησης.....	26
Πολυουρεθανικά στεγανωτικά δεξαμενών / αστάρια και βαφές πισίνας.....	27
Εποξειδικά και πολυουρεθανικά συστήματα δαπέδων / βαφές προστασίας.....	28
Εποξειδικά / πολυουρεθανικά αστάρια.....	28
Εποξειδικά / πολυουρεθανικά / πολυουρίες, για επιστρώσεις δαπέδων και βαφές προστασίας.....	31
Αγωγήματα συστήματα δαπέδων.....	37
PU-Beton: Σύστημα πολυουρεθανικής βάσης ειδικών απαιτήσεων.....	38
Σύστημα για δάπεδα ψυγείων και καταψύξεων.....	39
Διαλύτες και παρελκόμενα.....	41
Τσιμεντοειδή χυτά συστήματα δαπέδων / αστάρια.....	43
Συγκολλητικά συστήματα για ξύλινα δάπεδα, πλακάκια.....	45
Ελαστομερή σφραγιστικά και συγκολλητικά συστήματα / αστάρια / κορδόνια PE.....	46
Βοηθητικά δοχεία ανάμιξης και αποθήκευσης.....	50

Η PENETRON INTERNATIONAL LTD και η PENETRON HELLAS A.B.E.E. εγγυώνται ότι τα προϊόντα τους παράγονται κάτω από πιστοποιημένες με ISO διαδικασίες, περιέχουν όλα τα συστατικά στις σωστές αναλογίες, είναι πολύ υψηλής ποιότητας και δεν εμφανίζουν κανένα ελάττωμα. Σύμφωνα με την εγγύηση αυτή, θα αντικατασταθεί, χωρίς καμία επιβάρυνση, οποιοδήποτε προϊόν, εφόσον αποδειχθεί ότι είναι ελαττωματικό και έχουν τηρηθεί αυστηρά οι δημοσιευμένες οδηγίες εφαρμογής και εφόσον το προϊόν αυτό έχει κριθεί κατάλληλο για την συγκεκριμένη εφαρμογή. Η PENETRON INTERNATIONAL LTD και η PENETRON HELLAS A.B.E.E. δεν εγγυώνται την καταλληλότητα των προϊόντων τους για κάθε εφαρμογή. Ο χρήστης, σε συνεργασία με τον διανομέα των προϊόντων, θα προσδιορίσουν την καταλληλότητα του προϊόντος, για κάθε συγκεκριμένη χρήση με δική τους ευθύνη και κίνδυνο.

Ενώ έχει ληφθεί κάθε μέριμνα έτσι ώστε οι πληροφορίες που δίνονται στο έντυπο αυτό να είναι σωστές, δεν θα πρέπει να αποτελέσουν μέρος οποιοδήποτε συμβολαίου. Οι αγοραστές των προϊόντων θα πρέπει να εξακριβώσουν, μέσω των ιστοτόπων των εταιρειών, εάν οι εταιρείες έχουν κάνει κάποιες αλλαγές στις προδιαγραφές ή στις λεπτομέρειες εφαρμογής, από τότε που έχει τυπωθεί το έντυπο αυτό.

## ΣΤΕΓΑΝΩΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΠΙΣΚΕΥΑΣΤΙΚΑ ΤΣΙΜΕΝΤΟΕΙΔΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ ΜΕ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΚΡΥΣΤΑΛΛΩΝ ΓΙΑ ΑΠΟΛΥΤΗ ΚΑΙ ΜΟΝΙΜΗ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗ



### PENETRON®

#### ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Επαλειψόμενο ή έγχυτο στεγανωτικό σκυροδέματος, τσιμεντοειδούς βάσης, με χημική δράση και ανάπτυξη κρυστάλλων στο εσωτερικό του. Ανάμιξη: ενδεικτικά, για επάλειψη, 1 σακί αναμειγνύεται με 12-13 Lt νερό, αλλήλ προτείνεται ανάμιξη έως μισού σακίου με 6-6,5 Lt νερό. Για ψεκασμό, αυξήστε το νερό ανάμιξης σε 14-15 Lt/σακί. Για χυτό ένεμα, αναμίξτε με 15-18 Lt νερό/σακί, ανάλογα με την ζητούμενη εργασιμότητα.

#### ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ

Σαν επαλειψτικό: 1,4-1,6 Kg/m<sup>2</sup> σε 2 στρώσεις συνολικά ή 1 σακί για περίπου 14-16 m<sup>2</sup>.

Σαν χυτό ένεμα: 1,2-1,3 Kg υλικού για πλήρωση κενού 1 Lt.

ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΛΗΡΟΦ. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	ΠΑΛΕΤΑ
10.30000	Γκρι	Δοχείο 5 Kg	132 Δοχεία / Παλέτα	660 Kg
10.00001	Γκρι	Σακί 22,70 Kg	48 Σακιά / Παλέτα	1.089,60 Kg



### PENETRON® INJECT Σετ (A+B)

#### ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Νέας τεχνολογίας, 2 συστατικών, υδατοδιαλυτό σφραγιστικό ένεμα, με συνδυασμό της τεχνολογίας των ενεμάτων και της χημικής δράσης με ανάπτυξη κρυστάλλων. Εφαρμογή με μηχανήματα τσιμεντενέσεων. Είναι κατάλληλο για την μόνιμη στεγανοποίηση και επισκευή ρωγμών σκυροδέματος σε υπόγεια, τούνελ, δεξαμενές, πισίνες, γέφυρες, ταμειυτήρες λιμμάτων, κανάλια, κατασκευαστικούς αρμούς κ.α. Ανάμιξη: Σε 9 ή 10 Lt νερό προσθέτουμε 2 ή 1 Lt υγρό FL (συστατικό Β) και κατόπιν την σκόνη P-25Kg (συστατικό Α) για αντίστοιχα ~2 ώρες ή έως 1 ώρα εργασιμότητα.

#### ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ

Οι δύο αναλογίες ανάμιξης προσδιορίζουν, αντίστοιχα, μεγάλο ή μικρότερο χρόνο εργασιμότητας. Έτσι, 2 Lt δοχείου υγρού FL, μπορούν να χρησιμοποιηθούν, ανάλογα, για 2 συσκευασίες 25 Kg σκόνης P. Για αύξηση της ρευστότητας, μπορούμε να προσθέσουμε 0,5 - 1 Lt νερό επιπλέον. Έτσι, επιτυγχάνεται σφράγιση ακόμη μικρότερων ρωγμών. Ενδεικτικά, κάθε σετ σφραγίζει 20 - 22 Lt κενών.

ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΛΗΡΟΦ. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	ΠΑΛΕΤΑ
10.21001	Γκρι	Συστατικό Α Σκόνη P Δοχείο 25 Kg	33 σετ Δοχείων / Παλέτα	~ 900 Kg
10.21002	Υποκίτρινο	Συστατικό Β Υγρό FL Δοχείο 2 Lt	33 σετ Δοχείων / Παλέτα	~ 900 Kg



### PENETRON ADMIX®

#### ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Πρόσμικτο στεγανωτικό υλικό σκυροδέματος, τσιμεντοειδούς βάσης, χημικής δράσης, με ανάπτυξη κρυστάλλων στο εσωτερικό του. Το προϊόν μπορεί να χρησιμοποιηθεί στο εργοστάσιο σκυροδέματος με την μορφή σκόνης, με απευθείας πρόσθεση στα προζυγισμένα ξηρά (στον ταινιόδρομο), πριν την προσθήκη του νερού ή με την προσθήκη στην βαρέλα, στο εργοτάξιο, αμέσως μετά την ανάμιξη (με ηλεκτρικό αναδευτήρα) με νερό, στα ειδικά δοχεία ανάμιξης με δοσομετρική. Αναλογία ανάμιξης με νερό: αναμειγνύουμε κατὰ ½ σακί των 18 Kg σε 11,5 Lt νερό. Η μικρή συσκευασία δοχ. 3,75 Kg είναι βολική για παραγωγή στεγανών κονιαμάτων ή μικρής ποσότητας σκυροδέματος σε μικρή μπετονιέρα. Χρόνος ανάμιξης σε βαρέλα ή μικρή μπετονιέρα τουλάχιστον 5 min.

#### ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ

Προτεινόμενη αναλογία του PENETRON ADMIX® για μόνιμα στεγανό σκυροδέμα είναι 0,8-1% κ.β. του τσιμέντου. Για συνηθισμένο σκυροδέμα ~300 Kg τσιμέντου χρησιμοποιούμε 3 Kg σκόνης προϊόντος ανά m<sup>3</sup> σκυροδέματος. Π.χ. για βαρέλα 9 m<sup>3</sup> θα χρησιμοποιήσουμε: 3 Kg x 9=27 Kg δηλαδή 1½ σακί PENETRON ADMIX®. Για ευκολία, τα σακιά κόβονται στην μέση, οπότε ανακατεύουμε 3 μισά σακιά σε 3 αντίστοιχα δοχεία ανάμιξης με 11,5 Lt νερό, έκαστο. Στην περίπτωση παραγωγής στεγανών κονιαμάτων (περιεκτικότητα τσιμέντ. >250 Kg/m<sup>3</sup>), προτείνεται η ανάμιξη 0,5-1,0 Kg PENETRON ADMIX® ανά 50 Kg τσιμέντου.

ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΛΗΡΟΦ. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	ΠΑΛΕΤΑ
10.30003	Γκρι	Δοχείο 3,75 Kg	132 Δοχεία / Παλέτα	495 Kg
10.00004	Γκρι	Σακί 18 Kg	48 Σακιά / Παλέτα	864 Kg



## PENETRON ADMIX® SOLUBLE BAGS

### ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Πρόσμικτο στεγανωτικό υλικό σκυροδέματος, τσιμεντοειδούς βάσης, χημικής δράσης, με ανάπτυξη κρυστάλλων στο εσωτερικό του. Ίδιας τεχνολογίας με τις παραπάνω υπάρχουσες συσκευασίες PENETRON ADMIX®, με την δυνατότητα όμως, λόγω της υδατοδιαλυτής συσκευασίας του, να προστεθεί απευθείας στην βαρέλια σκυροδέματος (χωρίς προηγούμενη ανάδευση με νερό). Επίσης, περιέχει ειδικό ανιχνεύσιμο χρωστικό (πράσινο) δείκτη για εργαστηριακό έλεγχο ορθής δοσολογίας.

### ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ

Βάσει της ενδεικτικής αναλογίας 0,8-1% κ.β. του τσιμέντου, στην βαρέλια σκυροδέματος προσθέτουμε ένα – ένα τα υδατοδιαλυτά σακουλάκια, τόσα όσα και τα συνολικά m<sup>3</sup> σκυροδέματος της βαρέλιας. Προσοχή: ανάμιξη στην βαρέλια σε υψηλές στροφές για τουλάχιστον 5 - 10 min. μετά την προσθήκη και της τελευταίας συσκευασίας soluble bag.

ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΛΗΡΟΦ. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	ΠΑΛΕΤΑ
10.00016	Γκρι	Υδατοδιαλυτό σακί 3 Kg	6 Σακιά / Δοχείο = 18 Kg	33 Δοχεία / 594 Kg



## PENETRON® PLUS

### ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Τσιμεντοειδές κονίαμα με χαλαζακά αδρανή, για επιφανειακή διασπορά σε πλάκες και δάπεδα νωπού σκυροδέματος, που θα επιπεδωθεί με «ελικόπτερο» ή μύστρα. Προσφέρει ταυτόχρονα, επιφανειακή σκλήρυνση και μόνιμη στεγανοποίηση με χημική δράση και ανάπτυξη κρυστάλλων στο εσωτερικό του σκυροδέματος.

### ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ

Η κατανάλωση του PENETRON® PLUS, για επίταση οριζόντιων επιφανειών νωπού σκυροδέματος, είναι από 0,6-1,0 Kg/m<sup>2</sup>, ανάλογα και με τις απαιτήσεις σκλήρυνσης των δαπέδων.

ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΛΗΡΟΦ. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	ΠΑΛΕΤΑ
10.00008	Γκρι	Σακί 18 Kg	48 Σακιά / Παλέτα	864 Kg



## PENECEMTE MORTAR®

### ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Τσιμεντοειδές επισκευαστικό στεγανωτικό κονίαμα σκυροδέματος, με ταυτόχρονη χημική δράση και ανάπτυξη κρυστάλλων. Υποστηρίζει όλα τα στεγανωτικά συστήματα PENETRON®. Ανάμιξη: ενδεικτικά για 1 σακί χρειάζονται περίπου 4 Lt νερό. Προτείνεται η ανάμιξη μικρών ποσοτήτων με την μορφή πηλαστέλινης.

### ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ

Για γεμίσματα, η ενδεικτική κατανάλωση είναι περίπου 2 Kg/Lt ή 11 Lt ανά σακί 22,70 Kg. Για επισκευή αρμών διακοπής σκυροδέτησης ή ρωγμών η ενδεικτική κατανάλωση είναι 1,3-1,5 Kg/τρέχον μέτρο.

ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΛΗΡΟΦ. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	ΠΑΛΕΤΑ
10.30005	Γκρι	Δοχείο 5 Kg	132 Δοχεία / Παλέτα	660 Kg
10.00002	Γκρι	Σακί 22,70 Kg	48 Σακιά / Παλέτα	1.089,60 Kg



## PENEPLUG®

### ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Ταχύηκτο στεγανωτικό τσιμεντοειδές κονίαμα, για επισκευή εισροών νερού σε σκυρόδεμα, με ταυτόχρονη χημική δράση και ανάπτυξη κρυστάλλων. Υποστηρίζει όλα τα στεγανωτικά συστήματα PENETRON®. Στην ανάμιξη χρειάζεται ελάχιστο νερό, δουλεύοντας μικρές ποσότητες, ύφυγρες σαν «χωματόπετρες», πάντα με γάντια.

### ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ

Ενδεικτικά, η κατανάλωση για πλήρωση κενών είναι 1,2-1,4 Kg/Lt.

ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΛΗΡΟΦ. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	ΠΑΛΕΤΑ
10.30004	Γκρι	Δοχείο 4 Kg	132 Δοχεία / Παλέτα	528 Kg
10.00003	Γκρι	Σακί 18 Kg	48 Σακιά / Παλέτα	864 Kg
10.00011	Γκρι	Δοχείο 25 Kg	33 Δοχεία / Παλέτα	825 Kg

## ΕΝΔΟΧΗΜΙΚΗΣ ΔΡΑΣΗΣ ΣΤΕΓΑΝΩΤΙΚΑ ΚΑΙ ΣΚΛΗΡΥΝΤΕΣ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ ΣΕ ΥΓΡΗ ΜΟΡΦΗ



### PENESEAL PRO® RTU

#### ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Υγρό ψεκάσμου ενδοχημικής δράσης για μόνιμη στεγάνωση θετικών υδροστατικών πιέσεων σε σκυρόδεμα (αύξηση σκληρότητας). Προστατεύει υπέργειες κατασκευές από σκυρόδεμα, που εκτίθενται στις καιρικές συνθήκες. Εφαρμογές σε δώματα, καταστρώματα γεφυρών, πεζούλια, έργα οδοποιίας και αεροδιάδρομους.

#### ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ

Προϊόν έτοιμο προς χρήση. Σε οριζόντιες επιφάνειες, η κατανάλωση είναι 1 Lt για 4-6 m<sup>2</sup>. Άνεμος και υψηλές θερμοκρασίες αυξάνουν την κατανάλωση. **Σημαντικό:** μετά την ωρίμανση του, το υλικό πρέπει να ενεργοποιηθεί με 3 διαδοχικούς, ανά ημέρα, πλημμυρισμούς (έντονες διαβροχές νερού).

ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΛΗΡΟΦ. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	ΠΑΛΕΤΑ
10.00019	<b>NEO</b> Διάφανο	Δοχείο 6 Kg	33 Δοχεία / Παλέτα	336 Kg
10.00017	Διάφανο	Δοχείο 19 Lt	33 Δοχεία / Παλέτα	627 Lt / ~ 820 Kg



### PENESEAL™ FH CONCENTRATE 1:1

#### ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Υγρό ψεκάσμου ενδοχημικής δράσης, που προσδίδει σε βιομηχανικά δάπεδα και κονιάματα, υψηλή σκληρότητα, μειωμένη απορροφητικότητα, ανθεκτικότητα και μεγάλη μείωση σκόνης τριβής.

#### ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ

Το προϊόν είναι συμπύκνωμα που αραιώνεται 1:1 με νερό. Η απόδοση του μίγματος, σε δάπεδα, είναι 1 Lt για 4-5 m<sup>2</sup> και ανάλογα με την απορροφητικότητα του υποστρώματος. Αναλογικά, το δοχείο των 19 Lt, μετά την αραιωση (~38 Lt), καλύπτει 150-180 m<sup>2</sup>.

ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΛΗΡΟΦ. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	ΠΑΛΕΤΑ
10.00018	Διάφανο	Δοχείο 4 Kg	56 Δοχεία / Παλέτα	224 Kg
10.00010	Διάφανο	Δοχείο 19 Lt	33 Δοχεία / Παλέτα	627 Lt / ~ 890 Kg



### PENESEAL™ FH-PS

**NEO ΠΡΟΪΟΝ**

#### ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Υγρό ψεκάσμου ενδοχημικής δράσης, ναυτεχνολογίας που προσδίδει σε βιομηχανικά δάπεδα και κονιάματα πυκνής δομής (πιο γρήγορο απορροφητικά), υψηλή σκληρότητα, μειωμένη απορροφητικότητα, ανθεκτικότητα και μεγάλη μείωση σκόνης τριβής.

#### ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ

Το προϊόν είναι έτοιμο προς χρήση. Η απόδοση του προϊόντος σε δάπεδα πυκνής δομής, είναι 1 Lt για 10-12 m<sup>2</sup> και ανάλογα με την απορροφητικότητα του υποστρώματος. Αναλογικά, το δοχείο των 19 Lt, καλύπτει 190-228 m<sup>2</sup>.

ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΛΗΡΟΦ. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	ΠΑΛΕΤΑ
10.00021	Διάφανο	Δοχείο 4 Kg	56 Δοχεία / Παλέτα	224 Kg
10.00020	Διάφανο	Δοχείο 19 Lt	33 Δοχεία / Παλέτα	627 Lt / ~ 700 Kg

## ΥΓΡΑ ΣΤΕΓΑΝΩΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΜΠΟΤΙΣΜΟΥ



### PENESIL SILOX™

#### ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Ενός συστατικού, έτοιμος προς χρήση, άχρωμος υδραπωθητικός εμποτισμός σιλοξάνης – σιλανίου για απορροφητικά υποστρώματα από πέτρα, μάρμαρο, κεραμικά, κονιάματα, επιχρίσματα. Εφαρμόζεται, ανά στρώση, νωπό σε νωπό, με ψεκάσμο, βούρτσας ή ρολό, σε στεγνή και καθαρή επιφάνεια, αποφεύγοντας την περίσσεια υλικού. Να μην εφαρμόζεται σε μη απορροφητικές επιφάνειες. Έντονη οσμή, απαιτείται καλός αερισμός του χώρου εφαρμογής. Συνιστάται προληπτική εφαρμογή σε μικρή επιφάνεια για δοκιμή αποχρωματισμού.

#### ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ

Ενδεικτικά, 200-250 gr/m<sup>2</sup> ανά στρώση. Εφαρμόζεται σε δύο ή τρεις στρώσεις, ανάλογα με την απορροφητικότητα.

ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΛΗΡΟΦ. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	ΠΑΛΕΤΑ
14.026-49-01	Διάφανο	Δοχείο 1 Kg	12 Δοχεία / Κιβώτιο	-
14.026-49-04	Διάφανο	Δοχείο 4 Kg	4 Δοχεία / Κιβώτιο	-
14.026-49-15	Διάφανο	Δοχείο 15 Kg	33 Δοχεία / Παλέτα	495 Kg



## ΧΑΛΑΖΙΑΚΟΙ ΣΚΛΗΡΥΝΤΕΣ ΚΑΙ ΤΣΙΜΕΝΤΟΕΙΔΟΥΣ ΒΑΣΗΣ



### PENEFLOOR™ HARDENER

#### ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Σκληρυντής τσιμεντοειδούς βάσης με χαλαζακά και ειδικές χρωστικές, για επίπαση βιομηχανικών δαπέδων.

#### ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ

Για επίπαση βιομηχανικών δαπέδων η ενδεικτική κατανάλωση είναι 2-5 Kg/m<sup>2</sup>.

ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΛΗΡΟΦ. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	ΠΑΛΕΤΑ
12.10022.02	Γκρι	Σακί 25 Kg	60 Σακιά / Παλέτα	1.500 Kg
12.10022.08	Κεραμίδι	Σακί 25 Kg	60 Σακιά / Παλέτα	1.500 Kg
12.10022.09	Κυπαρισσί	Σακί 25 Kg	60 Σακιά / Παλέτα	1.500 Kg
12.10022.12	<b>NEO</b> Μπεζ	Σακί 25 Kg	60 Σακιά / Παλέτα	1.500 Kg
12.021-610	<b>NEO</b> Ωχρα	Σακί 25 Kg	60 Σακιά / Παλέτα	1.500 Kg
12.10022.10	<b>NEO</b> Ανοιχτό καφέ	Σακί 25 Kg	60 Σακιά / Παλέτα	1.500 Kg
12.10022.11	<b>NEO</b> Υπόλευκο	Σακί 25 Kg	60 Σακιά / Παλέτα	1.500 Kg



### QUARTZ SAND INDUSTRIAL

#### ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Ειδικού τύπου μίγμα χαλαζακών αδρανών, για χρήση με επίπαση, σαν σκληρυντής βιομηχανικών δαπέδων. Ενδεικτική ανάμιξη με τσιμέντο 1:1. Το μίγμα, μπορεί επίσης να αναμιχθεί με κατάλληλες χρωστικές ουσίες, για την διαμόρφωση αντίστοιχου αισθητικού φινιρίσματος.

#### ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ

Ενδεικτική κατανάλωση μίγματος με τσιμέντο για επίπαση 2 - 4 kg/m<sup>2</sup>.

ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΛΗΡΟΦ. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	ΠΑΛΕΤΑ
12.00022.26	Υπόλευκο	Σακί 25 Kg	60 Σακιά / Παλέτα	1.500 Kg

## ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΕΣ ΨΗΦΙΔΑΣ ΑΣΦΑΛΤΙΚΩΝ ΜΕΜΒΡΑΝΩΝ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΤΙΚΩΝ ΚΕΡΑΜΙΔΙΩΝ



### PENECOAT™ STABILIZER

#### ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Διαπνέων, διάφανος σταθεροποιητής ψηφίδας ασφαλτικών μεμβρανών, ασφαλτικών κεραμιδιών και ψηφιδωτών. Πολύ οικονομικός σε κόστος.

#### ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ

Αραιώνεται σε αναλογία 1:1 με νερό. 1 Kg αναραίωτου γαλακτώματος αποδίδει 6-7 m<sup>2</sup> συνολικής επιφάνειας.

ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΛΗΡΟΦ. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	ΠΑΛΕΤΑ
11.501011	Λευκό	Δοχείο 5 Kg	56 Δοχεία / Παλέτα	280 Kg
11.501010	Λευκό	Δοχείο 20 Kg	30 Δοχεία / Παλέτα	600 Kg

## ΣΤΕΓΑΝΩΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΠΙΣΚΕΥΑΣΤΙΚΑ ΤΣΙΜΕΝΤΟΕΙΔΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΕ ΠΟΛΥΜΕΡΗ / ΥΑΛΟΠΛΕΓΜΑ



### PENETRON® SEAL COAT™

#### ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Στεγανωτικό επαλειφόμενο κονίαμα με πολυμερή. Εφαρμόζεται ανάλογα με τις απαιτήσεις του έργου σαν: α) σφραγιστικό πορώδους σκυροδέματος, αφού αναμιχθεί κάθε σακί, μόνο με ~5,7-6,0 Kg νερό ή για αυξημένη πρόσφυση με την ανάμιξη 4 Kg νερού και ~2 Kg ενισχυτικού πρόσφυσης PENETRON® ACRYLIC BONDCRETE™, β) εύκαμπτο σύστημα δυο συστατικών με την ανάμιξη 2-3 Kg νερού και 4 Kg ελαστικοποιητή PENECRYL™ ELASTIC. Μπορεί να εφαρμοστεί σε επιφάνειες από σκυρόδεμα, κονιάματα, τούβλα ή πέτρες με μέτρια απαίτηση κινησιμότητας και γεφύρωσης τριχοειδών ρωγμών, γ) ελαστικό σύστημα στεγάνωσης και αντοχής σε εξωτερικές συνθήκες και UV, με την ανάμιξη μόνο 12 Kg ελαστικοποιητή κονιαμάτων PENECRYL™ ELASTIC. Εφαρμόζεται όπως το προηγούμενο σύστημα, αλλά σε επιφάνειες με μεγαλύτερη απαίτηση κινησιμότητας.

#### ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ

Η κατανάλωση γενικά του συστήματος είναι 2,5-3,0 Kg/m<sup>2</sup> συνολικά, για δυο στρώσεις, χωρίς υπολογισμό του νερού. α) 1 σακί PENETRON® SEAL COAT™ αποδίδει συνολικά, σαν σφράγιση πορώδους (μόνο με νερό), ~9 m<sup>2</sup>, ενώ με αύξηση πρόσφυσης 1 σακί PENETRON® SEAL COAT™ με ανάμιξη 2-3 Kg νερού και ~2 Kg PENETRON® ACRYLIC BONDCRETE™ αποδίδει συνολικά ~10 m<sup>2</sup>. β) 1 σακί PENETRON® SEAL COAT™ με ανάμιξη 3 Kg νερού και 4 Kg ελαστικοποιητή PENECRYL™ ELASTIC αποδίδει συνολικά, σαν εύκαμπτο σύστημα, ~10,5 m<sup>2</sup>. γ) 1 σακί PENETRON® SEAL COAT™ με ανάμιξη μόνο 12 Kg PENECRYL™ ELASTIC αποδίδει συνολικά, σαν ελαστικό σύστημα, ~14 m<sup>2</sup>.

ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΛΗΡΟΦ. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	ΠΑΛΕΤΑ
10.00006	Γκρι	Σακί 22,70 Kg	48 Σακιά / Παλέτα	1.089,60 Kg
10.00009	Λευκό	Σακί 22,70 Kg	48 Σακιά / Παλέτα	1.089,60 Kg



### PENECRYL™ ELASTIC

#### ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Γαλακτώμα ακρυλικού στυρενίου πολύ υψηλής συγκέντρωσης στερεών 57%, που δίνει ελαστικότητα σε κονιάματα και επιχρίσματα. Συστατικό βελτίωσης ελαστικότητας και χημικών αντοχών του PENETRON® SEAL COAT™. Χρησιμοποιείται αυτούσιο, ή αφού αναμιχθεί με νερό, σε αναλογίες από 1:1 έως 1:3 κ.β.

#### ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ

Για το σύστημα SEAL COAT™, αναλογεί 2, 4 ή 12 Kg γαλακτώματος για κάθε σακί. Σαν ελαστικοποιητής κονιαμάτων, χρησιμοποιείται συνήθως 3-8% κ.β. τιμέντου (1,5-4,0 Kg ανά σακί 50 Kg τιμέντου).

ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΛΗΡΟΦ. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	ΠΑΛΕΤΑ
11.282071	Λευκό	Δοχείο 4 Kg	56 Δοχεία / Παλέτα	224 Kg
11.437150	Λευκό	Δοχείο 12 Kg	40 Δοχεία / Παλέτα	480 Kg



### PENETRON® ACRYLIC BONDCRETE™

#### ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Γαλακτώμα ακρυλικής βάσης για αύξηση πρόσφυσης κονιαμάτων και σκυροδέματος, σε απορροφητικές επιφάνειες, με χρήση σαν πρόσμικτο (αραίωση 1:1-1:2 με νερό) ή αστάρι (αυτούσιο ή 1:1 με νερό). **Προσοχή:** σαν αστάρι συγκόλλησης, το υλικό θα πρέπει να έχει «τραβήξει» καλά. Ανοικτός χρόνος πρόσφυσης ~2 εβδομάδες. Χρησιμοποιείται και σαν συστατικό βελτίωσης του SEAL COAT™ SYSTEM.

#### ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ

Σαν υλικό πρόσφυσης παλαιού με νέο κονίαμα ή σκυρόδεμα, το δοχείο των 3,80 Lt καλύπτει 18-22 m<sup>2</sup>. **Προσοχή:** καλή προεργασία επιφάνειας. Σαν πρόσμικτο ενισχυτικό πρόσφυσης του SEAL COAT™, αναλογεί ~2 Kg ανά σακί (το δοχείο των 3,80 Lt είναι ~4 Kg).

ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΛΗΡΟΦ. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	ΠΑΛΕΤΑ
10.11002	Λευκό	Δοχείο 3,80 Lt	4 Δοχεία / Κιβώτιο	100 Δοχεία / ~ 400 Kg



## PENETRON® WATERPLUG RAPID

### ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Ταχύηκτο κονίαμα συμβατικής δράσης για κλείσιμο οπών, διαρροών ακόμη και υπό πίεση. Υποστηρίζει συμβατικά συστήματα στεγάνωσης, όπως το SEAL COAT™ SYSTEM. Στην ανάμιξη χρειάζεται ελάχιστο νερό, δουλεύοντας μικρές ποσότητες, ύφυγες σαν «χωματόπετρες», πάντα με γάντια.

### ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ

Ενδεικτικά, η κατανάλωση για πλήρωση κενών είναι ~1,5 Kg/Lt.

ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΛΗΡΟΦ. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	ΠΑΛΕΤΑ
10.30002	Γκρι	Δοχείο 4,75 Kg	132 Δοχεία / Παλέτα	627 Kg
10.20005	Γκρι	Δοχείο 25 Kg	33 Δοχεία / Παλέτα	825 Kg



## PENETRON® MULTI PATCH

### ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Ενός συστατικού, ινοπλισμένο, επισκευαστικό κονίαμα με τροποποιημένα πολυμερή, για επισκευές σκυροδέματος, αρμολόγημα πέτρας, κλπ. έως 4-5 cm. Υποστηρίζει, στην προεργασία επισκευών, συμβατικά συστήματα στεγάνωσης, όπως το SEAL COAT™ SYSTEM. Αναμιγνύεται με 3,1-3,7 Kg νερό.

### ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ

Ενδεικτικά, σε επισκευές, η κατανάλωση για πλήρωση κενών είναι ~2,0 Kg/Lt, οπότε 1 σακί γεμίζει κενά περίπου 12,5 Lt.

ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΛΗΡΟΦ. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	ΠΑΛΕΤΑ
12.021-094	Γκρι	Σακί 25 Kg	60 Σακιά / Παλέτα	1.500 Kg
12.021-371	Λευκό	Σακί 25 Kg	60 Σακιά / Παλέτα	1.500 Kg



## ΥΑΛΟΠΛΕΓΜΑ ΟΠΛΙΣΜΟΥ

### ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Υαλόπλεγμα οπλισμού 145 gr/m<sup>2</sup>, καρτέ 5x5 mm, για κονιάματα. Ανθεκτικό σε αλκάλια. Χρησιμοποιείται σαν οπλισμός στο σύστημα στεγανοποίησης SEAL COAT™, σε επισκευαστικά ή διακοσμητικά κονιάματα (PENETRON® MULTI PATCH και PENETRON® TOP FINISH FINE ή άλλα αντίστοιχα), καθώς και σε επιχρίσματα, γυψοσανίδες και τσιμεντοσανίδες.

### ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ

Συνήθως, εφαρμόζεται σε μία στρώση οπλισμού, ανάμεσα στις στρώσεις των κονιαμάτων. Ρολό 1x50 m = 50 m<sup>2</sup>.

ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΛΗΡΟΦ. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	ΠΑΛΕΤΑ
18.00001	Λευκό	Ρολό 1x50 m	30 Ρολά / Παλέτα	1.500 m <sup>2</sup> / 195 Kg

## ΣΦΡΑΓΙΣΤΙΚΑ / ΕΝΕΣΙΜΑ ΣΤΕΓΑΝΩΤΙΚΑ ΚΑΙ ΑΓΚΥΡΩΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ



## PENETRON® INJECT Σετ (A+B)

### ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Νέας τεχνολογίας, 2 συστατικών, υδατοδιαλυτό σφραγιστικό ένεμα, με συνδυασμό της τεχνολογίας των ενεμάτων και της χημικής δράσης με ανάπτυξη κρυστάλλων. Εφαρμογή με μηχανήματα τσιμεντενέσεων. Είναι κατάλληλο για την μόνιμη στεγανοποίηση και επισκευή ρωγμών σκυροδέματος σε υπόγεια, τούνελ, δεξαμενές, πισίνες, γέφυρες, ταμιευτήρες λιμνών, κανάλια, κατασκευαστικούς αρμούς κ.α. Ανάμιξη: Σε 9 ή 10 Lt νερό προσθέτουμε 2 ή 1 Lt υγρό FL (συστατικό Β) και κατόπιν την σκόνη P-25Kg (συστατικό Α) για αντίστοιχα ~2 ώρες ή έως 1 ώρα εργασιμότητα.

### ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ

Οι δύο αναλογίες ανάμιξης προσδιορίζουν, αντίστοιχα, μεγάλο ή μικρότερο χρόνο εργασιμότητας. Έτσι, 2 Lt δοχείου υγρού FL, μπορούν να χρησιμοποιηθούν, ανάλογα, για 2 συσκευασίες 25 Kg σκόνης P. Για αύξηση της ρευστότητας, μπορούμε να προσθέσουμε 0,5 - 1 Lt νερό επιπλέον. Έτσι, επιτυγχάνεται σφράγιση ακόμη μικρότερων ρωγμών. Ενδεικτικά, κάθε σετ σφραγίζει 20 - 22 Lt κενών.

ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΛΗΡΟΦ. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	ΠΑΛΕΤΑ
10.21001	Γκρι	Συστατικό Α Σκόνη P Δοχείο 25 Kg	33 σετ Δοχείων / Παλέτα	~ 900 Kg
10.21002	Υποκίτρινο	Συστατικό Β Υγρό FL Δοχείο 2 Lt	33 σετ Δοχείων / Παλέτα	~ 900 Kg



## PENETRON® GROUT INJECT

### ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Τσιμεντοειδούς βάσης, ρευστό, υψηλής αντλησιμότητας, σφραγιστικό ένεμα, για επισκευές σκυροδέματος (με μηχανήματα τσιμεντένεσης ή με χύτευση), αγκυρώσεις ή για γεμίματα σε λιθοδομές και άλλες αντίστοιχες αποκαταστάσεις. Τα πολύ μικρά κοκκομετρικά συστατικά του προϊόντος, επιτρέπουν την διείσδυση σε τριχοειδή και ρωγμές, έως 0,4 mm, επιτρέποντας την σφράγιση τους, ενώ ταυτόχρονα ενισχύουν την αντοχή της επισκευασμένης περιοχής. Ανάμμιξη: 1 Σακί σε 6,0-6,5 Lt καθαρό νερό.

### ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ

Ενδεικτικά, η κάλυψη του PENETRON® GROUT INJECT είναι περίπου, όγκος 18 – 20 Lt ανά σακί 25 kg.

ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΛΗΡΟΦ. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	ΠΑΛΕΤΑ
12.01001	Γκρι	Σακί 25 Kg	60 Σακιά / Παλέτα	1.500 Kg



## PENETRON® INJECTION FOAM (F) Σετ (A+B)

ΝΕΟ ΠΡΟΪΟΝ

### ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Το PENETRON® INJECTION FOAM (F) είναι ένας γρήγορος αφρός χωρίς διαλύτες που αντιδρά με το νερό. Όταν το PENETRON® INJECTION FOAM (F) αντιδράσει με το νερό δημιουργείται ένας πυκνός εύκαμπτος αφρός που σταματάει προσωρινά την διαρροή νερού. Το PENETRON® INJECTION FOAM (F) μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να σφραγίσει ρωγμές, κενά και αρμούς σε δομές σκυροδέματος, καθώς και σε φυσική ή τεχνητή πέτρα. Για την επίτευξη μόνιμης σφράγισης, το PENETRON® INJECTION FOAM (F) θα πρέπει να γίνεται με συνεχόμενη έγχυση. Για την επίτευξη μόνιμης σφράγισης θα πρέπει να χρησιμοποιηθεί, στην συνέχεια, το PENETRON® INJECTION RESIN (SR).

### ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ

Ενδεικτικά, 1 Lt PENETRON INJECTION FOAM (F) παράγει αφρό 15-20 φορές μεγαλύτερο (ασυμπίεστο).

ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΛΗΡΟΦ. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	ΠΑΛΕΤΑ
10.40100	Καφέ	Συστατικό A = 19 Lt	Σετ 2 δοχείων (A+B) 19+1,54 = 20,54 Lt	-
10.40101	Διαφανές καφέ	Συστατικό B = 1,54 Lt	Σετ 2 δοχείων (A+B) 19+1,54 = 20,54 Lt	-



## PENETRON® INJECTION RESIN (SR) Σετ (A+B)

ΝΕΟ ΠΡΟΪΟΝ

### ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Το PENETRON® INJECTION RESIN (SR) είναι ένα δύο συστατικών, χαμηλού ιξώδους, φθαλικού εστέρα και χωρίς διαλύτες, εύκαμπτο ένεμα, για μόνιμη σφράγιση υγρών και στεγνών ρωγμών, δημιουργώντας ένα στεγανό σύστημα. Το PENETRON® INJECTION RESIN (SR) μπορεί να χρησιμοποιηθεί απευθείας, για να σφραγίσει μόνιμα ρωγμές, κενά και αρμούς, σε δομές σκυροδέματος, καθώς και σε φυσική ή τεχνητή πέτρα. Σε περιπτώσεις, όπου υπάρχουν ενεργές διαρροές νερού, συνιστάται να χρησιμοποιηθεί αρχικά το PENETRON® INJECTION FOAM (F) και στη συνέχεια το PENETRON® INJECTION RESIN (SR) για μόνιμη στεγανοποίηση.

### ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ

Ενδεικτικά, ανά 15 kg PENETRON® INJECTION FOAM (F) απαιτούνται αντίστοιχα 5 kg PENETRON® INJECTION RESIN (SR).

ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΛΗΡΟΦ. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	ΠΑΛΕΤΑ
10.40200	Διάφανο	Συστατικό A = 19 Lt	Σετ 2 δοχείων (A+B) 19+8 = 27 Lt	-
10.40202	Καφέ	Συστατικό B = 8 Lt	Σετ 2 δοχείων (A+B) 19+8 = 27 Lt	-



## PENETRON® PUMP FLUSH

ΝΕΟ ΠΡΟΪΟΝ

### ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Το PENETRON® PUMP FLUSH χρησιμοποιείται για την προστασία και για τον καθαρισμό του ενέσιμου εξοπλισμού των προϊόντων PENETRON® INJECTION FOAM (F) και PENETRON® INJECTION RESIN (SR), αλλά και σαν γενικό καθαριστικό.

### ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ

Το PENETRON® PUMP FLUSH χρησιμοποιείται πριν και μετά την εφαρμογή του συστήματος PENETRON® INJECTION (FOAM & RESIN). Το PENETRON® PUMP FLUSH λειτουργεί πολύ καλά με προϊόντα πολυουρεθανικής ή εποξειδικής βάσεως.

ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΛΗΡΟΦ. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	ΠΑΛΕΤΑ
10.50100	Διάφανο	Δοχείο 3,8 Lt	100 Δοχεία / Παλέτα	~400 Kg

**ΥΔΡΟΔΙΟΓΚΟΥΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΣΦΡΑΓΙΣΗΣ ΓΙΑ ΑΡΜΟΥΣ ΔΙΑΚΟΠΗΣ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ**



**PENEBAR® SW 45 RAPID TYPE A**

**ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ**

Υδροδιογκούμενο κορδόνι σφράγισης από υδρόφιλο βουτύλιο γρήγορης ενέργειας. Για την στερέωσή του να χρησιμοποιείται το αστάρι συγκόλλησης PENEBAR® PRIMER. Σημαντικό: να προστατεύεται από νερό και βροχή έως την ακυροδέτηση. Διάσταση ρολού: 19 mm x 25 mm x 5 m.

**ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ**

Υπολογισμός σε τρέχοντα μέτρα.

ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΛΗΡΟΦ. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	ΠΑΛΕΤΑ
10.10001	Μαύρο	Ρολό 5 m	6 Ρολά / Κιβώτιο = 30 m	20 Κιβ. / ~420 Kg



**PENEBAR® SW 45 RAPID TYPE B**

**ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ**

Υδροδιογκούμενο κορδόνι σφράγισης από υδρόφιλο βουτύλιο γρήγορης ενέργειας. Για την στερέωσή του να χρησιμοποιείται το αστάρι συγκόλλησης PENEBAR® PRIMER. Σημαντικό: να προστατεύεται από νερό και βροχή έως την ακυροδέτηση. Διάσταση ρολού: 9 mm x 25 mm x 4 m.

**ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ**

Υπολογισμός σε τρέχοντα μέτρα.

ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΛΗΡΟΦ. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	ΠΑΛΕΤΑ
10.10002	Μαύρο	Ρολό 4 m	6 Ρολά / Κιβώτιο = 24 m	35 Κιβ. / ~335 Kg



**PENEBAR® SW 55 TYPE A**

**ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ**

Υδροδιογκούμενο κορδόνι σφράγισης από υδρόφιλο βουτύλιο αργής, ελεγχόμενης διόγκωσης. Κατάλληλο για εφαρμογή σε συνθήκες υγρασίας ή βροχής. Για την στερέωσή του, να χρησιμοποιείται το αστάρι συγκόλλησης PENEBAR® PRIMER ή τσέρκι στερέωσης με καρφιά, σε συνθήκες έντονης υγρασίας. Διάσταση ρολού: 19 mm x 25 mm x 5 m.

**ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ**

Υπολογισμός σε τρέχοντα μέτρα.

ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΛΗΡΟΦ. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	ΠΑΛΕΤΑ
10.10003	Μαύρο	Ρολό 5 m	6 Ρολά / Κιβώτιο = 30 m	20 Κιβ. / ~420 Kg



**PENEBAR® SW 55 TYPE B**

**ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ**

Υδροδιογκούμενο κορδόνι σφράγισης από υδρόφιλο βουτύλιο αργής, ελεγχόμενης διόγκωσης. Κατάλληλο για εφαρμογή σε συνθήκες υγρασίας ή βροχής. Για την στερέωσή του, να χρησιμοποιείται το αστάρι συγκόλλησης PENEBAR® PRIMER ή τσέρκι στερέωσης με καρφιά, σε συνθήκες έντονης υγρασίας. Διάσταση ρολού: 9 mm x 25 mm x 4 m.

**ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ**

Υπολογισμός σε τρέχοντα μέτρα.

ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΛΗΡΟΦ. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	ΠΑΛΕΤΑ
10.10004	Μαύρο	Ρολό 4 m	6 Ρολά / Κιβώτιο = 24 m	35 Κιβ. / ~335 Kg



## PENEBAR® PRIMER

### ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Ασάρι για υδροδιογκούμενο καρδόνι. Σταθεροποιεί το υπόστρωμα και εμποδίζει το πέρασμα της υγρασίας στα PENEBAR® SW. **Σημαντικό:** το υλικό να «τραβήξει» καλά, πριν την τοποθέτηση των PENEBAR® SW. Σε συνθήκες έντονου υγρασίας του υποστρώματος, να χρησιμοποιείται τσέρκι στερέωσης με καρφιά.

### ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ

Ενδεικτικά, 1 Lt ασταρώνει ~60 τρ. μέτρα ή, ανάλογα, δοχείο 0,75 Lt για 40 - 48 m και δοχείο 3,80 Lt για 200 - 240 m.

ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΛΗΡΟΦ. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	ΠΑΛΕΤΑ
10.11005	Πορτοκαλί	Δοχείο 0,75 Lt	12 Δοχεία / Κιβώτιο	-
10.11001	Πορτοκαλί	Δοχείο 3,80 Lt	4 Δοχεία / Κιβώτιο	-

## ΒΕΛΤΙΩΤΙΚΑ ΠΡΟΣΜΙΚΤΑ / ΑΣΤΑΡΙΑ ΚΟΝΙΑΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΩΝ



## PENETRON® LATEX

### ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Βελτιωτικό υγρό πρόσμικτο SBR υψηλής συγκέντρωσης στερεών 48,5%, για κονιάματα, επιχρίσματα και για συγκολλητικές στρώσεις. Αυξάνει την πρόσφυση και προσδίδει ευκαμψία, μειώνοντας την απορροφητικότητα τσιμεντομιγμάτων. Αναμιγνύεται στο νερό ανάμιξης.

### ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ

Ενδεικτικά, 5-10% κ.β. του τσιμέντου (2,5 - 5 Kg ανά σακί 50 Kg τσιμέντου) ή σε αναλογία από 1:1 έως 1:4 με το νερό ανάμιξης, ανάλογα με την χρήση. π.χ. για «πεταχτό» 1:2, λιάσπωμα 1:3-1:4, κονιάματα επισκευής 1:2-1:3 με νερό.

ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΛΗΡΟΦ. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	ΠΑΛΕΤΑ
11.169241	Λευκό	Δοχείο 5 Kg	56 Δοχεία / Παλέτα	280 Kg
11.169240	Λευκό	Δοχείο 20 Kg	30 Δοχεία / Παλέτα	600 Kg
11.169242	Λευκό	Δεξαμενή 1.000 Kg	-	1.000 Kg



## PENECRYL™ ELASTIC

### ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Γαλάκτωμα ακρυλικού στυρενίου πολύ υψηλής συγκέντρωσης στερεών 57%, που δίνει ελαστικότητα σε κονιάματα και επιχρίσματα. Συστατικό βελτίωσης ελαστικότητας και χημικών αντοχών του PENETRON® SEAL COAT™. Χρησιμοποιείται αυτούσιο, ή αφού αναμιχθεί με νερό, σε αναλογίες από 1:1 έως 1:3 κ.β.

### ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ

Για το σύστημα SEAL COAT™, αναλογεί 2, 4 ή 12 Kg γαλακτώματος για κάθε σακί. Σαν ελαστικοποιητής κονιαμάτων, χρησιμοποιείται συνήθως 3-8% κ.β. τσιμέντου (1,5-4,0 Kg ανά σακί 50 Kg τσιμέντου).

ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΛΗΡΟΦ. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	ΠΑΛΕΤΑ
11.282071	Λευκό	Δοχείο 4 Kg	56 Δοχεία / Παλέτα	224 Kg
11.437150	Λευκό	Δοχείο 12 Kg	40 Δοχεία / Παλέτα	480 Kg



## PENETRON® ACRYLIC BONDCRETE™

### ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Γαλάκτωμα ακρυλικής βάσης για αύξηση πρόσφυσης κονιαμάτων και σκυροδέματος, σε απορροφητικές επιφάνειες, με χρήση σαν πρόσμικτο (αραίωση 1:1-1:2 με νερό) ή αστάρι (αυτούσιο ή 1:1 με νερό). **Προσοχή:** σαν αστάρι συγκόλλησης, το υλικό θα πρέπει να έχει «τραβήξει» καλά. Ανοικτός χρόνος πρόσφυσης ~2 εβδομάδες. Χρησιμοποιείται και σαν συστατικό βελτίωσης του SEAL COAT™ SYSTEM.

### ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ

Σαν υλικό πρόσφυσης παλιού με νέο κονίαμα ή σκυροδέμα, το δοχείο των 3,80 Lt καλύπτει 18-22 m<sup>2</sup>. **Προσοχή:** καλή προεργασία επιφάνειας. Σαν πρόσμικτο ενισχυτικό πρόσφυσης του SEAL COAT™, αναλογεί ~2 Kg ανά σακί (το δοχείο των 3,80 Lt είναι ~4 Kg).

ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΛΗΡΟΦ. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	ΠΑΛΕΤΑ
10.11002	Λευκό	Δοχείο 3,8 Lt	4 Δοχεία / Κιβώτιο	100 Δοχεία / ~ 400 Kg



## PRIMER STX 100™

### ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Αστάρι ακρυλικής βάσης για αύξηση της πρόσφυσης σε απορροφητικά και μη απορροφητικά υποστρώματα. Για απορροφητικά υποστρώματα: δύο στρώσεις με αραίωση νερού 1:3 και 1:1, αντίστοιχα. Για κανονικά υποστρώματα (πχ. σκυροδέμα): μία στρώση με αραίωση νερού 1:1. Για μη απορροφητικά υποστρώματα (πχ. πλάκακι, μέταλλο, εποξειδικά): μία στρώση αδιάλυτη. Κάθε στρώση θα πρέπει να έχει «τραβήξει» καλά. Ανοικτός χρόνος πρόσφυσης ~24 ώρες. Κατάλληλο, σαν αστάρι, για τα αυτοεπιπεδούμενα κονιάματα, όπως το INDUSTRIAL TOPPING SL, το STANDARD UNDERLAYMENT SL κ.α.

### ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ

Ενδεικτικά, 18 - 22 m<sup>2</sup> ανά δοχείο 3,8 Lt. **Προσοχή:** καλή προετοιμασία επιφάνειας.

ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΛΗΡΟΦ. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	ΠΑΛΕΤΑ
10.11006	Μπλε	Δοχείο 3,80 Lt	4 Δοχεία / Κιβώτιο	100 Δοχεία / ~ 400 Kg

## ΕΠΙΣΚΕΥΑΣΤΙΚΑ ΚΟΝΙΑΜΑΤΑ ΜΕ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ



## PENETRON® V/O PATCH

### ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Ενός συστατικού επισκευαστικό κονίαμα με τροποποιημένα πολυμερή, που περιέχει αναστολέα διάβρωσης για τους οπλισμούς. Γρήγορη εφαρμογή, καλό φινιρίσμα από λεπτά πάχη έως 50 mm ανά στρώση. Ιδανικό για επισκευές σκυροδέματος, με υψηλές απαιτήσεις σε δοκάρια, κοιλώνες, ακόμα και για ανάποδη εφαρμογή κάτω από πλάκες. **Ανάμιξη:** 1 σακί σε 2,8-3,8 Lt νερό ή 1 δοχείο 4,75 Kg σε 0,6-0,8 Lt νερό (δουλεύεται σε μικρές ποσότητες, λόγω μικρού χρόνου εφαρμογής ~15 min). Για την εφαρμογή του PENETRON® V/O PATCH σαν στρώση πρόσφυσης και αντιδιαβρωτικής προστασίας, χρειάζεται περισσότερο νερό στην ανάμιξη, ώστε να γίνει ένας εργάσιμος επαλειφόμενος πολτός.

### ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ

Ενδεικτικά, 1 σακί γεμίζει κενά περίπου 12,8 Lt. Σε επισκευές, η κατανάλωση για πλήρωση κενών είναι ~1,8 Kg/Lt ή 18 Kg/m<sup>2</sup> ανά 1 cm πάχους επισκευών. Για πάχη εφαρμογών άνω των 5 cm, προστίθενται ~7 Kg/σακί χαλαζακών QUARTZ SAND MIX 3,0-6,0 MM ή 1,5-8,0 MM, δίνοντας πλήρωση ~16 Lt. Το μικρό δοχείο (4,75 Kg) καλύπτει όγκο περίπου 2,70 Lt. Σαν στρώση πρόσφυσης και αντιδιαβρωτικής προστασίας, με επάλειψη, η κατανάλωση είναι 1,5-2,0 Kg/m<sup>2</sup>.

ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΛΗΡΟΦ. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	ΠΑΛΕΤΑ
10.30001	Γκρι	Δοχείο 4,75 Kg	132 Δοχεία / Παλέτα	627 Kg
10.20003	Γκρι	Σακί 22,70 Kg	48 Σακιά / Παλέτα	1.089,60 Kg



## PENETRON® ACRYLIC PATCH

### ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Ενός συστατικού επισκευαστικό κονίαμα με τροποποιημένα πολυμερή, για επισκευές με αυξημένη ευκαμψία, καλές χημικές αντοχές, φινιρίσμα και σχετικά γρήγορες αντοχές. Ιδανικό για επισκευή σε στοιχεία από σκυρόδεμα, σκάλες, στηθαία, λούκια, μπαλκόνια, ράμπες, δάπεδα κ.α. Ανάμιξη: 1 σακί σε 4,7-5,0 Lt νερό.

### ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ

1 σακί γεμίζει ~12 Lt. Η κατανάλωση για πλήρωση κενών είναι ~1,9 Kg/Lt ή 19 Kg/m<sup>2</sup> ανά 1 cm πάχους επισκευών. Για πάχη άνω των 5 cm, προστίθενται έως 5,5 Kg/σακί χαλαζακών QUARTZ SAND MIX 3,0-6,0 MM ή 1,5-8,0 MM (πλήρωση ~14,5 Lt).

ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΛΗΡΟΦ. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	ΠΑΛΕΤΑ
10.20004	Γκρι	Σακί 22,70 Kg	48 Σακιά / Παλέτα	1.089,60 Kg



## PENETRON® MULTI PATCH

### ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Ενός συστατικού ισοπληθισμένο, επισκευαστικό κονίαμα με τροποποιημένα πολυμερή, για επισκευές σκυροδέματος, αρμολόγημα πέτρας, κλπ. έως 4-5 cm. Υποστηρίζει στην προεργασία επισκευών συμβατικά συστήματα στεγάνωσης, όπως το SEAL COAT™ SYSTEM. Αναμιγνύεται με 3,1-3,7 Kg νερό.

### ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ

Ενδεικτικά, σε επισκευές, η κατανάλωση για πλήρωση κενών είναι ~2,0 Kg/Lt, οπότε 1 σακί γεμίζει κενά περίπου 12,5 Lt.

ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΛΗΡΟΦ. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	ΠΑΛΕΤΑ
12.021-094	Γκρι	Σακί 25 Kg	60 Σακιά / Παλέτα	1.500 Kg
12.021-371	Λευκό	Σακί 25 Kg	60 Σακιά / Παλέτα	1.500 Kg



## PENETRON® CR-90

### ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Ενός συστατικού, νέας τεχνολογίας, επισκευαστικό κονίαμα με τροποποιημένα πολυμερή, για φινιρίσμα και τελική επιφάνεια σε λεπτά πάχη έως 13 mm. Μειωμένος υδατοαπορροφητικότητας, κατάλληλο για κατακόρυφες και οριζόντιες επιφάνειες σκυροδέματος, όπως τοιχοποιίες, μετώπες, σκάλες, διαδρόμους, δάπεδα με βατότητα ή ακόμα και σε περιβάλλοντες χώρους πισίνας. Βατότητα σε περίπου 2-3 ώρες. Εξαιρετική πρόσφυση ακόμη και χωρίς την χρήση ασταριού, σε καλά διαβρεγμένη επιφάνεια. Ανάμιξη: σακί 22,70 Kg, σε 3,8-5,2 Lt νερό.

### ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ

Ενδεικτικά, η κατανάλωση ανά 1 mm πάχους επισκευών είναι ~1,6 Kg/m<sup>2</sup>, οπότε το σακί των 22,70 Kg καλύπτει ~15 m<sup>2</sup> για 1 mm γέμισμα.

ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΛΗΡΟΦ. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	ΠΑΛΕΤΑ
10.20007	Γκρι	Σακί 22,70 Kg	48 Σακιά / Παλέτα	1.089,60 Kg
10.20008	Λευκό	Σακί 22,70 Kg	48 Σακιά / Παλέτα	1.089,60 Kg





## PENETRON® GROUT

### ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Ενός συστατικού, μικρής διόγκωσης, χυτό κονίαμα για αγκυρώσεις, γεμίσματα και επισκευές σκυροδέματος. Κατάλληλο για στατικές επισκευές και βιομηχανικές εφαρμογές αγκύρωσης κοιλοδοκών, έδρασης μηχανημάτων κ.α. Μεγάλο εύρος ρευστότητας και πολύ υψηλές αντοχές, με σταθερή διόγκωση. Ανάμιξη: 1 σακί σε 3,6-4,8 Lt νερό.

### ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ

Ενδεικτικά, σε επισκευές, 1 σακί γεμίζει κενά περίπου 11-11,8 Lt. Για πάχη εφαρμογών άνω των 7,5 cm ή για συνολικό όγκο άνω των 25 Lt, προσθέτονται έως 50% κ.β. χαλαζακών QUARTZ SAND MIX 3,0-6,0 MM ή 1,5-8,0 MM, με ανάλογη αύξηση του όγκου πλήρωσης.

ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΛΗΡΟΦ. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	ΠΑΛΕΤΑ
12.01000	Γκρι	Σακί 25 Kg	60 Σακιά / Παλέτα	1.500 Kg



## PENETRON® GROUT INJECT

### ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Τσιμεντοειδούς βάσης, ρευστό, υψηλής αντλησιμότητας, σφραγιστικό ένεμα, για επισκευές σκυροδέματος (με μηχανήματα τσιμεντένωσης ή με χύτευση), αγκυρώσεις ή για γεμίσματα σε λιθοδομές και άλλες αντίστοιχες αποκαταστάσεις. Τα πολύ μικρή κοκκομετρία συστατικά του προϊόντος, επιτρέπουν την διείσδυση σε τριχοειδή και ρωγμές, έως 0,4 mm, επιτρέποντας την σφράγιση τους, ενώ ταυτόχρονα ενισχύουν την αντοχή της επισκευασμένης περιοχής. Ανάμιξη: 1 Σακί σε 6,0-6,5 Lt καθαρό νερό.

### ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ

Ενδεικτικά, η κάλυψη του PENETRON® GROUT INJECT είναι περίπου, όγκος 18 – 20 Lt ανά σακί 25 kg.

ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΛΗΡΟΦ. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	ΠΑΛΕΤΑ
12.01001	Γκρι	Σακί 25 Kg	60 Σακιά / Παλέτα	1.500 Kg



## PENETRON® GROUT FLOOR

### ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Ενός συστατικού, τσιμεντοειδούς βάσης, χυτό επιπεδούμενο κονίαμα, υψηλών αντοχών, για γέμισμα σε δάπεδα με καταπόνηση. Συνδυάζεται με τα αντίστοιχα αστάρια πρόσφυσης, ανάλογα με την απορροφητικότητα ή μη του υποστρώματος. Ανάμιξη: 1 Σακί σε 4,0-5,0 Lt καθαρό νερό.

### ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ

Ενδεικτικά, η κατανάλωση κυμαίνεται μεταξύ 1,9 - 2,0 Kg/m<sup>2</sup>/mm πάχους. Εφαρμόζεται σε πάχη μεταξύ 6 mm έως 30 mm, χωρίς την προσθήκη αδρανών.

ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΛΗΡΟΦ. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	ΠΑΛΕΤΑ
12.021-342	Γκρι	Σακί 25 Kg	60 Σακιά / Παλέτα	1.500 Kg



## PENETRON® QUICK PATCH

### ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Χυτό κονίαμα, ενός συστατικού με πολυμερή, πολύ υψηλών αντοχών, για γρήγορη επισκευή βιομηχανικών δαπέδων από σκυρόδεμα. Για ήπια φορτία (αυτοκίνητα), το πάχος επισκευής είναι μεταξύ 12 και 50 mm, χωρίς την προσθήκη αδρανών. Για βάρεια φορτία (φορτηγά), το πάχος επισκευής πρέπει να είναι μεγαλύτερο από 50 mm, με προσθήκη χαλαζακών QUARTZ SAND MIX (~11,3 Kg / Σακί). Ανάμιξη: 1 σακί σε 3,1 Lt νερό.

### ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ

Ενδεικτικά, η κατανάλωση (χωρίς προσθήκη χαλαζακών) είναι: ~1,9 Kg/m<sup>2</sup> ανά 1 mm πάχους ή 1 σακί για γέμισμα 12 Lt. Με την προσθήκη χαλαζακών, η κατανάλωση μειώνεται αντίστοιχα.

ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΛΗΡΟΦ. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	ΠΑΛΕΤΑ
10.20006	Γκρι	Σακί 22,70 Kg	48 Σακιά / Παλέτα	1.089,60 Kg

**ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΤΗΤΗΣ ΤΣΙΜΕΝΤΟΚΟΝΙΑΣ**



**PENETRON® ACRYLIC BONDCRETE™**

**ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ**

Γαλάκτωμα ακρυλικής βάσης για αύξηση πρόσφυσης κονιαμάτων και σκυροδέματος, σε απορροφητικές επιφάνειες, με χρήση σαν πρόσμικτο (αραίωση 1:1-1:2 με νερό) ή αστάρι (αυτούσιο ή 1:1 με νερό). **Προσοχή:** σαν αστάρι συγκόλλησης, το υλικό θα πρέπει να έχει «τραβήξει» καλά. Ανοικτός χρόνος πρόσφυσης ~2 εβδομάδες. Χρησιμοποιείται και σαν συστατικό βελτίωσης του SEAL COAT™ SYSTEM.

**ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ**

Σαν υλικό πρόσφυσης παλαιού με νέο κονίαμα ή σκυρόδεμα, το δοχείο των 3,80 Lt καλύπτει 18-22 m<sup>2</sup>. **Προσοχή:** καλή προεργασία επιφάνειας. Σαν πρόσμικτο ενισχυτικό πρόσφυσης του SEAL COAT™, αναλογεί ~2 Kg ανά σακί (το δοχείο των 3,80 Lt είναι ~4 Kg).

ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΛΗΡΟΦ. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	ΠΑΛΕΤΑ
10.11002	Λευκό	Δοχείο 3,80 Lt	4 Δοχεία / Κιβώτιο	100 Δοχεία / ~ 400 Kg



**PRIMER STX 100™**

**ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ**

Αστάρι ακρυλικής βάσης για αύξηση της πρόσφυσης σε απορροφητικά και μη απορροφητικά υποστρώματα. Για απορροφητικά υποστρώματα: δύο στρώσεις με αραίωση νερού 1:3 και 1:1, αντίστοιχα. Για κανονικά υποστρώματα (πχ. σκυρόδεμα): μία στρώση με αραίωση νερού 1:1. Για μη απορροφητικά υποστρώματα (πχ. πλάκακι, μέταλλο, εποξειδικά): μία στρώση αδιάλυτη. Κάθε στρώση θα πρέπει να έχει «τραβήξει» καλά. Ανοικτός χρόνος πρόσφυσης ~24 ώρες. Κατάλληλο, σαν αστάρι, για τα αυτοεπιπεδούμενα κονιάματα, όπως το INDUSTRIAL TOPPING SL, το STANDARD UNDERLAYMENT SL κ.α.

**ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ**

Ενδεικτικά, 18 - 22 m<sup>2</sup> ανά δοχείο 3,8 Lt. **Προσοχή:** καλή προετοιμασία επιφάνειας.

ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΛΗΡΟΦ. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	ΠΑΛΕΤΑ
10.11006	Μπλε	Δοχείο 3,80 Lt	4 Δοχεία / Κιβώτιο	100 Δοχεία / ~ 400 Kg



**PENETRON® MULTI PATCH**

**ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ**

Ενός συστατικού ισοπληθισμένο, επισκευαστικό κονίαμα με τροποποιημένα πολυμερή, για επισκευές σκυροδέματος, αρμολόγημα πέτρας, κλπ. έως 4-5 cm. Υποστηρίζει στην προεργασία επισκευών συμβατικά συστήματα στεγάνωσης, όπως το SEAL COAT™ SYSTEM. Αναμιγνύεται με 3,1-3,7 Kg νερό.

**ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ**

Ενδεικτικά, σε επισκευές, η κατανάλωση για πλήρωση κενών είναι ~2,0 Kg/Lt, οπότε 1 σακί γεμίζει κενά περίπου 12,5 Lt.

ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΛΗΡΟΦ. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	ΠΑΛΕΤΑ
12.021-094	Γκρι	Σακί 25 Kg	60 Σακιά / Παλέτα	1.500 Kg
12.021-371	Λευκό	Σακί 25 Kg	60 Σακιά / Παλέτα	1.500 Kg



**STANDARD UNDERLAYMENT SL**

**ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ**

Αυτοεπιπεδούμενο κονίαμα ενός συστατικού, νέας τεχνολογίας, φιλικό προς το περιβάλλον, για εσωτερική χρήση. Βατό σε περίπου 2 ώρες. Κατάλληλο για υπόστρωμα σε κολλητά παρκέτα, μοκέτες, πατητή τσιμεντοκονία, κ.α. Για πάχη έως 50 mm, ή άλλως, με προσθήκη χαλαζακών QUARTZ SAND MIX (~7 Kg / Σακί) έως 125 mm. Ανάμιξη: 1 σακί σε 5,2 Lt νερό (μέγιστο). Για ξύλο ή μεταλλικές επιφάνειες, ανάμιξη 0,9 Lt PENETRON® ACRYLIC BONDCRETE™ με 4,3 Lt νερό.

**ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ**

Ενδεικτικά, η κατανάλωση (χωρίς την προσθήκη χαλαζακών) είναι 1,5 - 1,6 Kg/m<sup>2</sup>/mm πάχους στρώσης. Με την προσθήκη χαλαζακών, η κατανάλωση του προϊόντος μειώνεται έως 30%.

ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΛΗΡΟΦ. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	ΠΑΛΕΤΑ
10.12006	Γκρι	Σακί 22,70 Kg	48 Σακιά / Παλέτα	1.089,60 Kg



## PENETRON® TOP FINISH FINE

### ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Το PENETRON® TOP FINISH FINE αποτελεί μία τσιμεντοειδούς βάσης, πατητή τσιμεντοκονία, με ειδικά διαβαθμισμένα χαλαζακά αδρανή και πρόσθετα πολυμερή, που προσδίδουν στο υλικό υψηλή αντοχή και εξαιρετική πρόσφυση στο υπόστρωμα. Το PENETRON® TOP FINISH FINE αποτελεί άριστη επιλογή για χρήση σε εσωτερικούς και εξωτερικούς χώρους και χώρους με μεταβλητό υπόστρωμα. Διατίθεται σε εύρος χρωμάτων για την κάλυψη των αναγκών και των απαιτήσεων της εφαρμογής. Συνδυάζεται με κατάλληλα αστάρια πρόσφυσης. Ανάλογα με την απορροφητικότητα του υποστρώματος μπορεί να οπλιστεί με υαλόπλεγμα και τέλος, φινιρίζεται με βερνίκια προστασίας (συμβουλευτείτε το Τεχνικό Φυλλάδιο Ιδιοτήτων του προϊόντος).

### ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ

Η κατανάλωση του μίγματος της πατητής τσιμεντοκονίας PENETRON® TOP FINISH FINE είναι 1,6 Kg/m<sup>2</sup>/mm πάχους στρώσης. Ενδεικτικό πάχος της εφαρμογής είναι 3 mm. Το υλικό μπορεί να εφαρμοστεί σε πάχος από 2 mm έως 10 mm. Η προσθήκη του υαλόπλεγματος αναμένεται να αυξήσει την κατανάλωση και το πάχος της εφαρμογής του PENETRON® TOP FINISH FINE.

ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΛΗΡΟΦ. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	ΠΑΛΕΤΑ
12.021-414	Λευκό	Σακί 25 Kg	60 Σακιά / Παλέτα	1.500 Kg
12.021-091	Ανοιχτό μπλεζ	Σακί 25 Kg	60 Σακιά / Παλέτα	1.500 Kg
12.021-422	Ανοιχτό γκρι	Σακί 25 Kg	60 Σακιά / Παλέτα	1.500 Kg
12.021-413	Deer grey	Σακί 25 Kg	60 Σακιά / Παλέτα	1.500 Kg
12.021-374	Σκούρο γκρι	Σακί 25 Kg	60 Σακιά / Παλέτα	1.500 Kg



## ΥΑΛΟΠΛΕΓΜΑ ΟΠΛΙΣΜΟΥ

### ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Υαλόπλεγμα οπλισμού 145 gr/m<sup>2</sup>, καρέ 5x5 mm, για κονιάματα. Ανθεκτικό σε αλκάλια. Χρησιμοποιείται σαν οπλισμός στο σύστημα στεγανοποίησης SEAL COAT™, σε επισκευαστικά ή διακοσμητικά κονιάματα (PENETRON® MULTI PATCH και PENETRON® TOP FINISH FINE ή άλλα αντίστοιχα), καθώς και σε επιχρίσματα, γυψοσανίδες και τσιμεντοσανίδες.

### ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ

Συνήθως εφαρμόζεται σε μία στρώση οπλισμού, ανάμεσα στις στρώσεις των κονιαμάτων. Ρολά 1x50 m = 50 m<sup>2</sup>.

ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΛΗΡΟΦ. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	ΠΑΛΕΤΑ
18.00001	Λευκό	Ρολά 1x50 m	30 Ρολά / Παλέτα	1.500 m <sup>2</sup> / 195 Kg



## PENECOAT™ ACRYLIC-W

### ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Συμπυκνωμένο ακρυλικό βερνίκι, υδατικής βάσης, διάφανο, για εμποτισμό, μείωση της υδαταπορροφητικότητας και σταθεροποίηση επιφανειών από σκυρόδεμα ή κονιάματα, με καλή αντίσταση στην ηλιακή ακτινοβολία. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί, επίσης, ως βερνίκι ή ως προ-αστάρωμα στο σύστημα πατητής τσιμεντοκονίας PENETRON® TOP FINISH FINE, πριν από τη χρήση των πολυουρεθανικών βερνικιών PENECOAT™ CLEAR ή PENECOAT™ CLEAR MAT FINISH.

### ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ

Αραίωση πριν από τη χρήση, 1:1 με νερό (κατά βάρος). Ενδεικτική κατανάλωση 0,100 – 0,150 Kg μίγματος/m<sup>2</sup>, ανά στρώση, ανάλογα με την απορροφητικότητα της επιφάνειας.

ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΛΗΡΟΦ. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	ΠΑΛΕΤΑ
11.601011	Λευκό	Δοχείο 5 Kg	56 Δοχεία / Παλέτα	280 Kg
11.601012	Λευκό	Δοχείο 20 Kg	30 Δοχεία / Παλέτα	600 Kg



## PENECOAT™ CLEAR

### ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Ενός συστατικού, διάφανο σύστημα, ημιελαστικής αλφειφαιτικής PU βαφής, με υψηλή αντοχή UV, για στεγάνωση σε τελικές επιφάνειες από πλάκακι, πέτρα, ξύλο κ.λ.π. για δώματα, μπαλκόνια, βεράντες κ.α.

### ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ

Ενδεικτικά, για 2 στρώσεις, σαν στεγανωτικό, η συνολική κατανάλωση είναι 0,600-0,700 Kg/m<sup>2</sup>. Η δεύτερη στρώση περνιέται την επόμενη ημέρα. Σαν βερνίκι πατητής με αραιώση PENECLANER™ A PLUS, η κατανάλωση είναι 60-100 gr υλικού/m<sup>2</sup>, ανά στρώση.

ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΛΗΡΟΦ. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	ΠΑΛΕΤΑ
14.013-02-01	Διάφανο	Δοχείο 1 Kg	12 Δοχεία / Κιβώτιο	-
14.013-02-05	Διάφανο	Δοχείο 5 Kg	4 Δοχεία / Κιβώτιο	-
14.013-02-10	Διάφανο	Δοχείο 10 Kg	-	-
14.013-02-20	Διάφανο	Δοχείο 20 Kg	33 Δοχεία / Παλέτα	660 Kg



## PENECOAT™ CLEAR MAT FINISH

### ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Ενός συστατικού βαφή για ματ φινιρίσμα στο PENECOAT™ CLEAR. **Σημαντικό:** καλή ανάδευση πριν από την χρήση.

### ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ

Ενδεικτικά, η κατανάλωση είναι ~0,200 Kg/m<sup>2</sup> σε μια στρώση. Σαν βερνίκι πατητής με αραιώση PENECLANER™ A PLUS, η κατανάλωση είναι 60-100 gr υλικού/m<sup>2</sup>, ανά στρώση.

ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΛΗΡΟΦ. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	ΠΑΛΕΤΑ
14.013-03-01	Διάφανο	Δοχείο 1 Kg	16 Δοχεία / Κιβώτιο	-
14.013-03-04	Διάφανο	Δοχείο 4 Kg	4 Δοχεία / Κιβώτιο	-
14.013-03-10	Διάφανο	Δοχείο 10 Kg	-	-



## PENECLANER™ A PLUS

### ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ


Ισχυρός διαλύτης και καθαριστικό για πολυουρεθαινικά και εποξειδικά υλικά, όπως τα PENEPOX™, PENECOAT™ ELASTIC, PENECOAT™ CLEAR, σφραγιστικά πολυουρεθαινής κ.λ.π.

### ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ

Ενδεικτικά, 4-8% κ.β. των πολυουρεθαινικών υλικών ή έως 15% για εφαρμογή με airless.

ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΛΗΡΟΦ. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	ΠΑΛΕΤΑ
14.009-01-01	Διάφανο	Δοχείο 1 Kg	12 Δοχεία / Κιβώτιο	-
14.009-01-04	Διάφανο	Δοχείο 4 Kg	4 Δοχεία / Κιβώτιο	-
14.009-01-16	Διάφανο	Δοχείο 16 Kg	33 Δοχεία / Παλέτα	528 Kg

**ΧΑΛΑΖΙΑΚΑ ΑΔΡΑΝΗ ΓΙΑ ΚΟΝΙΑΜΑΤΑ, ΕΠΟΞΕΙΔΙΚΑ ΚΑΙ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ**

	<p><b>QUARTZ POWDER</b></p> <p><b>ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ &amp; ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ</b> Χαλαζακή πούδρα, με δυνατότητα ανάμιξης σε χυτά εποξειδικά. Ανάμιξη με εποξειδικά αστάρια (PENEPOX™ SF PRIMER) για λεπτό στοκάρισμα υποστρωμάτων.</p> <p><b>ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ</b> Σαν λεπτό στοκάρισμα 0,5 – 1 Kg/m<sup>2</sup> πούδρας με ανάλογο εποξειδικό υλικό.</p>			
	<p><b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ</b></p> <p>12.020-009</p>	<p><b>ΧΡΩΜΑ</b></p> <p>Ανοιχτό Γκρι</p>	<p><b>ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ</b></p> <p>Σακί 25 Kg</p>	<p><b>ΠΛΗΡΟΦ. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ</b></p> <p>56 Σακιά / Παλέτα</p>

	<p><b>QUARTZ SAND MIX 0,060-0,180 MM</b></p> <p><b>ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ &amp; ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ</b> Ειδικού τύπου χαλαζακό μίγμα, για ανάμιξη με χυτά εποξειδικά δαπέδων (PENEPOX™ CS) - περιέχει και κοκκομετρίες πούδρας (ανοιχτόχρωμο).</p> <p><b>ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ</b> Ενδεικτικά, έως 1:1 κ.β. με χυτά εποξειδικά δαπέδων.</p>			
	<p><b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ</b></p> <p>12.021-075</p>	<p><b>ΧΡΩΜΑ</b></p> <p>Υπόλευκο</p>	<p><b>ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ</b></p> <p>Σακί 25 Kg</p>	<p><b>ΠΛΗΡΟΦ. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ</b></p> <p>64 Σακιά / Παλέτα</p>

	<p><b>QUARTZ SAND MIX 0,10-0,45 MM</b></p> <p><b>ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ &amp; ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ</b> Ειδικού τύπου χαλαζακό μίγμα, για ανάμιξη με χυτά εποξειδικά δαπέδων (PENEPOX™ CS). Κατάλληλο και σαν υλικό επίπασης μέτριας κοκκομετρίας (ανοιχτόχρωμο).</p> <p><b>ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ</b> Ενδεικτικά, έως 1:1 κ.β. με χυτά εποξειδικά δαπέδων. Σαν υλικό επίπασης 1 – 3 Kg/m<sup>2</sup>.</p>			
	<p><b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ</b></p> <p>12.021-300</p>	<p><b>ΧΡΩΜΑ</b></p> <p>Υπόλευκο</p>	<p><b>ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ</b></p> <p>Σακί 40 Kg</p>	<p><b>ΠΛΗΡΟΦ. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ</b></p> <p>40 Σακιά / Παλέτα</p>

	<p><b>QUARTZ SAND MIX 0,1-0,6 MM</b></p> <p><b>ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ &amp; ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ</b> Ειδικού τύπου χαλαζακό μίγμα, για ανάμιξη με χυτά εποξειδικά δαπέδων (PENEPOX™ CS). Κατάλληλο και σαν υλικό επίπασης μέτριας κοκκομετρίας ή για παραγωγή ρητινοκονιαμάτων (ανοιχτόχρωμο).</p> <p><b>ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ</b> Ενδεικτικά, έως 1:1 κ.β. με χυτά εποξειδικά δαπέδων. Σαν υλικό επίπασης 1 – 3 Kg/m<sup>2</sup>.</p>			
	<p><b>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ</b></p> <p>12.021-053</p>	<p><b>ΧΡΩΜΑ</b></p> <p>Υπόλευκο</p>	<p><b>ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ</b></p> <p>Σακί 40 Kg</p>	<p><b>ΠΛΗΡΟΦ. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ</b></p> <p>40 Σακιά / Παλέτα</p>



### QUARTZ SAND MIX 0,4-0,8 MM

#### ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Μίγμα χαλαζακών αδρανών για επίταση χονδρότερης κοκκομετρίας. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί για ρητινοκονιάματα.

#### ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ

Σαν υλικό επίτασης 1 – 3 Kg/m<sup>2</sup>.

ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΛΗΡΟΦ. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	ΠΑΛΕΤΑ
12.021-006	Μπεζ-Καφέ	Σακί 25 Kg	60 Σακιά / Παλέτα	1.500 Kg
12.021-257	Υπόλευκο	Σακί 25 Kg	60 Σακιά / Παλέτα	1.500 Kg



### QUARTZ SAND MIX 3,0-6,0 MM

#### ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Ειδικού τύπου χαλαζακό μίγμα, για ανάμιξη με κονιάματα, όπως το PENETRON® GROUT κ.λ.π.

#### ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ

Ανάλογα με τις υποδείξεις των εκάστοτε κονιαμάτων.

**ΝΕΟ  
ΠΡΟΪΟΝ**

ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΛΗΡΟΦ. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	ΠΑΛΕΤΑ
12.10022.15	Ανοιχτό Γκρι	Σακί 25 Kg	60 Σακιά / Παλέτα	1.500 Kg



### QUARTZ SAND MIX 1,5-8,0 MM

#### ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Ειδικού τύπου χαλαζακό μίγμα, για ανάμιξη με κονιάματα, όπως το PENETRON® GROUT κ.λ.π.

#### ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ

Ανάλογα με τις υποδείξεις των εκάστοτε κονιαμάτων.

ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΛΗΡΟΦ. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	ΠΑΛΕΤΑ
12.10022.14	Ανοιχτό Γκρι	Σακί 25 Kg	60 Σακιά / Παλέτα	1.500 Kg



### QUARTZ SAND INDUSTRIAL

#### ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Ειδικού τύπου μίγμα χαλαζακών αδρανών, για χρήση με επίταση, σαν σκληρυντής βιομηχανικών δαπέδων. Ενδεικτική ανάμιξη με τσιμέντο 1:1.

#### ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ

Ενδεικτική κατανάλωση μίγματος με τσιμέντο για επίταση 2 - 4 kg/m<sup>2</sup>.

ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΛΗΡΟΦ. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	ΠΑΛΕΤΑ
12.00022.26	Υπόλευκο	Σακί 25 Kg	60 Σακιά / Παλέτα	1.500 Kg

**SiMP ΚΑΙ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΙΚΗΣ ΒΑΣΗΣ ΕΛΑΣΤΙΚΑ ΣΤΕΓΑΝΩΤΙΚΑ ΥΓΡΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ**

**SiMP COAT 25**
**ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ**

Ενός συστατικού, φιλικό προς το περιβάλλον και το χρήστη, επαλειφόμενη, ελαστική, στεγανωτική μεμβράνη, από τροποποιημένα πολυμερή σιλανίου (SiMP® Technology), χωρίς διαλύτες, ασφαλτικά, ισοκυανικές ενώσεις και οσμές. Δεν απαιτείται αστάρι πρόσφυσης όταν εφαρμόζεται σε σταθερές επιφάνειες. Εφαρμογή και σε νοτισμένο υπόστρωμα. Κατάλληλο για επιφάνειες που στη συνέχεια θα επικαλυφθούν. Εύχρηστη συσκευασία σε δοχεία 14 Kg, που περιλαμβάνουν 2 σακουλάκια αλουμινίου των 7 Kg.

**ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ**

Ενδεικτικά, 1,3-1,5 Kg/m<sup>2</sup> σε δύο στρώσεις. Η χρήση του γεωυφάσματος FABRIC ενδέχεται να διπλασιάσει την κατανάλωση του SiMP® COAT 25 ανά m<sup>2</sup>.

ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΛΗΡΟΦ. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	ΠΑΛΕΤΑ
16.13003 <b>NEO</b>	Ανοιχτό Γκρι	Δοχείο 1 Kg	12 Δοχεία / Κιβώτιο	-
16.13002 <b>NEO</b>	Ανοιχτό Γκρι	Δοχείο 7 Kg (1x7 Kg σακουλάκι αλουμινίου)	80 Δοχεία / Παλέτα	560 Kg
16.13001	Ανοιχτό Γκρι	Δοχείο 14 Kg (2x7 Kg σακουλάκια αλουμινίου)	44 Δοχεία / Παλέτα	616 Kg


**PENECOAT™ ELASTIC**
**ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ**

Ενός συστατικού, πολυουρεθανική, μεγάλης ελαστικότητας βαφή, για στεγάνωση σε δώματα, μπαλκόνια κ.α. Καλή αντοχή στον ήλιο και σε εξωτερικές συνθήκες. Γεφύρωση ρωγμών μέχρι 2 mm. Διατήρηση των βασικών ιδιοτήτων από -30°C έως +90°C. Μικρή αραίωση (4-8%), όπου χρειάζεται, με PENELEANER™ A PLUS, για εφαρμογή με βούρτσα ή έως 15% για εφαρμογή με airless.

**ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ**

Ενδεικτικά, για 2 στρώσεις, η συνολική κατανάλωση είναι 1,2-1,5 Kg/m<sup>2</sup>. Σε περίπτωση ενίσχυσης με ενδιάμεσο γεωύφασμα FABRIC, η κατανάλωση διπλασιάζεται. Ενδεικτικά, τουλάχιστον 2,5 Kg/m<sup>2</sup> συνολική κατανάλωση.

ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΛΗΡΟΦ. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	ΠΑΛΕΤΑ
14.026-17-01	Λευκό	Δοχείο 1 Kg	16 Δοχεία / Κιβώτιο	-
14.026-15-01	Γκρι	Δοχείο 1 Kg	16 Δοχεία / Κιβώτιο	-
14.026-16-01	Κεραμιδί	Δοχείο 1 Kg	16 Δοχεία / Κιβώτιο	-
14.026-17-06	Λευκό	Δοχείο 6 Kg	4 Δοχεία / Κιβώτιο	-
14.026-15-06	Γκρι	Δοχείο 6 Kg	4 Δοχεία / Κιβώτιο	-
14.026-16-06	Κεραμιδί	Δοχείο 6 Kg	4 Δοχεία / Κιβώτιο	-
14.026-17-25	Λευκό	Δοχείο 25 Kg	33 Δοχεία / Παλέτα	825 Kg
14.026-15-25	Γκρι	Δοχείο 25 Kg	33 Δοχεία / Παλέτα	825 Kg
14.026-16-25	Κεραμιδί	Δοχείο 25 Kg	33 Δοχεία / Παλέτα	825 Kg


**PENECOAT™ ELASTIC PROFESSIONAL**
**NEO  
ΠΡΟΪΟΝ**
**ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ**

Ενός συστατικού, οικονομική πολυουρεθανική, ελαστική βαφή, για στεγάνωση σε δώματα, μπαλκόνια κ.α. και γενικά για επιφάνειες που στη συνέχεια θα επικαλυφθούν. Διατήρηση των βασικών ιδιοτήτων, σε μεγάλο θερμοκρασιακό εύρος. Μικρή αραίωση (4-8%), όπου χρειάζεται, με PENELEANER™ A PLUS, για εφαρμογή με βούρτσα ή έως 15% για εφαρμογή με airless.

**ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ**

Ενδεικτικά, για 2 στρώσεις, η συνολική κατανάλωση είναι 1,3-1,5 Kg/m<sup>2</sup>. Σε περίπτωση ενίσχυσης με ενδιάμεσο γεωύφασμα FABRIC, η κατανάλωση διπλασιάζεται. Ενδεικτικά, τουλάχιστον 2,5 Kg/m<sup>2</sup> συνολική κατανάλωση.

ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΛΗΡΟΦ. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	ΠΑΛΕΤΑ
14.026-20-06	Λευκό	Δοχείο 6 Kg	4 Δοχεία / Κιβώτιο	-
14.026-20-25	Λευκό	Δοχείο 25 Kg	33 Δοχεία / παλέτα	825 Kg



## PENECOAT™ HYPER ELASTIC BLACK Σετ (A+B)

### ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Δύο συστατικών, μεμβράνη μίγματος ασφαλτοκαουτσούκ και πολυουρεθάνης, πολύ μεγάλης ελαστικότητας, για επιφάνειες που θα καλυφθούν. Για στεγάνωση δωματίων, τοιχίων με θετικές πιέσεις, κάτω από κεραμίδια, μπάνια, ασφάλτου, ασφαλικών μεμβρανών, EDPM μεμβρανών, κ.α. Προσφέρει εξαιρετική γεφύρωση ρωγμών, εύκολη αναλογία ανάμιξης, διατήρηση των βασικών ιδιοτήτων από -30°C έως +90°C και παρουσιάζει αντοχή σε όξινα και αλκαλικά διαλύματα. Αντοχή σε ρίζες.

### ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ

Η κάλυψη του PENECOAT™ HYPER ELASTIC BLACK είναι ενδεικτικά 1,1-1,5 Lt/m<sup>2</sup>, κατ' ελάχιστο, όταν εφαρμόζεται σε μία ή δύο στρώσεις. Σε περίπτωση ενίσχυσης με ενδιάμεσο γεωύφασμα FABRIC, η κατανάλωση διπλασιάζεται.

ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΛΗΡΟΦ. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	ΠΑΛΕΤΑ
14.026-12-05	Μαύρο	Συστατικό A=5 Lt (4,9 Kg)	Σετ 2 δοχείων (A+B) 5+5 = 10 Lt	-
14.026-13-05	Μαύρο	Συστατικό B=5 Lt (5,1 Kg)	Σετ 2 δοχείων (A+B) 5+5 = 10 Lt	-
14.026-12-20	Μαύρο	Συστατικό A=20 Lt (19,8 Kg)	Σετ 2 δοχείων (A+B) 20+20 = 40 Lt	-
14.026-13-20	Μαύρο	Συστατικό B=20 Lt (20,5 Kg)	Σετ 2 δοχείων (A+B) 20+20 = 40 Lt	-



## PENECOAT™ CLEAR

### ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Ενός συστατικού διάφανο σύστημα ημιελαστικής αλειφατικής PU βαφής, με υψηλή αντοχή UV, για στεγάνωση σε τελικές επιφάνειες από πηλάκι, πέτρα, ξύλο κ.λ.π. για δώματα, μπαλκόνια, βεράντες κ.α.

### ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ

Ενδεικτικά, για 2 στρώσεις, σαν στεγανωτικό, η συνολική κατανάλωση είναι 0,600-0,700 Kg/m<sup>2</sup>. Η δεύτερη στρώση περνιέται την επόμενη ημέρα. Σαν βερνίκι πατητής με αραίωση PENELEANER™ A PLUS, η κατανάλωση είναι 60-100 gr υλικού/m<sup>2</sup>, ανά στρώση.

ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΛΗΡΟΦ. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	ΠΑΛΕΤΑ
14.013-02-01	Διάφανο	Δοχείο 1 Kg	12 Δοχεία / Κιβώτιο	-
14.013-02-05	Διάφανο	Δοχείο 5 Kg	4 Δοχεία / Κιβώτιο	-
14.013-02-10	Διάφανο	Δοχείο 10 Kg	-	-
14.013-02-20	Διάφανο	Δοχείο 20 Kg	33 Δοχεία / Παλέτα	660 Kg

## ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΙΚΗΣ ΒΑΣΗΣ ΒΑΦΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ / ΑΣΤΑΡΙΑ



## PENEROX™ W Σετ (A+B)

### ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Δύο συστατικών διάφανο εποξειδικό αστάρι νερού για το PENECOAT™ ELASTIC σε μη απορροφητικές επιφάνειες, όπως μέταλλα, κεραμικά, παλαιά ακρυλικά, ασφαλτικά κ.α. Το μίγμα αραιώνεται με νερό 10-20%. Επίσης, με αραίωση έως και 50% με νερό, χρησιμοποιείται σαν πολύ ισχυρός σταθεροποιητής σαθρών υποστρωμάτων. Ο χρόνος αναμονής, σαν αστάρι, είναι 4-12 ώρες, αναλόγως συνθηκών (επιβράδυνση κατά τους χειμερινούς μήνες).

### ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ

Ενδεικτικά, η κατανάλωση είναι 0,150 έως 0,200 Kg/m<sup>2</sup> σε μια στρώση και ανάλογα με την απορροφητικότητα του υποστρώματος. Σαν σταθεροποιητής σαθρών υποστρωμάτων, ενδέχεται να αυξήσει την κατανάλωσή του.

ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΛΗΡΟΦ. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	ΠΑΛΕΤΑ
14.026-01-03	Διάφανο	Συστατικό A=3 Kg	Σετ 2 δοχείων (A+B) 3+1 = 4 Kg	-
14.026-02-01	Διάφανο	Συστατικό B=1 Kg	Σετ 2 δοχείων (A+B) 3+1 = 4 Kg	-
14.026-01-15	Διάφανο	Συστατικό A=15 Kg	Σετ 2 δοχείων (A+B) 15+5 = 20 Kg	-
14.026-02-05	Διάφανο	Συστατικό B=5 Kg	Σετ 2 δοχείων (A+B) 15+5 = 20 Kg	-





## PENEPIMER™ PU

### ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Ενός συστατικού, διάφανο, πολυουρεθανικό αστάρι σταθεροποίησης για απορροφητικές επιφάνειες από σκυρόδεμα, κονιάματα, επιχρίσματα κ.λ.π. Κατάλληλο για προετοιμασία πολυουρεθανικών βαφών, όπως το PENECOAT™ ELASTIC, PENECOAT™ PU-H και το PENEFLOR™ PU-COAT. Ο χρόνος αναμονής σαν αστάρι είναι 2-3 ώρες, αναλόγως συνθηκών.

### ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ

Ενδεικτικά, η κατανάλωση είναι 0,200 έως 0,250 Kg/m<sup>2</sup> σε μια στρώση και ανάλογα με την απορροφητικότητα του υποστρώματος.

ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΛΗΡΟΦ. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	ΠΑΛΕΤΑ
14.026-43-01	Διάφανο	Δοχείο 1 Kg	12 Δοχεία / Κιβώτιο	-
14.026-43-05	Διάφανο	Δοχείο 5 Kg	4 Δοχεία / Κιβώτιο	-
14.026-43-10	Διάφανο	Δοχείο 10 Kg	-	-
14.026-43-17	Διάφανο	Δοχείο 17 Kg	-	-



## PENECOAT™ PU-L

### ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Αλειφατική PU ελαστική βαφή ενός συστατικού, με υψηλή αντοχή UV. Προστασία των πολυουρεθανικών βαφών PENECOAT™ ELASTIC και του SiMP® COAT 25, **ακόμα και με προηγούμενη μέτρια επίταση χαλαζιακής άμμου**, ασφαλοπάνων ή θερμομο-νωτικού αφρού πολυουρεθάνης, από καιρικές συνθήκες και χημική προσβολή. Για μέτρια βετότητα.

### ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ

Ενδεικτικά, η κατανάλωση είναι ~0,150 Kg/m<sup>2</sup> ανά στρώση. Μπορεί να εφαρμοστεί σε 1-2 στρώσεις μέσα σε 3-4 ώρες και όσο η επιφάνεια είναι ακόμη κολλώδης.

ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΛΗΡΟΦ. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	ΠΑΛΕΤΑ
14.026-31-01	<b>NEO</b> Λευκό	Δοχείο 1 Kg	12 Δοχεία / Κιβώτιο	-
14.026-31-05	Λευκό	Δοχείο 5 Kg	4 Δοχεία / Κιβώτιο	-
14.026-27-05	Γκρι	Δοχείο 5 Kg	4 Δοχεία / Κιβώτιο	-
14.026-26-05	Κεραμιδί	Δοχείο 5 Kg	4 Δοχεία / Κιβώτιο	-
14.026-24-05	Πράσινο	Δοχείο 5 Kg	4 Δοχεία / Κιβώτιο	-
14.026-31-10	Λευκό	Δοχείο 10 Kg	-	-
14.026-27-10	Γκρι	Δοχείο 10 Kg	-	-
14.026-26-10	Κεραμιδί	Δοχείο 10 Kg	-	-
14.026-24-10	Πράσινο	Δοχείο 10 Kg	-	-



## PENECOAT™ PU-H

### ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Αλειφατική PU ημιελαστική βαφή, ενός συστατικού, με υψηλή αντοχή UV, για χρήση δαπέδων ή σαν προστασία των πολυουρεθανικών βαφών PENECOAT™ ELASTIC, **που έχουν επικαλυφθεί, όμως, με πλήρη επίταση χαλαζιακής άμμου**. Προστασία από καιρικές συνθήκες και χημική προσβολή. Χρήση δαπέδων μεσαίας καταπόνησης (εμπορικοί χώροι, parking, βιοτεχνίες, ελαιοτριβεία, ψυκτικοί θάλαμοι). Προεπάληψη απορροφητικών δαπέδων (2-3 ώρες πριν) με PENEPIMER™ PU και μη απορροφητικών (συνήθως την προηγούμενη μέρα) με PENEPOX™ W.

### ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ

Ενδεικτικά, η κατανάλωση είναι ~0,200 Kg/m<sup>2</sup> ανά στρώση. Εφαρμόζεται συνήθως σε 2 στρώσεις μέσα σε 2-3 ώρες και όσο η επιφάνεια είναι ακόμη κολλώδης. Στην περίπτωση ασταρώματος με PENEPIMER™ PU και 2 στρώσεων PENECOAT™ PU-H, θα πρέπει να ολοκληρώνουμε την ίδια ημέρα.

ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΛΗΡΟΦ. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	ΠΑΛΕΤΑ
14.026-40-05	Λευκό	Δοχείο 5 Kg	4 Δοχεία / Κιβώτιο	-
14.026-37-05	Γκρι	Δοχείο 5 Kg	4 Δοχεία / Κιβώτιο	-
14.026-39-05	Κεραμιδί	Δοχείο 5 Kg	4 Δοχεία / Κιβώτιο	-
14.026-40-10	Λευκό	Δοχείο 10 Kg	-	-
14.026-38-10	Pubble Grey	Δοχείο 10 Kg	-	-

Συνέχεια προϊόντος από την προηγούμενη σελίδα

ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΛΗΡΟΦ. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	ΠΑΛΕΤΑ
14.026-39-10	Κεραμιδί	Δοχείο 10 Kg	-	-
14.007-56-10	Κίτρινο	Δοχείο 10 Kg	-	-
14.026-40-20	Λευκό	Δοχείο 20 Kg	33 Δοχεία / Παλέτα	660 Kg
14.026-37-20	Γκρι	Δοχείο 20 Kg	33 Δοχεία / Παλέτα	660 Kg
14.026-39-20	Κεραμιδί	Δοχείο 20 Kg	33 Δοχεία / Παλέτα	660 Kg
14.026-50-20	Πράσινο	Δοχείο 20 Kg	33 Δοχεία / Παλέτα	660 Kg



## PENECOAT™ CLEAR TILE PRIMER

### ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Αστάρι ενός συστατικού για το PENECOAT™ CLEAR, σε μη απορροφητικές επιφάνειες, όπως κεραμικά και υαλώδη. Πέρασμα με πανί (σαν παρκετίν), 2-3 ώρες πριν την βαφή.

### ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ

Ενδεικτικά, η κατανάλωση είναι 0,050-0,100 Kg/m<sup>2</sup> σε μια στρώση.

ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΛΗΡΟΦ. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	ΠΑΛΕΤΑ
14.013-01-01	Διάφανο	Δοχείο 1 Kg	12 Δοχεία / Κιβώτιο	-
14.013-01-04	Διάφανο	Δοχείο 4 Kg	4 Δοχεία / Κιβώτιο	-



## PENECOAT™ CLEAR MAT FINISH

### ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Ενός συστατικού βαφή για ματ φινιρίσμα στο PENECOAT™ CLEAR. Σημαντικό: καλή ανάδευση πριν από την χρήση.

### ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ

Ενδεικτικά, η κατανάλωση είναι ~0,200 Kg/m<sup>2</sup> σε μια στρώση.

ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΛΗΡΟΦ. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	ΠΑΛΕΤΑ
14.013-03-01	Διάφανο	Δοχείο 1 Kg	16 Δοχεία / Κιβώτιο	-
14.013-03-04	Διάφανο	Δοχείο 4 Kg	4 Δοχεία / Κιβώτιο	-
14.013-03-10	Διάφανο	Δοχείο 10 Kg	-	-

## ΔΙΑΛΥΤΕΣ & ΟΠΛΙΣΜΟΙ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ SIMP® & ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ



## PENECLEANER™ A PLUS


### ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Ισχυρός διαλύτης και καθαριστικό για πολυουρεθανικά και εποξειδικά υλικά, όπως τα PENEPOX™, PENECOAT™ ELASTIC, PENECOAT™ CLEAR, σφραγιστικά πολυουρεθάνης κ.λ.π.


### ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ


Ενδεικτικά, 4-8% κ.β. των πολυουρεθανικών υλικών ή έως 15% για εφαρμογή με airless.

ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΛΗΡΟΦ. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	ΠΑΛΕΤΑ
14.009-01-01	Διάφανο	Δοχείο 1 Kg	12 Δοχεία / Κιβώτιο	-
14.009-01-04	Διάφανο	Δοχείο 4 Kg	4 Δοχεία / Κιβώτιο	-
14.009-01-16	Διάφανο	Δοχείο 16 Kg	33 Δοχεία / Παλέτα	528 Kg

	<h2 style="color: orange;">FABRIC</h2> <p><b>ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ &amp; ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ</b> Ειδικός σπλισμός από μη-υφαντό ελαστικό γεωύφασμα 60 gr/m<sup>2</sup>, για ενίσχυση πολυουρεθανικών συστημάτων PENECOAT™.</p> <p><b>ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ</b> Αύξηση ~10% της επιφάνειας, λόγω των επικαλύψεων.</p>														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ</th> <th>ΧΡΩΜΑ</th> <th>ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ</th> <th>ΠΛΗΡΟΦ. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ</th> <th>ΠΑΛΕΤΑ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>14.026-10-20</td> <td>Λευκό</td> <td>Ρολό 20 m<sup>2</sup></td> <td>Ρολό 0,20 m x 100 m = 20 m<sup>2</sup></td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>14.026-10-10</td> <td>Λευκό</td> <td>Ρολό 100 m<sup>2</sup></td> <td>Ρολό 1 m x 100 m = 100 m<sup>2</sup></td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΛΗΡΟΦ. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	ΠΑΛΕΤΑ	14.026-10-20	Λευκό	Ρολό 20 m <sup>2</sup>	Ρολό 0,20 m x 100 m = 20 m <sup>2</sup>	-	14.026-10-10	Λευκό	Ρολό 100 m <sup>2</sup>	Ρολό 1 m x 100 m = 100 m <sup>2</sup>
ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΛΗΡΟΦ. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	ΠΑΛΕΤΑ											
14.026-10-20	Λευκό	Ρολό 20 m <sup>2</sup>	Ρολό 0,20 m x 100 m = 20 m <sup>2</sup>	-											
14.026-10-10	Λευκό	Ρολό 100 m <sup>2</sup>	Ρολό 1 m x 100 m = 100 m <sup>2</sup>	-											

## ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΙΚΑ ΣΤΕΓΑΝΩΤΙΚΑ ΔΕΞΙΜΕΝΩΝ / ΑΣΤΑΡΙΑ ΚΑΙ ΒΑΦΕΣ ΠΙΣΙΝΑΣ

	<h2 style="color: orange;">PENECOAT™ SF ELASTIC Σετ (A+B)</h2> <p><b>ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ &amp; ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ</b> Ελαστικό, επαλειφόμενο, πολυουρεθανικό υλικό στεγανοποίησης, δύο συστατικών, χωρίς διαλύτες. Κατάλληλο για δεξαμενές, κανάλια, πόσιμο νερό, υπόστρωμα σε μπάνια κ.λ.π. Υψηλή χημική αντοχή. Πιθανό κίτρινισμα σε έκθεση στην ηλιακή ακτινοβολία.</p> <p><b>ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ</b> Ενδεικτικά, για 2 στρώσεις, η συνολική κατανάλωση είναι 1-1,2 Kg/m<sup>2</sup>. Σε περίπτωση ενίσχυσης με ενδιάμεσο γεωύφασμα FABRIC, η κατανάλωση διπλασιάζεται.</p>														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ</th> <th>ΧΡΩΜΑ</th> <th>ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ</th> <th>ΠΛΗΡΟΦ. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ</th> <th>ΠΑΛΕΤΑ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>14.026-52-06</td> <td>Υπόλευκο</td> <td>Συστατικό A=6 Kg</td> <td>Σετ 2 δοχείων (A+B) 6+1 = 7 Kg</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>14.026-53-01</td> <td>Υπόλευκο</td> <td>Συστατικό B=1 Kg</td> <td>Σετ 2 δοχείων (A+B) 6+1 = 7 Kg</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΛΗΡΟΦ. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	ΠΑΛΕΤΑ	14.026-52-06	Υπόλευκο	Συστατικό A=6 Kg	Σετ 2 δοχείων (A+B) 6+1 = 7 Kg	-	14.026-53-01	Υπόλευκο	Συστατικό B=1 Kg	Σετ 2 δοχείων (A+B) 6+1 = 7 Kg
ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΛΗΡΟΦ. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	ΠΑΛΕΤΑ											
14.026-52-06	Υπόλευκο	Συστατικό A=6 Kg	Σετ 2 δοχείων (A+B) 6+1 = 7 Kg	-											
14.026-53-01	Υπόλευκο	Συστατικό B=1 Kg	Σετ 2 δοχείων (A+B) 6+1 = 7 Kg	-											

	<h2 style="color: orange;">PENEPOX™ SF PRIMER Σετ (A+B)</h2> <p><b>ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ &amp; ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ</b> Δύο συστατικών, εποξειδικό αστάρι, χωρίς διαλύτες. Αστάρι για το σύστημα PENECOAT™ SF ELASTIC, αλλά και για τα εποξειδικά δαπέδων και βαφών PENEPOX™. Σαν βαφή σκληραίνει και σταθεροποιεί επιφάνειες. Συνδυάζεται μαζί με χαλαζακά σε εφαρμογές εσωτερικών δαπέδων.</p> <p><b>ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ</b> Ενδεικτικά, η κατανάλωση είναι 0,250 Kg/m<sup>2</sup> για μία στρώση και ανάλογα με την απορροφητικότητα του υποστρώματος. Συνδυασμός με χαλαζακά, αυξάνει την κατανάλωση.</p>																								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ</th> <th>ΧΡΩΜΑ</th> <th>ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ</th> <th>ΠΛΗΡΟΦ. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ</th> <th>ΠΑΛΕΤΑ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>14.026-44-04</td> <td>Διάφανο</td> <td>Συστατικό A=4 Kg</td> <td>Σετ 2 δοχείων (A+B) 4+2 = 6 Kg</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>14.026-45-02</td> <td>Διάφανο</td> <td>Συστατικό B=2 Kg</td> <td>Σετ 2 δοχείων (A+B) 4+2 = 6 Kg</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>14.026-44-08</td> <td>Διάφανο</td> <td>Συστατικό A=8 Kg</td> <td>Σετ 2 δοχείων (A+B) 8+4 = 12 Kg</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>14.026-45-04</td> <td>Διάφανο</td> <td>Συστατικό B=4 Kg</td> <td>Σετ 2 δοχείων (A+B) 8+4 = 12 Kg</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΛΗΡΟΦ. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	ΠΑΛΕΤΑ	14.026-44-04	Διάφανο	Συστατικό A=4 Kg	Σετ 2 δοχείων (A+B) 4+2 = 6 Kg	-	14.026-45-02	Διάφανο	Συστατικό B=2 Kg	Σετ 2 δοχείων (A+B) 4+2 = 6 Kg	-	14.026-44-08	Διάφανο	Συστατικό A=8 Kg	Σετ 2 δοχείων (A+B) 8+4 = 12 Kg	-	14.026-45-04	Διάφανο	Συστατικό B=4 Kg	Σετ 2 δοχείων (A+B) 8+4 = 12 Kg
ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΛΗΡΟΦ. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	ΠΑΛΕΤΑ																					
14.026-44-04	Διάφανο	Συστατικό A=4 Kg	Σετ 2 δοχείων (A+B) 4+2 = 6 Kg	-																					
14.026-45-02	Διάφανο	Συστατικό B=2 Kg	Σετ 2 δοχείων (A+B) 4+2 = 6 Kg	-																					
14.026-44-08	Διάφανο	Συστατικό A=8 Kg	Σετ 2 δοχείων (A+B) 8+4 = 12 Kg	-																					
14.026-45-04	Διάφανο	Συστατικό B=4 Kg	Σετ 2 δοχείων (A+B) 8+4 = 12 Kg	-																					



## PENECOAT™ POOL

### ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Έγχρωμη, εύκαμπτη, πολυουρεθανικής βάσης βαφή πισίνας, ενός συστατικού. Αντοχή στον ήλιο και στα χημικά πισίνας. Προσοχή: παλιές βαφές θα πρέπει να αφαιρούνται, σε μεγάλο τουλάχιστον βαθμό.

### ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ

Ενδεικτικά, 0,400–0,500 Kg/m<sup>2</sup> σε 2-3 στρώσεις και ανάλογα με την απορροφητικότητα του υποστρώματος.

ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΛΗΡΟΦ. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	ΠΑΛΕΤΑ
14.014-00-05	Γαλάζιο	Δοχείο 5 Kg	4 Δοχεία / Κιβώτιο	-
14.014-04-05	Μπλε	Δοχείο 5 Kg	4 Δοχεία / Κιβώτιο	-
14.014-01-05	Υπόλευκο	Δοχείο 5 Kg	4 Δοχεία / Κιβώτιο	-
14.014-02-05	Μπεζ/Άμμου	Δοχείο 5 Kg	4 Δοχεία / Κιβώτιο	-
14.014-00-10	Γαλάζιο	Δοχείο 10 Kg	-	-
14.014-04-10	Μπλε	Δοχείο 10 Kg	-	-
14.014-01-10	Υπόλευκο	Δοχείο 10 Kg	-	-
14.014-02-10	Μπεζ/Άμμου	Δοχείο 10 Kg	-	-
14.014-04-20	Μπλε	Δοχείο 20 Kg	-	-

## ΕΠΟΞΕΙΔΙΚΑ ΚΑΙ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΔΑΠΕΔΩΝ / ΒΑΦΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

### ΕΠΟΞΕΙΔΙΚΑ / ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΙΚΑ ΑΣΤΑΡΙΑ



## PENEROX™ W Σετ (A+B)

### ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Δύο συστατικών, διάφανο, εποξειδικό αστάρι νερού για το PENECOAT™ ELASTIC, σε μη απορροφητικές επιφάνειες, όπως μέταλλα, κεραμικά, παλαιά ακρυλικά, ασφαλτικά κ.α. Το μίγμα αραιώνεται με νερό 10-20%. Επίσης, με αραιώση έως και 50% με νερό, χρησιμοποιείται σαν πολύ ισχυρός σταθεροποιητής σαθρών υποστρωμάτων. Ο χρόνος αναμονής, σαν αστάρι, είναι 4-12 ώρες, αναλόγως συνθηκών (επιβράδυνση κατά τους χειμερινούς μήνες).

### ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ

Ενδεικτικά, η κατανάλωση είναι 0,150 έως 0,200 Kg/m<sup>2</sup> σε μια στρώση και ανάλογα με την απορροφητικότητα του υποστρώματος. Σαν σταθεροποιητής σαθρών υποστρωμάτων, ενδέχεται να αυξήσει την κατανάλωσή του.

ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΛΗΡΟΦ. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	ΠΑΛΕΤΑ
14.026-01-03	Διάφανο	Συστατικό A=3 Kg	Σετ 2 δοχείων (A+B) 3+1 = 4 Kg	-
14.026-02-01	Διάφανο	Συστατικό B=1 Kg	Σετ 2 δοχείων (A+B) 3+1 = 4 Kg	-
14.026-01-15	Διάφανο	Συστατικό A=15 Kg	Σετ 2 δοχείων (A+B) 15+5 = 20 Kg	-
14.026-02-05	Διάφανο	Συστατικό B=5 Kg	Σετ 2 δοχείων (A+B) 15+5 = 20 Kg	-



## PENEPOX™ SF PRIMER Σετ (A+B)

### ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Δύο συστατικών, εποξειδικό αστάρι, χωρίς διαλύτες. Αστάρι για το σύστημα PENEPOX™ SF ELASTIC, αθλή και για τα εποξειδικά δαπέδων και βαφών PENEPOX™. Σαν βαφή, σκληραίνει και σταθεροποιεί επιφάνειες. Συνδυάζεται μαζί με χαλαζακά σε εφαρμογές εσωτερικών δαπέδων.

### ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ

Ενδεικτικά, η κατανάλωση είναι 0,250 Kg/m<sup>2</sup> για μία στρώση και ανάλογα με την απορροφητικότητα του υποστρώματος. Συνδυασμός με χαλαζακά αυξάνει, την κατανάλωση.

ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΛΗΡΟΦ. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	ΠΑΛΕΤΑ
14.026-44-04	Διάφανο	Συστατικό A=4 Kg	Σετ 2 δοχείων (A+B) 4+2 = 6 Kg	-
14.026-45-02	Διάφανο	Συστατικό B=2 Kg	Σετ 2 δοχείων (A+B) 4+2 = 6 Kg	-
14.026-44-08	Διάφανο	Συστατικό A=8 Kg	Σετ 2 δοχείων (A+B) 8+4 = 12 Kg	-
14.026-45-04	Διάφανο	Συστατικό B=4 Kg	Σετ 2 δοχείων (A+B) 8+4 = 12 Kg	-



## EP 28

### ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Εποξειδικό, ρητινούχο αστάρι 2 συστατικών, πολύ χαμηλού ιξώδους, χωρίς διαλύτες, οικονομικό, γενικής χρήσης. Εφαρμόζεται ως αστάρι πρόσφυσης, πριν την εφαρμογή εποξειδικών προϊόντων, καθώς και για εφαρμογές scratch coat. Επίσης, μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως υλικό επισκευής και επιπέδωσης. Για την βέλτιστη πρόσφυση μεταξύ των στρώσεων, συνιστάται επίπασση χαλαζα QUARTZ SAND MIX 0,4-0,8 MM.

### ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ

Ενδεικτικά, η κατανάλωση είναι 0,3 – 0,4 Kg/m<sup>2</sup> για εφαρμογή ως αστάρι, 0,4 – 0,6 Kg/m<sup>2</sup> για εφαρμογή ως scratch coat και 0,150 – 0,300 Kg/m<sup>2</sup>/mm πάχους στρώσης για εφαρμογή ως ρητινοκονίαμα.

ΝΕΟ  
ΠΡΟΪΟΝ

ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΛΗΡΟΦ. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	ΠΑΛΕΤΑ
19.03100	Διάφανο	Συστατικό A=7,5 Kg	Σετ 2 δοχείων (A+B) 7,5+2,5 = 10 Kg	300 Kg
19.03101	Υποκίτρινο	Συστατικό B=2,5 Kg	Σετ 2 δοχείων (A+B) 7,5+2,5 = 10 Kg	300 Kg
19.03001	Διάφανο	Συστατικό A=22,5 Kg	Σετ 2 δοχείων (A+B) 22,5+7,5 = 30 Kg	360 Kg
19.03002	Υποκίτρινο	Συστατικό B=7,5 Kg	Σετ 2 δοχείων (A+B) 22,5+7,5 = 30 Kg	360 Kg



## EP 30

### ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Εποξειδικό, ρητινούχο αστάρι 2 συστατικών, χωρίς διαλύτες. Εφαρμόζεται ως αστάρι πρόσφυσης, πριν την εφαρμογή εποξειδικών προϊόντων καθώς και για εφαρμογές scratch coat. Επίσης, μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως υλικό επισκευής και επιπέδωσης. Για την βέλτιστη πρόσφυση μεταξύ των στρώσεων, συνιστάται επίπασση χαλαζα QUARTZ SAND MIX 0,4-0,8 MM.

### ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ

Ενδεικτικά, η κατανάλωση είναι 0,3 – 0,4 Kg/m<sup>2</sup> για εφαρμογή ως αστάρι, 0,4 – 0,6 Kg/m<sup>2</sup> για εφαρμογή ως scratch coat και 0,150 – 0,300 Kg/m<sup>2</sup>/mm πάχους στρώσης, για εφαρμογή ως ρητινοκονίαμα.

ΝΕΟ  
ΠΡΟΪΟΝ

ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΛΗΡΟΦ. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	ΠΑΛΕΤΑ
19.02001	Διάφανο	Συστατικό A=22,5 Kg	Σετ 2 δοχείων (A+B) 22,5+7,5 = 30 Kg	360 Kg
19.02002	Υποκίτρινο	Συστατικό B=7,5 Kg	Σετ 2 δοχείων (A+B) 22,5+7,5 = 30 Kg	360 Kg



## EP 50

**ΝΕΟ  
ΠΡΟΪΟΝ**

### ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Υψηλής ποιότητας, εποξειδικό, ρητινούχο αστάρι 2 συστατικών, χαμηλού ιξώδους, χωρίς διαλύτες. Εφαρμόζεται ως αστάρι πρόσφυσης, πριν την εφαρμογή εποξειδικών προϊόντων, καθώς επίσης και για εφαρμογές scratch coat. Για την βέλτιστη πρόσφυση μεταξύ των στρώσεων συνιστάται επίπαση χαλαζία QUARTZ SAND MIX 0,4-0,8 MM. Συμβατό για σύστημα αντιστατικού δαπέδου.

### ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ

Ενδεικτικά, η κατανάλωση είναι 0,3 – 0,4 Kg/m<sup>2</sup> (εφαρμογή ως αστάρι), 0,4 – 0,6 Kg/m<sup>2</sup> (εφαρμογή ως scratch coat).

ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΛΗΡΟΦ. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	ΠΑΛΕΤΑ
19.16200	Διάφανο	Συστατικό Α=7,5 Kg	Σετ 2 δοχείων (Α+Β) 7,5+2,5 = 10 Kg	300 Kg
19.16201	Υποκίτρινο	Συστατικό Β=2,5 Kg	Σετ 2 δοχείων (Α+Β) 7,5+2,5 = 10 Kg	300 Kg
19.16100	Διάφανο	Συστατικό Α=20 Kg	Σετ 2 δοχείων (Α+Β) 20+10 = 30 Kg	360 Kg
19.16101	Υποκίτρινο	Συστατικό Β=10 Kg	Σετ 2 δοχείων (Α+Β) 20+10 = 30 Kg	360 Kg



## EP 52 RAPID

**ΝΕΟ  
ΠΡΟΪΟΝ**

### ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Ταχεία ωρίμανσης, εποξειδικό ρητινούχο αστάρι 2 συστατικών, χωρίς διαλύτες. Κατάλληλο για δύσκολα υποστρώματα, με υψηλό ποσοστό υγρασίας. Εφαρμόζεται ως αστάρι πρόσφυσης, πριν την εφαρμογή εποξειδικών προϊόντων, για εφαρμογές scratch coat, καθώς και για σταθεροποίηση σαθρών.

### ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ

Ενδεικτικά, η κατανάλωση είναι 0,3 – 0,4 Kg/m<sup>2</sup> (εφαρμογή ως αστάρι), 0,4 – 0,6 Kg/m<sup>2</sup> (εφαρμογή ως scratch coat).

ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΛΗΡΟΦ. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	ΠΑΛΕΤΑ
19.11100	Διάφανο	Συστατικό Α=6,6 Kg	Σετ 2 δοχείων (Α+Β) 6,6+3,4 = 10 Kg	300 Kg
19.11001	Υποκίτρινο	Συστατικό Β=3,4 Kg	Σετ 2 δοχείων (Α+Β) 6,6+3,4 = 10 Kg	300 Kg
19.11200	Διάφανο	Συστατικό Α=20,0 Kg	Σετ 2 δοχείων (Α+Β) 20+10 = 30 Kg	360 Kg
19.11201	Υποκίτρινο	Συστατικό Β=10,0 Kg	Σετ 2 δοχείων (Α+Β) 20+10 = 30 Kg	360 Kg



## EP 55

**ΝΕΟ  
ΠΡΟΪΟΝ**

### ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Υψηλής ποιότητας, εποξειδικό, διάφανο, ρητινούχο αστάρι 2 συστατικών, χωρίς διαλύτες. Εφαρμόζεται ως αστάρι πρόσφυσης, πριν την εφαρμογή εποξειδικών προϊόντων, καθώς, επίσης και για εφαρμογές scratch coat. Αστάρι του συστήματος προστασίας από ύδατα, EP 280 WHG και EP 282 WHG. Κατάλληλο για επικαλύψεις με χαμηλές εκπομπές πτητικών, όπως το PU 410. Παρουσιάζει αντοχή στην υδρόλυση και τη σαπωνοποίηση.

### ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ

Ενδεικτικά, η κατανάλωση είναι 0,3 – 0,4 Kg/m<sup>2</sup> (εφαρμογή ως αστάρι), 0,4 – 0,6 Kg/m<sup>2</sup> (εφαρμογή ως scratch coat).

ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΛΗΡΟΦ. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	ΠΑΛΕΤΑ
19.17200	Διάφανο	Συστατικό Α=6,6 Kg	Σετ 2 δοχείων (Α+Β) 6,6+3,4 = 10 Kg	300 Kg
19.17201	Υποκίτρινο	Συστατικό Β=3,4 Kg	Σετ 2 δοχείων (Α+Β) 6,6+3,4 = 10 Kg	300 Kg
19.17100	Διάφανο	Συστατικό Α=20,0 Kg	Σετ 2 δοχείων (Α+Β) 20+10 = 30 Kg	360 Kg
19.17101	Υποκίτρινο	Συστατικό Β=10,0 Kg	Σετ 2 δοχείων (Α+Β) 20+10 = 30 Kg	360 Kg



## VB 225™ Σετ (Α+Β)

### ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Δύο συστατικών φράγμα υδρατμών, μίας στρώσης, με βάση εποξειδικές ρητίνες και άλλες χημικές ενώσεις, σχεδιασμένο για εφαρμογή σε δάπεδα από σκυρόδεμα, με υψηλά επίπεδα υγρασίας (100% RH). Αποτρέπει την αστοχία επικαλυπτικών υλικών δαπέδων και λόγω της νέας τεχνολογίας χαμηλής περιεκτικότητας σε VOC, μπορεί να εφαρμοστεί και σε χώρους, όπως νοσοκομεία, σχολεία και χώρους διακίνησης τροφίμων.

### ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ

Γρήγορη ωρίμανση εντός 8-12 ωρών. Απόδοση, βάσει του ποσοστού υγρασίας του υποστρώματος, από 85% έως 100% RH, αντίστοιχα, 3,70-2,45 m<sup>2</sup>/Lt (25 - 40 m<sup>2</sup> ανά σετ ~10 Lt).

ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΛΗΡΟΦ. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	ΠΑΛΕΤΑ
10.12003	Διάφανο	Συστατικό Α=5,87 Lt Συστατικό Β=3,80 Lt	Σετ 2 δοχείων (Α+Β) 5,87+3,80 = 9,67 Lt	-



## PENEPRIMER™ PU

### ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Ενός συστατικού, διάφανο, πολυουρεθανικό αστάρι σταθεροποίησης, για απορροφητικές επιφάνειες από σκυρόδεμα, κονιάματα, επιχρίσματα κ.λ.π. Κατάλληλο για προετοιμασία πολυουρεθανικών βαφών, όπως το PENECOAT™ ELASTIC, PENECOAT™ PU-H και το PENEFLOOR™ PU-COAT. Ο χρόνος αναμονής σαν αστάρι είναι 2-3 ώρες, αναλόγως συνθηκών.

### ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ

Ενδεικτικά, η κατανάλωση είναι 0,200 έως 0,250 Kg/m<sup>2</sup> σε μια στρώση και ανάλογα με την απορροφητικότητα του υποστρώματος.

ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΛΗΡΟΦ. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	ΠΑΛΕΤΑ
14.026-43-01	Διάφανο	Δοχείο 1 Kg	12 Δοχεία / Κιβώτιο	-
14.026-43-05	Διάφανο	Δοχείο 5 Kg	4 Δοχεία / Κιβώτιο	-
14.026-43-10	Διάφανο	Δοχείο 10 Kg	-	-
14.026-43-17	Διάφανο	Δοχείο 17 Kg	-	-

## ΕΠΟΞΕΙΔΙΚΑ / ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΙΚΑ / ΠΟΛΥΟΥΡΙΕΣ, ΓΙΑ ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ ΔΑΠΕΔΩΝ ΚΑΙ ΒΑΦΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ



## EP 150

ΝΕΟ  
ΠΡΟΪΟΝ

### ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Πολληπλών χρήσεων, χαμηλού ιξώδους, εποξειδικό ρητινούχο αστάρι 2 συστατικών και υλικό πλήρωσης, χωρίς διαλύτες, με καλή αντοχή σε χημικά. Κατάλληλο για εφαρμογές ρητινοκονιαμάτων και διακοσμτικών επικαλύψεων με χαλαζακή άμμο.

### ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ

Ενδεικτικά, η κατανάλωση είναι 0,250 - 0,350 Kg/m<sup>2</sup> (εφαρμογή ως αστάρι) και ως ρητινοκονίαμα, για πάχος στρώσης 6mm: 1,35 Kg/m<sup>2</sup> (αναλογία ανάμιξης 1:8), 1,10 Kg/m<sup>2</sup> (αναλογία ανάμιξης 1:10) και 1,00 Kg/m<sup>2</sup> (αναλογία ανάμιξης 1:12).

ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΛΗΡΟΦ. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	ΠΑΛΕΤΑ
19.10100	Διάφανο	Συστατικό Α=6,6 Kg	Σετ 2 δοχείων (Α+Β) 6,6+3,4 = 10 Kg	300 Kg
19.10101	Υποκίτρινο	Συστατικό Β=3,4 Kg	Σετ 2 δοχείων (Α+Β) 6,6+3,4 = 10 Kg	300 Kg
19.10200	Διάφανο	Συστατικό Α=20,0 Kg	Σετ 2 δοχείων (Α+Β) 20+10 = 30 Kg	360 Kg
19.10201	Υποκίτρινο	Συστατικό Β=10,0 Kg	Σετ 2 δοχείων (Α+Β) 20+10 = 30 Kg	360 Kg



## EP 211 ESD

ΝΕΟ ΠΡΟΪΟΝ

### ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Ηλεκτρικά αγώγιμο, έγχρωμο, εποξειδικό ρητινούχο προϊόν δαπέδων, 2 συστατικών, χωρίς διαλύτες, με καλή αντοχή σε χημικά. Ειδικά σχεδιασμένο για χώρους με απαίτηση ηλεκτροστατικής αποφόρτισης (ESD). Χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με το αγώγιμο προϊόν επικάλυψης EP 799 ESD.

Βασικές αποχρώσεις (κατά προσέγγιση): RAL 7030, RAL 7032, RAL 7035, RAL 7038, RAL 7040.

### ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ

Ενδεικτικά, η κατανάλωση είναι 1,5 - 1,8 Kg/m<sup>2</sup> και προτεινόμενο πάχος εφαρμογής 1,0 - 1,4 mm.

ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΛΗΡΟΦ. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	ΠΑΛΕΤΑ
Βάσει RAL	Έγχρωμο	Συστατικό A=25,0 Kg	Σετ 2 δοχείων (A+B) 25+5 = 30 Kg	360 Kg
Βάσει RAL	Υποκίτρινο	Συστατικό B=5,0 Kg	Σετ 2 δοχείων (A+B) 25+5 = 30 Kg	360 Kg



## EP 216 UNIVERSAL

ΝΕΟ ΠΡΟΪΟΝ

### ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Βαφή και αυτοεπιπεδούμενη εποξειδική ρητίνη δαπέδου, 2 συστατικών, χωρίς διαλύτες, για λείες και αντισθητικές επιφάνειες. Ιδανική για εφαρμογές σε χώρους στάθμευσης οχημάτων, με πιστοποίηση OS8. Κατάλληλη για αυτοεπιπεδούμενα δάπεδα έως 4 mm. Στην περίπτωση εφαρμογής ως βαφή, απαιτείται αραίωση 4%, κατά βάρος, με τον διαλύτη VR24.

Βασικές αποχρώσεις (κατά προσέγγιση): RAL 1001, RAL 1015, RAL 3009, RAL 5014, RAL 6011, RAL 7001, RAL 7015, RAL 7016, RAL 7023, RAL 7030, RAL 7032, RAL 7035, RAL 7038, RAL 7040, RAL 7042.

### ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ

Ενδεικτικά, η κατανάλωση είναι 0,8 - 1,5 Kg/m<sup>2</sup> (λεπτή επίστρωση) και 1,3 - 1,5 Kg/m<sup>2</sup>/mm πάχους στρώσης (κανονική επίστρωση).

ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΛΗΡΟΦ. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	ΠΑΛΕΤΑ
Βάσει RAL	Βασικές αποχρώσεις	Συστατικό A=24,0 Kg	Σετ 2 δοχείων (A+B) 24+6 = 30 Kg	360 kg
Βάσει RAL	Υποκίτρινο	Συστατικό B=6,0 Kg	Σετ 2 δοχείων (A+B) 24+6 = 30 Kg	360 kg
Βάσει RAL	Αποχρώσεις Group 1	Συστατικό A=24,0 Kg	Σετ 2 δοχείων (A+B) 24+6 = 30 Kg	360 kg
Βάσει RAL	Υποκίτρινο	Συστατικό B=6,0 Kg	Σετ 2 δοχείων (A+B) 24+6 = 30 Kg	360 kg
Βάσει RAL	Αποχρώσεις Group 2	Συστατικό A=24,0 Kg	Σετ 2 δοχείων (A+B) 24+6 = 30 Kg	360 kg
Βάσει RAL	Υποκίτρινο	Συστατικό B=6,0 Kg	Σετ 2 δοχείων (A+B) 24+6 = 30 Kg	360 kg
Βάσει RAL	Αποχρώσεις Group 3	Συστατικό A=24,0 Kg	Σετ 2 δοχείων (A+B) 24+6 = 30 Kg	360 kg
Βάσει RAL	Υποκίτρινο	Συστατικό B=6,0 Kg	Σετ 2 δοχείων (A+B) 24+6 = 30 Kg	360 kg



## PENEPOX™ CS Σετ (A+B)

### ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Έγχρωμο εποξειδικό υλικό δαπέδων, δυο συστατικών, χωρίς διαλύτες. Κατάλληλο για δάπεδα υψηλής καταπόνησης, όπως βιομηχανίες, αποθήκες, χώροι στάθμευσης κ.α. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί σαν αυτοεπιπεδούμενο ή σαν βαφή.

### ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ

Σαν αυτοεπιπεδούμενο, με ανάμιξη 1:1 κ.β. χαλαζακών (βλέπε κατάλογο χαλαζακών), η κατανάλωση είναι: 0,8 Kg/m<sup>2</sup>/mm πάχους στρώσης. Σαν βαφή, για 2 στρώσεις, ενδεικτικά, η κατανάλωση είναι: 0,6-0,8 Kg/m<sup>2</sup>/mm πάχους στρώσης.

ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΛΗΡΟΦ. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	ΠΑΛΕΤΑ
14.022-03-10	Γκρι	Συστατικό A=10,0 Kg	Σετ 2 δοχείων (A+B) 10+3 = 13 Kg	-
14.022-07-10	Ανοιχτό Γκρι	Συστατικό A=10,0 Kg	Σετ 2 δοχείων (A+B) 10+3 = 13 Kg	-
14.022-26-10	Κεραμιδί	Συστατικό A=10,0 Kg	Σετ 2 δοχείων (A+B) 10+3 = 13 Kg	-
14.022-08-10	Silver Grey	Συστατικό A=10,0 Kg	Σετ 2 δοχείων (A+B) 10+3 = 13 Kg	-
14.022-68-10	Κίτρινο	Συστατικό A=10,0 Kg	Σετ 2 δοχείων (A+B) 10+3 = 13 Kg	-
14.022-04-03	Διάφανο (κοινό)	Συστατικό B=3,0 Kg	Σετ 2 δοχείων (A+B) 10+3 = 13 Kg	-





## EP 280 WHG

ΝΕΟ  
ΠΡΟΪΟΝ

### ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Ηλεκτρικά αγώγιμο, έγχρωμο, εποξειδικό, ρητινούχο προϊόν επικάλυψης δαπέδων, 2 συστατικών, χωρίς διαλύτες, με καλή αντοχή σε χημικά και δυνατότητα γεφύρωσης ρωγμών έως 0,2 mm. Κατάλληλο για εφαρμογές σε περιοχές απορροής υδάτων, όπως HBV και LAU plants (παραγωγή, μονάδες αντιμετώπισης ή επεξεργασίας και αποθήκευσης, μονάδες συσκευασίας ή διαχείρισης) κατά WHG §63 (German Water Protection Law). Κατάλληλο για χώρους με πιστοποίηση κατά έκρηξης. Αποχρώσεις (κατά προσέγγιση): RAL 1001, RAL 3009, RAL 6011, RAL 7015, RAL 7023, RAL 7030, RAL 7032, RAL 7038, RAL 7042.

### ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ

Ενδεικτικά, η κατανάλωση είναι 2,4 – 2,6 Kg/m<sup>2</sup>.

ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΛΗΡΟΦ. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	ΠΑΛΕΤΑ
Βάσει RAL	Έγχρωμο	Συστατικό A=8,0 Kg	Σετ 2 δοχείων (A+B) 8+2 = 10 Kg	360 kg
Βάσει RAL	Υποκίτρινο	Συστατικό B=2,0 Kg	Σετ 2 δοχείων (A+B) 8+2 = 10 Kg	360 kg
Βάσει RAL	Έγχρωμο	Συστατικό A=24,0 Kg	Σετ 2 δοχείων (A+B) 24+6 = 30 Kg	360 kg
Βάσει RAL	Υποκίτρινο	Συστατικό B=6,0 Kg	Σετ 2 δοχείων (A+B) 24+6 = 30 Kg	360 kg



## EP 282 WHG

ΝΕΟ  
ΠΡΟΪΟΝ

### ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Έγχρωμο, εποξειδικό, ρητινούχο προϊόν επικάλυψης δαπέδων, 2 συστατικών, χωρίς διαλύτες, με υψηλή αντοχή σε χημικά και δυνατότητα γεφύρωσης ρωγμών έως 0,2 mm. Κατάλληλο για εφαρμογές σε περιοχές απορροής υδάτων, όπως HBV και LAU plants (παραγωγή, μονάδες αντιμετώπισης ή επεξεργασίας και αποθήκευσης, μονάδες συσκευασίας ή διαχείρισης) κατά WHG §63 (German Water Protection Law). Αποχρώσεις (κατά προσέγγιση): RAL 1001, RAL 3009, RAL 6011, RAL 7015, RAL 7023, RAL 7030, RAL 7032, RAL 7038, RAL 7042.

### ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ

Ενδεικτικά, η κατανάλωση είναι 2,4 – 2,6 Kg/m<sup>2</sup>.

ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΛΗΡΟΦ. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	ΠΑΛΕΤΑ
Βάσει RAL	Έγχρωμο	Συστατικό A=8,0 Kg	Σετ 2 δοχείων (A+B) 8+2 = 10 Kg	360 kg
Βάσει RAL	Υποκίτρινο	Συστατικό B=2,0 Kg	Σετ 2 δοχείων (A+B) 8+2 = 10 Kg	360 kg
Βάσει RAL	Έγχρωμο	Συστατικό A=24,0 Kg	Σετ 2 δοχείων (A+B) 24+6 = 30 Kg	360 kg
Βάσει RAL	Υποκίτρινο	Συστατικό B=6,0 Kg	Σετ 2 δοχείων (A+B) 24+6 = 30 Kg	360 kg



## PU 410

ΝΕΟ  
ΠΡΟΪΟΝ

### ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Έγχρωμο, υψηλής ποιότητας, χαμηλών εκπομπών, σταθερής απόχρωσης, ελαστικό, πολυουρεθανικό σύστημα, επικάλυψης δαπέδων, 2 συστατικών. Για επικαλύψεις σε περιοχές με αυξημένες απαιτήσεις στην οπτική εμφάνιση, π.χ. για γραφεία και χώρους παρουσιάσεων. Δεν κτρινίζει.

Βασικές αποχρώσεις (κατά προσέγγιση): RAL 1001, RAL 1015, RAL 3009, RAL 5014, RAL 6011, RAL 7001, RAL 7015, RAL 7016, RAL 7023, RAL 7030, RAL 7032, RAL 7035, RAL 7038, RAL 7040, RAL 7042.

### ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ

Ενδεικτικά, η κατανάλωση είναι 1,3 kg/m<sup>2</sup>/mm πάχους στρώσης.

ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΛΗΡΟΦ. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	ΠΑΛΕΤΑ
Βάσει RAL	Έγχρωμο	Συστατικό A=6,60 Kg	Σετ 2 δοχείων (A+B) 6,6+3,4 = 10 Kg	300 Kg
Βάσει RAL	Υποκίτρινο	Συστατικό B=3,4 Kg	Σετ 2 δοχείων (A+B) 6,6+3,4 = 10 Kg	300 Kg
Βάσει RAL	Έγχρωμο	Συστατικό A=20,0 Kg	Σετ 2 δοχείων (A+B) 20+10 = 30 Kg	360 Kg
Βάσει RAL	Υποκίτρινο	Συστατικό B=10,0 Kg	Σετ 2 δοχείων (A+B) 20+10 = 30 Kg	360 Kg



## PENEFLOOR™ PU-COAT

### ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Μεσσίας καταπόνησης, ημίσκληρη πολυουρεθανική βαφή ενός συστατικού, για εσωτερικούς κυρίως χώρους στάθμευσης, εμπορικούς χώρους, αποθήκες, ψυγεία κ.α. Σημαντικό: καλός αερισμός κατά την εφαρμογή. Για περιπτώσεις εφαρμογών σε εξωτερικούς χώρους, χρησιμοποιείστε **PENECOAT™ PU-H (UV)**.

### ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ

Ενδεικτικά, η κατανάλωση είναι ~0,200 Kg/m<sup>2</sup> ανά στρώση. Εφαρμόζεται συνήθως σε 2 στρώσεις, μέσα σε 2-3 ώρες και όσο η επιφάνεια είναι ακόμη κολλώδης. Στην περίπτωση ασταρώματος με **PENEPRIMER™ PU** και 2 στρώσεων **PENEFLOOR™ PU-COAT** ή **PENECOAT™ PU-H**, θα πρέπει να ολοκληρώνουμε την ίδια ημέρα.

ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΛΗΡΟΦ. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	ΠΑΛΕΤΑ
14.007-01-05	Γκρι	Δοχείο 5 Kg	4 Δοχεία / Κιβώτιο	-
14.007-02-05	Κεραμιδί	Δοχείο 5 Kg	4 Δοχεία / Κιβώτιο	-
14.007-01-10	Γκρι	Δοχείο 10 Kg	-	-
14.007-02-10	Κεραμιδί	Δοχείο 10 Kg	-	-
14.007-04-10	Silver Grey	Δοχείο 10 Kg	-	-



## PU 475 SPEZIAL

ΝΕΟ ΠΡΟΪΟΝ

### ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Υψηλής ποιότητας, ταχείας ωρίμανσης, ρητίνη πολυουρίας, 2 συστατικών, χωρίς διαλύτες, για διάφανη επικάλυψη ή σφράγιση έγχρωμων διακοσμητικών χαλαζακών και terrazzo επικαλύψεων, για χρήση σε εμπορικούς και βιομηχανικούς χώρους. Το τελικό φινιρίσμα είναι γυαλιστερό (glossy) και δεν κτρινίζει.

### ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ

Ενδεικτικά, η κατανάλωση είναι 0,5-0,8 Kg/m<sup>2</sup> για ανάγλυφη επιφάνεια και 0,6-0,9 Kg/m<sup>2</sup> για εφαρμογή ως ρητινοκόλλημα.

ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΛΗΡΟΦ. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	ΠΑΛΕΤΑ
19.13100	Διάφανο	Συστατικό A=6,40 Kg	Σετ 2 δοχείων (A+B) 6,4+3,6 = 10 Kg	300 Kg
19.13101	Διάφανο	Συστατικό B=3,6 Kg	Σετ 2 δοχείων (A+B) 6,4+3,6 = 10 Kg	300 Kg
19.13200	Διάφανο	Συστατικό A=16,0 Kg	Σετ 2 δοχείων (A+B) 16+9 = 25 Kg	360 Kg
19.13201	Διάφανο	Συστατικό B=9,0 Kg	Σετ 2 δοχείων (A+B) 16+9 = 25 Kg	360 Kg



## EP 740 E

ΝΕΟ ΠΡΟΪΟΝ

### ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Υδατοδιαλυτή, οικονομική, ματ εποξειδική ρητίνη, 2 συστατικών, χωρίς διαλύτες, κατάλληλη για βαφή βιομηχανικών και εμπορικών χώρων, εκτεθειμένων σε ελαφριά κυκλοφορία. Για κανονικά υποστρώματα, με μέτρια καταπόνηση, εφαρμόστε την πρώτη στρώση σαν αστάρι, με αραιώση 5-10% με νερό.

Βασικές αποχρώσεις (κατά προσέγγιση): RAL 1001, RAL 1015, RAL 3009, RAL 5014, RAL 6011, RAL 7001, RAL 7015, RAL 7016, RAL 7023, RAL 7030, RAL 7032, RAL 7035, RAL 7038, RAL 7040, RAL 7042.

### ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ

Ενδεικτικά, η κατανάλωση είναι 0,200 – 0,250 Kg/m<sup>2</sup>/στρώση.

ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΛΗΡΟΦ. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	ΠΑΛΕΤΑ
Βάσει RAL	Διάφανο	Συστατικό A=4,2 Kg	Σετ 2 δοχείων (A+B) 4,2+20,8 = 25 Kg	300 Kg
Βάσει RAL	Βασικές αποχρώσεις	Συστατικό B=20,2 Kg	Σετ 2 δοχείων (A+B) 4,2+20,8 = 25 Kg	300 Kg
Βάσει RAL	Διάφανο	Συστατικό A=4,2 Kg	Σετ 2 δοχείων (A+B) 4,2+20,8 = 25 Kg	300 Kg
Βάσει RAL	Αποχρώσεις Group 1	Συστατικό B=20,2 Kg	Σετ 2 δοχείων (A+B) 4,2+20,8 = 25 Kg	300 Kg
Βάσει RAL	Διάφανο	Συστατικό A=4,2 Kg	Σετ 2 δοχείων (A+B) 4,2+20,8 = 25 Kg	300 Kg
Βάσει RAL	Αποχρώσεις Group 2	Συστατικό B=20,2 Kg	Σετ 2 δοχείων (A+B) 4,2+20,8 = 25 Kg	300 Kg
Βάσει RAL	Διάφανο	Συστατικό A=4,2 Kg	Σετ 2 δοχείων (A+B) 4,2+20,8 = 25 Kg	300 Kg
Βάσει RAL	Αποχρώσεις Group 3	Συστατικό B=20,2 Kg	Σετ 2 δοχείων (A+B) 4,2+20,8 = 25 Kg	300 Kg



## EP 652 W

**ΝΕΟ  
ΠΡΟΪΟΝ**

### ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Έγχρωμη, ελαστική, εποξειδική ρητίνη 2 συστατικών, χωρίς διαλύτες. Κατάλληλη για τοίχους και οροφές με λείο φινιρίσμα. Εφαρμόζεται σε 2 με 4 στρώσεις. Πριν την εφαρμογή κάθε στρώσης, απαιτείται τρίψιμο της επιφάνειας.

Αποχρώσεις (κατά προσέγγιση): RAL 9010, RAL 1015, RAL 7035. Διαθέσιμο και σε άλλες αποχρώσεις κατόπιν παραγγελίας.

### ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ

Ενδεικτικά, η κατανάλωση είναι 0,8 – 1,2 Kg/m<sup>2</sup> ως στρώση εργασίας, 0,250 – 0,500 Kg/m<sup>2</sup> για εξομάλυνση της επιφάνειας ή 1,3 – 1,6 Kg/m<sup>2</sup>/mm πάχος στρώσης. Για σταθεροποίηση του υποστρώματος και καλύτερη ανάπτυξη του συστήματος, προτείνεται η ενίσχυση με μία ενδιάμεση στρώση οπλισμού ΥΑΛΟΠΛΕΓΜΑ VA 1040 ή αντίστοιχου.

ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΛΗΡΟΦ. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	ΠΑΛΕΤΑ
Βάσει RAL	Έγχρωμο	Συστατικό A=6,0 Kg	Σετ 2 δοχείων (A+B) 6+2 = 8 Kg	300 Kg
Βάσει RAL	Υποκίτρινο	Συστατικό B=2,0 Kg	Σετ 2 δοχείων (A+B) 6+2 = 8 Kg	300 Kg
Βάσει RAL	Έγχρωμο	Συστατικό A=15,0 Kg	Σετ 2 δοχείων (A+B) 15+5 = 20 Kg	360 Kg
Βάσει RAL	Υποκίτρινο	Συστατικό B=5,0 Kg	Σετ 2 δοχείων (A+B) 15+5 = 20 Kg	360 Kg



## EP 799 ESD

**ΝΕΟ  
ΠΡΟΪΟΝ**

### ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Υψηλής ηλεκτρικής αγωγιμότητας, εποξειδική ρητίνη, 2 συστατικών, χωρίς διαλύτες (μέρος του συστήματος EP 211 ESD), με αντοχή στην υδρόλυση και τη σαπωνοποίηση.

### ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ

Ενδεικτικά, η κατανάλωση είναι 0,100 – 0,140 Kg/m<sup>2</sup>.

ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΛΗΡΟΦ. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	ΠΑΛΕΤΑ
19.18100	Διάφανο	Συστατικό A=2,0 Kg	Σετ 2 δοχείων (A+B) 2+8 = 10 Kg	360 kg
19.18101	Μαύρο	Συστατικό B=8,0 Kg	Σετ 2 δοχείων (A+B) 2+8 = 10 Kg	360 kg



## PU 805 E

**ΝΕΟ  
ΠΡΟΪΟΝ**

### ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Υψηλής ποιότητας, πολυουρεθανικής βάσεως, 2 συστατικών, διαφανές, ματ σφραγιστικό, χρωματικά σταθερό, χαμηλών εκπομπών, φιλικό προς το περιβάλλον. Κατάλληλο και για εσωτερικούς χώρους, με απαιτήσεις σε ποιότητα αέρα. Εύκολο στη χρήση. Δεν κιτρινίζει.

### ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ

Ενδεικτικά, η κατανάλωση είναι 0,120 – 0,160 Kg/m<sup>2</sup>.

ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΛΗΡΟΦ. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	ΠΑΛΕΤΑ
19.09100	Διάφανο	Συστατικό A=4,4 Kg	Σετ 2 δοχείων (A+B) 4,4+0,6 = 5 Kg	300 Kg
19.09101	Υποκίτρινο	Συστατικό B=0,6 Kg	Σετ 2 δοχείων (A+B) 4,4+0,6 = 5 Kg	300 Kg
19.09200	Διάφανο	Συστατικό A=8,8 Kg	Σετ 2 δοχείων (A+B) 8,8+1,2 = 10 Kg	300 Kg
19.09201	Υποκίτρινο	Συστατικό B=1,2 Kg	Σετ 2 δοχείων (A+B) 8,8+1,2 = 10 Kg	300 Kg



## PU 806 E

**ΝΕΟ  
ΠΡΟΪΟΝ**

### ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Υψηλής ποιότητας, πολυουρεθανικής βάσεως, 2 συστατικών, έγχρωμο, ματ σφραγιστικό, χρωματικά σταθερό, χαμηλών εκπομπών, φιλικό προς το περιβάλλον. Κατάλληλο για εφαρμογές σε εσωτερικούς χώρους, με απαιτήσεις σε ποιότητα αέρα. Βασικές αποχρώσεις (κατά προσέγγιση): RAL 1001, RAL 1015, RAL 3009, RAL 5014, RAL 6011, RAL 7001, RAL 7015, RAL 7016, RAL 7023, RAL 7030, RAL 7032, RAL 7035, RAL 7038, RAL 7040, RAL 7042.

### ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ

Ενδεικτικά, η κατανάλωση είναι 0,140 – 0,180 Kg/m<sup>2</sup>.

ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΛΗΡΟΦ. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	ΠΑΛΕΤΑ
Βάσει RAL	Έγχρωμο	Συστατικό A=4,4 Kg	Σετ 2 δοχείων (A+B) 4,4+0,6 = 5 Kg	300 Kg
Βάσει RAL	Υποκίτρινο	Συστατικό B=0,6 Kg	Σετ 2 δοχείων (A+B) 4,4+0,6 = 5 Kg	300 Kg
Βάσει RAL	Έγχρωμο	Συστατικό A=8,8 Kg	Σετ 2 δοχείων (A+B) 8,8+1,2 = 10 Kg	300 Kg
Βάσει RAL	Υποκίτρινο	Συστατικό B=1,2 Kg	Σετ 2 δοχείων (A+B) 8,8+1,2 = 10 Kg	300 Kg



## PU 806 E WALL

ΝΕΟ ΠΡΟΪΟΝ

### ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Υψηλής ποιότητας και καλυπτικότητα, πολυουρεθανικής βάσεως, 2 συστατικών, έγχρωμο, ματ σφραγιστικό για τοιχοποιίες (συνδυάζεται με το EP 652 W), χρωματικά σταθερό, εξαιρετικά χαμηλών εκπομπών, φιλικό προς το περιβάλλον. Κατάλληλο για εφαρμογές σε εσωτερικούς χώρους, με απαιτήσεις σε ποιότητα αέρα.

Βασικές αποχρώσεις (κατά προσέγγιση): RAL 1001, RAL 1015, RAL 3009, RAL 5014, RAL 6011, RAL 7001, RAL 7015, RAL 7016, RAL 7023, RAL 7030, RAL 7032, RAL 7035, RAL 7038, RAL 7040, RAL 7042.

### ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ

Ενδεικτικά, η κατανάλωση είναι 0,100 – 0,120 Kg/m<sup>2</sup>.

ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΛΗΡΟΦ. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	ΠΑΛΕΤΑ
Βάσει RAL	Έγχρωμο	Συστατικό A=5,4 Kg	Σετ 2 δοχείων (A+B) 5,4+0,6 = 6 Kg	300 Kg
Βάσει RAL	Υποκίτρινο	Συστατικό B=0,6 Kg	Σετ 2 δοχείων (A+B) 5,4+0,6 = 6 Kg	300 Kg
Βάσει RAL	Έγχρωμο	Συστατικό A=10,8 Kg	Σετ 2 δοχείων (A+B) 10,8+1,2 = 12 Kg	300 Kg
Βάσει RAL	Υποκίτρινο	Συστατικό B=1,2 Kg	Σετ 2 δοχείων (A+B) 10,8+1,2 = 12 Kg	300 Kg



## EP 860

ΝΕΟ ΠΡΟΪΟΝ

### ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Διαφανής, ματ, εποξειδική, σφραγιστική ρητίνη, 2 συστατικών με υψηλές χημικές αντοχές. Ιδανική για βιομηχανικές περιοχές με αυξημένες απαιτήσεις φορτίων.

### ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ

Ενδεικτικά, η κατανάλωση είναι 0,130 – 0,180 Kg/m<sup>2</sup> για κάθε εφαρμογή.

ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΛΗΡΟΦ. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	ΠΑΛΕΤΑ
19.15100	Ανοικτό καφέ	Συστατικό A=8,0 Kg	Σετ 2 δοχείων (A+B) 8+2 = 10 Kg	300 Kg
19.15101	Υποκίτρινο	Συστατικό B=2 Kg	Σετ 2 δοχείων (A+B) 8+2 = 10 Kg	300 Kg
19.15200	Ανοικτό καφέ	Συστατικό A=20,0 Kg	Σετ 2 δοχείων (A+B) 20+5 = 25 Kg	300 Kg
19.15201	Υποκίτρινο	Συστατικό B=5,0 Kg	Σετ 2 δοχείων (A+B) 20+5 = 25 Kg	300 Kg



## EP 861

ΝΕΟ ΠΡΟΪΟΝ

### ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Έγχρωμη, ματ, εποξειδική, σφραγιστική ρητίνη, 2 συστατικών με υψηλές χημικές αντοχές. Ιδανική για βιομηχανικές περιοχές με αυξημένες απαιτήσεις φορτίων.

Βασικές αποχρώσεις (κατά προσέγγιση): RAL 1001, RAL 1015, RAL 3009, RAL 5014, RAL 6011, RAL 7001, RAL 7015, RAL 7016, RAL 7023, RAL 7030, RAL 7032, RAL 7035, RAL 7038, RAL 7040, RAL 7042.

### ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ

Ενδεικτικά, η κατανάλωση είναι 0,130 – 0,180 Kg/m<sup>2</sup> για κάθε εφαρμογή.

ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΛΗΡΟΦ. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	ΠΑΛΕΤΑ
19.14100	Έγχρωμο	Συστατικό A=8,1 Kg	Σετ 2 δοχείων (A+B) 8,1+1,9 = 10 Kg	300 Kg
19.14101	Υποκίτρινο	Συστατικό B=1,9 Kg	Σετ 2 δοχείων (A+B) 8,1+1,9 = 10 Kg	300 Kg
19.14200	Έγχρωμο	Συστατικό A=20,25 Kg	Σετ 2 δοχείων (A+B) 20,25+4,75 = 25 Kg	300 Kg
19.14201	Υποκίτρινο	Συστατικό B=4,75 Kg	Σετ 2 δοχείων (A+B) 20,25+4,75 = 25 Kg	300 Kg



## PENECOAT™ TOP CLEAR

### ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ


Οικονομικό, ακρυλικό βερνίκι, ενός συστατικού, με καλή UV αντοχή για στεγανοποίηση και προστασία σε φυσικές ή τεχνητές πέτρες, τούβλα, πλάκες και για την προστασία σταμπωτών δαπέδων.

### ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ

Ενδεικτικά, για 1 ή 2 στρώσεις, η συνολική κατανάλωση είναι ~0,300 Kg/m<sup>2</sup>.

ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΛΗΡΟΦ. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	ΠΑΛΕΤΑ
14.026-86-01	Διάφανο	Δοχείο 1 Kg	-	-
14.026-86-04	Διάφανο	Δοχείο 4 Kg	4 Δοχεία / Κιβώτιο	-
14.026-86-17	Διάφανο	Δοχείο 17 Kg	-	-

## ΑΓΩΓΙΜΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΔΑΠΕΔΩΝ




### EP 50

**ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ**  
 Υψηλής ποιότητας, εποξειδικό, ρητινούχο αστάρι 2 συστατικών, χαμηλού ιξώδους, χωρίς διαλύτες. Εφαρμόζεται ως αστάρι πρόσφυσης, πριν την εφαρμογή εποξειδικών προϊόντων, καθώς επίσης και για εφαρμογές scratch coat. Για την βέλτιστη πρόσφυση μεταξύ των στρώσεων συνιστάται επίπασση χαλαζία QUARTZ SAND MIX 0,4-0,8 mm. Συμβατό για σύστημα αντιστατικού δαπέδου.

**ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ**  
 Ενδεικτικά, η κατανάλωση είναι 0,3 – 0,4 Kg/m<sup>2</sup> (εφαρμογή ως αστάρι), 0,4 – 0,6 Kg/m<sup>2</sup> (εφαρμογή ως scratch coat).

ΝΕΟ  
 ΠΡΟΪΟΝ

ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΛΗΡΟΦ. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	ΠΑΛΕΤΑ
19.16200	Διάφανο	Συστατικό Α=7,5 Kg	Σετ 2 δοχείων (Α+Β) 7,5+2,5 = 10 Kg	300 Kg
19.16201	Υποκίτρινο	Συστατικό Β=2,5 Kg	Σετ 2 δοχείων (Α+Β) 7,5+2,5 = 10 Kg	300 Kg
19.16100	Διάφανο	Συστατικό Α=20 Kg	Σετ 2 δοχείων (Α+Β) 20+10 = 30 Kg	360 Kg
19.16101	Υποκίτρινο	Συστατικό Β=10 Kg	Σετ 2 δοχείων (Α+Β) 20+10 = 30 Kg	360 Kg




### EP 799 ESD

**ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ**  
 Υψηλής ηλεκτρικής αγωγιμότητας, εποξειδική ρητίνη, 2 συστατικών, χωρίς διαλύτες (μέρος του συστήματος EP 211 ESD), με αντοχή στην υδρόλυση και τη σαπωνοποίηση.

**ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ**  
 Ενδεικτικά, η κατανάλωση είναι 0,100 – 0,140 Kg/m<sup>2</sup>.

ΝΕΟ  
 ΠΡΟΪΟΝ

ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΛΗΡΟΦ. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	ΠΑΛΕΤΑ
19.18100	Διάφανο	Συστατικό Α=2,0 Kg	Σετ 2 δοχείων (Α+Β) 2+8 = 10 Kg	360 kg
19.18101	Μαύρο	Συστατικό Β=8,0 Kg	Σετ 2 δοχείων (Α+Β) 2+8 = 10 Kg	360 kg




### EP 280 WHG

**ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ**  
 Ηλεκτρικά αγώγιμο, έγχρωμο, εποξειδικό ρητινούχο προϊόν επικάλυψης δαπέδων, 2 συστατικών, χωρίς διαλύτες, με καλή αντοχή σε χημικά και δυνατότητα γεφύρωσης ρωγμών έως 0,2 mm. Κατάλληλο για εφαρμογές σε περιοχές απορροής υδάτων, όπως HBV και LAU plants (παραγωγή, μονάδες αντιμετώπισης ή επεξεργασίας και αποθήκευσης, μονάδες συσκευασίας ή διαχείρισης) κατά WHG §63 (German Water Protection Law). Κατάλληλο για χώρους με πιστοποίηση κατά έκρηξης.  
 Αποχρώσεις (κατά προσέγγιση): RAL 1001, RAL 3009, RAL 6011, RAL 7015, RAL 7023, RAL 7030, RAL 7032, RAL 7038, RAL 7042.

**ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ**  
 Ενδεικτικά, η κατανάλωση είναι 2,4 – 2,6 Kg/m<sup>2</sup>.

ΝΕΟ  
 ΠΡΟΪΟΝ

ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΛΗΡΟΦ. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	ΠΑΛΕΤΑ
Βάσει RAL	Έγχρωμο	Συστατικό Α=8,0 Kg	Σετ 2 δοχείων (Α+Β) 8+2 = 10 Kg	360 kg
Βάσει RAL	Υποκίτρινο	Συστατικό Β=2,0 Kg	Σετ 2 δοχείων (Α+Β) 8+2 = 10 Kg	360 kg
Βάσει RAL	Έγχρωμο	Συστατικό Α=24,0 Kg	Σετ 2 δοχείων (Α+Β) 24+6 = 30 Kg	360 kg
Βάσει RAL	Υποκίτρινο	Συστατικό Β=6,0 Kg	Σετ 2 δοχείων (Α+Β) 24+6 = 30 Kg	360 kg



### EP 211 ESD

**ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ**  
 Ηλεκτρικά αγώγιμο, έγχρωμο, εποξειδικό ρητινούχο προϊόν δαπέδων, 2 συστατικών, χωρίς διαλύτες με καλή αντοχή σε χημικά. Ειδικά σχεδιασμένο για χώρους με απαίτηση ηλεκτροστατικής αποφόρτισης (ESD). Χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με το αγώγιμο προϊόν επικάλυψης EP 799 ESD.  
 Βασικές αποχρώσεις (κατά προσέγγιση): RAL 7030, RAL 7032, RAL 7035, RAL 7038, RAL 7040.

**ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ**  
 Ενδεικτικά, η κατανάλωση είναι 1,5 - 1,8 Kg/m<sup>2</sup> και προτεινόμενο πάχος εφαρμογής 1,0 – 1,4 mm.

ΝΕΟ  
 ΠΡΟΪΟΝ

ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΛΗΡΟΦ. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	ΠΑΛΕΤΑ
Βάσει RAL	Έγχρωμο	Συστατικό Α=25,0 Kg	Σετ 2 δοχείων (Α+Β) 25+5 = 30 Kg	360 Kg
Βάσει RAL	Υποκίτρινο	Συστατικό Β=5,0 Kg	Σετ 2 δοχείων (Α+Β) 25+5 = 30 Kg	360 Kg

**PU-BETON: ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΙΚΗΣ ΒΑΣΗΣ ΕΙΔΙΚΩΝ ΑΠΑΙΤΗΣΕΩΝ**



**PU-BETON 4050 PRIMER**

ΝΕΟ  
ΠΡΟΪΟΝ

**ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ**

Πολυουρεθανικής βάσης, αστάρι, 3 συστατικών, χωρίς διαλύτες, για το σύστημα PU-BETON.

**ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ**

Ενδεικτικά, η κατανάλωση είναι 0,400 – 0,500 Kg/m<sup>2</sup>.

ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΛΗΡΟΦ. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	ΠΑΛΕΤΑ
19.80100	Υποκίτρινο	Συστατικό Α=1,8 Kg	Σετ 3 δοχείων (Α+Β+Γ) 1,8+2,2+1,6 = 5,6 Kg	-
19.80101	Καφέ	Συστατικό Β=2,2 Kg	Σετ 3 δοχείων (Α+Β+Γ) 1,8+2,2+1,6 = 5,6 Kg	-
19.80102	Γκρι	Συστατικό Γ=1,6 Kg	Σετ 3 δοχείων (Α+Β+Γ) 1,8+2,2+1,6 = 5,6 Kg	-



**PU-BETON 4006**

ΝΕΟ  
ΠΡΟΪΟΝ

**ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ**

Υψηλής ποιότητας, 3 συστατικών πολυουρεθανικό κονίαμα, βασικό προϊόν του συστήματος PU-BETON, για πάχη έως 7 mm. Σύστημα: συστατικό Α, Β το PU 4000 και συστατικό Γ το PU 4006. Κατάλληλο για χώρους εκτεθειμένους σε ζεστό νερό, χημικά καθώς και βιομηχανίες τροφίμων. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως στρώση εξομάλυνσης ή αντισοληθηρή επικάλυψη.

Αποχρώσεις: Μπεζ, Κόκκινο, Πράσινο, Γκρι.

**ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ**

Ενδεικτικά, η κατανάλωση είναι 10 – 14 Kg/m<sup>2</sup> σε στρώσεις 5 – 7 mm.

ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΛΗΡΟΦ. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	ΠΑΛΕΤΑ
Βάσει Απόχρωσης	Υποκίτρινο	Συστατικό Α=3,25 Kg	Σετ 3 συσκ. (Α+Β+Γ) 3,25+3,25+20 = 26,50 Kg	-
Βάσει Απόχρωσης	Καφέ	Συστατικό Β=3,25 Kg	Σετ 3 συσκ. (Α+Β+Γ) 3,25+3,25+20 = 26,50 Kg	-
Βάσει Απόχρωσης	Έγχρωμο	Συστατικό Γ=20,0 Kg	Σετ 3 συσκ. (Α+Β+Γ) 3,25+3,25+20 = 26,50 Kg	-



**PU-BETON 4012**

ΝΕΟ  
ΠΡΟΪΟΝ

**ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ**

Ειδικό, 3 συστατικών + χρωστική, έγχρωμο, πολυουρεθανικής βάσεως, κονίαμα επίστρωσης. Κατάλληλο και για την διαμόρφωση κοίλων και τριγωνικών απολήξεων. Μέρος του συστήματος PU-BETON. Κατάλληλο για υγρούς χώρους, σε έκθεση σε ζεστό νερό και χημικά.

Αποχρώσεις: Μπεζ, Κόκκινο, Πράσινο, Γκρι.


**ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ**


Ενδεικτικά, η κατανάλωση είναι 2,20 – 2,80 Kg/m, για ακτίνα 5 cm.

ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΛΗΡΟΦ. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	ΠΑΛΕΤΑ
Βάσει Απόχρωσης	Υποκίτρινο	Συστατικό Α = 1,0 Kg	Σετ 3 δοχείων (Α+Β+Γ) 1,0 + 1,0 + 13 = 15,05 Kg *	-
Βάσει Απόχρωσης	Καφέ	Συστατικό Β = 1,0 Kg	Σετ 3 δοχείων (Α+Β+Γ) 1,0 + 1,0 + 13 = 15,05 Kg *	-
Βάσει Απόχρωσης	Γκρι	Συστατικό Γ = 13,0 Kg	Σετ 3 δοχείων (Α+Β+Γ) 1,0 + 1,0 + 13 = 15,05 Kg *	-
Βάσει Απόχρωσης	Έγχρωμο	Χρωστική = 0,050 Kg	* Συμπεριλαμβάνεται χρωστική = 0,050 Kg	-

	<h2 style="text-align: center;">PU-BETON 4080</h2> <div style="text-align: right; border: 1px solid black; padding: 2px; color: white; font-weight: bold;">ΝΕΟ ΠΡΟΪΟΝ</div>			
	<p><b>ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ &amp; ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ</b> Ειδικό, 3 συστατικών, έγχρωμο, πολυουρεθανικής βάσεως, σφραγιστικό, για το σύστημα PU-BETON, επί επιφανειών που έχουν διαμορφωθεί κατάλληλα, με επίταση χαλαζακής άμμου. Αποχρώσεις: Μπεζ, Κόκκινο, Πράσινο, Γκρι.</p> <p><b>ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ</b> Ενδεικτικά, η κατανάλωση είναι 0,650 – 0,900 Kg/m<sup>2</sup>.</p>			
ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΛΗΡΟΦ. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	ΠΑΛΕΤΑ
Βάσει Απόχρωσης	Υποκίτρινο	Συστατικό Α = 2,0 Kg	Σετ 3 δοχείων (Α+Β+Γ) 2,0 + 2,0 + 3,6 = 7,6 Kg	-
Βάσει Απόχρωσης	Καφέ	Συστατικό Β = 2,0 Kg	Σετ 3 δοχείων (Α+Β+Γ) 2,0 + 2,0 + 3,6 = 7,6 Kg	-
Βάσει Απόχρωσης	Έγχρωμο	Συστατικό Γ = 3,6 Kg	Σετ 3 δοχείων (Α+Β+Γ) 2,0 + 2,0 + 3,6 = 7,6 Kg	-

### ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΔΑΠΕΔΑ ΨΥΓΕΙΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΨΥΞΕΩΝ

	<h2 style="text-align: center;">PENEPOX™ SF PRIMER Σετ (Α+Β)</h2>			
	<p><b>ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ &amp; ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ</b> Δύο συστατικών, εποξειδικό αστάρι, χωρίς διαλύτες. Αστάρι για το σύστημα PENEPOX™ SF ELASTIC, αλλά και για τα εποξειδικά δαπέδων και βαφών PENEPOX™. Σαν βαφή, σκληραίνει και σταθεροποιεί επιφάνειες. Συνδυάζεται με χαλαζακά σε εφαρμογές εσωτερικών δαπέδων.</p> <p><b>ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ</b> Ενδεικτικά, η κατανάλωση είναι 0,250 Kg/m<sup>2</sup>/στρώση και ανάλογα με την απορροφητικότητα του υποστρώματος. Συνδυασμός με χαλαζακά, αυξάνει την κατανάλωση.</p>			
ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΛΗΡΟΦ. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	ΠΑΛΕΤΑ
14.026-44-04	Διάφανο	Συστατικό Α=4 Kg	Σετ 2 δοχείων (Α+Β) 4+2 = 6 Kg	-
14.026-45-02	Διάφανο	Συστατικό Β=2 Kg	Σετ 2 δοχείων (Α+Β) 4+2 = 6 Kg	-
14.026-44-08	Διάφανο	Συστατικό Α=8 Kg	Σετ 2 δοχείων (Α+Β) 8+4 = 12 Kg	-
14.026-45-04	Διάφανο	Συστατικό Β=4 Kg	Σετ 2 δοχείων (Α+Β) 8+4 = 12 Kg	-

	<h2 style="text-align: center;">EP 28</h2> <div style="text-align: right; border: 1px solid black; padding: 2px; color: white; font-weight: bold;">ΝΕΟ ΠΡΟΪΟΝ</div>			
	<p><b>ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ &amp; ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ</b> Εποξειδικό, ρητινούχο αστάρι 2 συστατικών, πολύ χαμηλού ιξώδους, χωρίς διαλύτες, οικονομικό, γενικής χρήσης. Εφαρμόζεται ως αστάρι πρόσφυσης, πριν την εφαρμογή εποξειδικών προϊόντων, καθώς και για εφαρμογές scratch coat. Επίσης, μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως υλικό επισκευής και επιπέδωσης. Για την βέλτιστη πρόσφυση μεταξύ των στρώσεων, συνιστάται επίταση χαλαζα QUARTZ SAND MIX 0,4-0,8 MM.</p> <p><b>ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ</b> Ενδεικτικά, η κατανάλωση είναι 0,3 – 0,4 Kg/m<sup>2</sup> για εφαρμογή ως αστάρι, 0,4 – 0,6 Kg/m<sup>2</sup> για εφαρμογή ως scratch coat και 0,150 – 0,300 Kg/m<sup>2</sup>/mm πάχους στρώσης για εφαρμογή ως ρητινοκονίαμα.</p>			
ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΛΗΡΟΦ. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	ΠΑΛΕΤΑ
19.03100	Διάφανο	Συστατικό Α=7,5 Kg	Σετ 2 δοχείων (Α+Β) 7,5+2,5 = 10 Kg	300 Kg
19.03101	Υποκίτρινο	Συστατικό Β=2,5 Kg	Σετ 2 δοχείων (Α+Β) 7,5+2,5 = 10 Kg	300 Kg
19.03001	Διάφανο	Συστατικό Α=22,5 Kg	Σετ 2 δοχείων (Α+Β) 22,5+7,5 = 30 Kg	360 Kg
19.03002	Υποκίτρινο	Συστατικό Β=7,5 Kg	Σετ 2 δοχείων (Α+Β) 22,5+7,5 = 30 Kg	360 Kg



## PENECOAT™ SL Σετ (A+B)

### ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Ημίσκληρο, αυτοεπιπεδούμενο ή σαν βαφή, επιστρωτικό υλικό πολυουρεθάνης, 2 συστατικών, χωρίς διαλύτες. Παρέχει ελαστικότητα, αντοχή στις μηχανικές καταπονήσεις δαπέδων, καθώς και σε χημική προσβολή από οξέα, βάσεις, κοινά χημικά και απορρυπαντικά. Κατάλληλο για δάπεδα σε ψυγεία και καταψύξεις έως -40°C.

### ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ

Ενδεικτικά, η κατανάλωση είναι σαν αυτοεπιπεδούμενο 1,5 – 3,0 Kg/m<sup>2</sup> συνολικά, ανάλογα με το επιθυμητό πάχος επιστρώσης. Σαν βαφή, συνολικά 0,5–0,8 Kg/m<sup>2</sup>.

ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΛΗΡΟΦ. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	ΠΑΛΕΤΑ
14.002-00-06	Γκρι	Συστατικό A=6 Kg	Σετ 2 δοχείων (A+B) 6+2 = 8 Kg	-
14.002-01-02	Διάφανο	Συστατικό B=2 Kg	Σετ 2 δοχείων (A+B) 6+2 = 8 Kg	-



## PENEFLOR™ PU-COAT

### ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Μεσαίας καταπόνησης, ημίσκληρη, οικονομική, πολυουρεθανική βαφή ενός συστατικού, για εσωτερικούς κυρίως χώρους στάθμευσης, εμπορικούς χώρους, αποθήκες, ψυγεία κ.α. Σημαντικό: καλός αερισμός κατά την εφαρμογή. Για περιπτώσεις εφαρμογών σε εξωτερικούς χώρους χρησιμοποιείστε PENECOAT™ PU-H (UV).

### ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ

Ενδεικτικά, η κατανάλωση είναι ~0,200 Kg/m<sup>2</sup>/στρώση. Εφαρμόζεται συνήθως σε 2 στρώσεις μέσα σε 2-3 ώρες και όσο η επιφάνεια είναι ακόμη κολλώδης. Στην περίπτωση ασταρώματος με PENEPRIMER™ PU και 2 στρώσεων PENEFLOR™ PU-COAT ή PENECOAT™ PU-H, θα πρέπει να ολοκληρώνουμε την ίδια ημέρα.

ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΛΗΡΟΦ. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	ΠΑΛΕΤΑ
14.007-01-05	Γκρι	Δοχείο 5 Kg	4 Δοχεία / Κιβώτιο	-
14.007-02-05	Κεραμιδί	Δοχείο 5 Kg	4 Δοχεία / Κιβώτιο	-
14.007-01-10	Γκρι	Δοχείο 10 Kg	-	-
14.007-02-10	Κεραμιδί	Δοχείο 10 Kg	-	-
14.007-04-10	Silver Grey	Δοχείο 10 Kg	-	-



## PENEPRIMER™ PU

### ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Ενός συστατικού, διάφανο, πολυουρεθανικό αστάρι σταθεροποίησης για απορροφητικές επιφάνειες από σκυρόδεμα, κονιάματα, επιχρίσματα κ.λ.π. Κατάλληλο για προετοιμασία πολυουρεθανικών βαφών, όπως το PENECOAT™ ELASTIC, PENECOAT™ PU-H και το PENEFLOR™ PU-COAT. Ο χρόνος αναμονής σαν αστάρι είναι 2-3 ώρες, αναλόγως συνθηκών.

### ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ


Ενδεικτικά, η κατανάλωση είναι 0,200 έως 0,250 Kg/m<sup>2</sup> σε μια στρώση και ανάλογα με την απορροφητικότητα του υποστρώματος.


ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΛΗΡΟΦ. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	ΠΑΛΕΤΑ
14.026-43-01	Διάφανο	Δοχείο 1 Kg	12 Δοχεία / Κιβώτιο	-
14.026-43-05	Διάφανο	Δοχείο 5 Kg	4 Δοχεία / Κιβώτιο	-
14.026-43-10	Διάφανο	Δοχείο 10 Kg	-	-
14.026-43-17	Διάφανο	Δοχείο 17 Kg	-	-





**ΔΙΑΛΥΤΕΣ ΚΑΙ ΠΑΡΕΛΚΟΜΕΝΑ**

	<b>ΥΑΛΟΠΛΕΓΜΑ VA 1040</b>				<b>ΝΕΟ ΠΡΟΪΟΝ</b>
	<p><b>ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ &amp; ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ</b>                  Υαλόπλεγμα σπλησιμού για εφαρμογές συστημάτων (δαπέδου και τοίχου) ρητινών. Προτείνεται ιδιαίτερα για την ενίσχυση επιχρισμάτων τοικοποιίας, όπως για παράδειγμα EP 652 W.</p>				
ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΛΗΡΟΦ. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	ΠΑΛΕΤΑ	
19.10100	Λευκό	Ρολό 1x100 m	-	-	

	<b>VR 24</b>				<b>ΝΕΟ ΠΡΟΪΟΝ</b>
	<p><b>ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ &amp; ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ</b>                  Διαλυτικό και καθαριστικό για εποξειδικές ρητίνες.  <u>Πολύ εύφλεκτο.</u>  <u>Δεν είναι κατάλληλο για πολυουρεθανικές ρητίνες.</u></p>				
ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΛΗΡΟΦ. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	ΠΑΛΕΤΑ	
19.06100	Διάφανο	10 Lt	-	-	

	<b>STELLMITTEL 3 SUPER</b>				<b>ΝΕΟ ΠΡΟΪΟΝ</b>
	<p><b>ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ &amp; ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ</b>                  Θιξοτροπικός παράγοντας, σε μορφή λευκής σκόνης. Πυκνωτικός παράγοντας για σύνθετες θιξοτροπικές επικαλύψεις. Για εφαρμογή σε κάθετες επιφάνειες, επενδύσεις, κτλ.  <u>Δεν είναι κατάλληλο για εφαρμογές με το PU 410.</u></p>				
ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΛΗΡΟΦ. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	ΠΑΛΕΤΑ	
19.60100	Λευκό	1,5 kg	-	-	

	<b>STELLMITTEL 5 FT</b>				<b>ΝΕΟ ΠΡΟΪΟΝ</b>
	<p><b>ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ &amp; ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ</b>                  Θιξοτροπικός παράγοντας, σε μορφή λευκών ινών. Εύκολη και χωρίς σκόνη ομογενοποίηση. Ιδανικό για μίγματα κονιαμάτων.  <u>Κατάλληλο για εφαρμογές με το PU 410.</u></p>				
ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΛΗΡΟΦ. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	ΠΑΛΕΤΑ	
19.60200	Λευκό	1,5 kg	-	-	

	<b>PARTICOLOR®-GLITTER</b>				<b>ΝΕΟ ΠΡΟΪΟΝ</b>
	<p><b>ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ &amp; ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ</b>                  Απαστράπτουσα πούδρα, για μίξη με διαφανείς ρητίνες επικάλυψης, για διακοσμητικές εφαρμογές.</p>				
ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΛΗΡΟΦ. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	ΠΑΛΕΤΑ	
19.55100	Ανοικτό Ασημί	1 Kg	-	-	
19.55101	Ανοικτό Χρυσό	1 Kg	-	-	
19.55102	Μαύρο	1 Kg	-	-	



## PARTICOLOR®-CHIPS (COLOUR FLAKES) 1 και 3

ΝΕΟ ΠΡΟΪΟΝ

### ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Διακοσμητικές νιφάδες, μεγέθους 1mm και 3 mm, για διακοσμητικές εποξειδικές, πολυουρεθανικές ή ακρυλικές ρτίνες επικαλύψεων.

Διαθέσιμο σε συσκευασίες μιας απόχρωσης – Δεν διατίθενται αναμίξεις.

ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΛΗΡΟΦ. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	ΠΑΛΕΤΑ
Βάσει Απόχρωσης	PCC1 - Έγχρωμο	1 kg	-	-
Βάσει Απόχρωσης	PCC1 - Έγχρωμο	10 kg	-	-
Βάσει Απόχρωσης	PCC3 - Έγχρωμο	1 kg	-	-
Βάσει Απόχρωσης	PCC3 - Έγχρωμο	10 kg	-	-

Διαθέσιμες αποχρώσεις για τα **PARTICOLOR®-CHIPS (COLOUR FLAKES) 1 ΚΑΙ 3**

Οι αποχρώσεις μπορεί να επηρεαστούν από την διαδικασία εκτύπωσης. Σε περίπτωση αμφιβολίας, παρακαλούμε ζητήστε ένα αυθεντικό δείγμα.

Signal White	Light Ivory	Sand Yellow	Sulphur Yellow	Traffic Yellow
Pastel Orange	Strawberry Red	Signal Red	Beige Brown	Cobalt Blue
Traffic Blue	Pastel Blue	Turquoise Blue	MintTurquoise	Pale Green
Pale Grey	Signal Grey	Stone Grey	Dusty Grey	Signal Black
Signal White				

### Price Group 1 (RAL)


1000	1002	1007	1011	1013	1014	1019	1020	1024	1027	1032	1033	1034	1037
3012	5000	5001	5002	5003	5004	5005	5007	5008	5009	5010	5011	5012	5013
5015	5017	5018	5019	5020	6006	6007	6008	6009	6010	6012	6013	6014	6015
6019	6020	6021	6027	6028	7000	7002	7003	7004	7005	7006	7008	7009	7010
7011	7012	7013	7021	7022	7024	7026	7031	7033	7034	7036	7037	7039	7043
7044	7045	7046	7047	8000	8001	8002	8003	8004	8007	8008	8011	8012	8014
8015	8016	8017	8019	8022	8023	8024	8025	8028	9001	9002	9005	9010	9018

### Price Group 2 (RAL)


1003	1004	1005	1006	1012	1016	1017	1018	1021	1028	3011	3013	4010	5021
5022	5023	5024	6000	6001	6002	6003	6004	6005	6016	6017	6018	6022	6024
6025	6026	6029	6032	6033	6034								

### Price Group 3 (RAL)

2000	2001	2002	2003	2004	2008	2009	2010	2011	2012	3000	3001	3002	5021
3003	3004	3005	3007	3014	3015	3016	3017	3018	3020	3022	3027	3031	

	<b>COPPER TAPE</b>				<b>ΝΕΟ ΠΡΟΪΟΝ</b>
	<b>ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ &amp; ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ</b> Αυτοκόλλητη, ηλεκτρικά αγώγιμη ταινία από χαλκό. Χρήση για γείωση υποστρωμάτων ή ηλεκτρικά αγώγιμων επικαλύψεων.				
ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΛΗΡΟΦ. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	ΠΑΛΕΤΑ	
19.53100	Χαλκού	Ρολό 25 m	2 ρολά των 25 m το κάθε ένα	-	

	<b>FLOOR EARTHING KIT</b>				<b>ΝΕΟ ΠΡΟΪΟΝ</b>
	<b>ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ &amp; ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ</b> Κιτ επαφών, για γείωση αγώγιμων δαπέδων, σιλήα και για την δυνατότητα επιμέτρησης. Περιλαμβάνει τα σημεία επαφών και 1 m αυτοκόλλητης, ηλεκτρικά αγώγιμης ταινίας χαλκού.				
ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΛΗΡΟΦ. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	ΠΑΛΕΤΑ	
19.70100	-	Τεμάχιο	-	-	

	<b>RHX 75</b>				<b>ΝΕΟ ΠΡΟΪΟΝ</b>
	<b>ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ &amp; ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ</b> Υψηλής ποιότητας, πρόσμικτος, αντιοιθιθρός παράγοντας. Χρησιμοποιείται ως πρόσθετο στα σφραγιστικά, PU 883, PU 881 EL, EP 740 E (για αύξηση της αντιοιθιθρότητας σε κατηγορία R10) και PU 880, PU 881, PU 882, PU 806 E (για αύξηση της αντιοιθιθρότητας σε κατηγορία R11) και άλλα. Δοσολογία 3-6%, ανάλογα με την εφαρμογή. Επίσης, είναι κατάλληλο και για διάφανα σφραγιστικά.				
ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΛΗΡΟΦ. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	ΠΑΛΕΤΑ	
19.54100	Λευκό	0,75 kg	-	-	
19.54101	Λευκό	5,00 kg	-	-	

**ΤΣΙΜΕΝΤΟΕΙΔΗ ΧΥΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΔΑΠΕΔΩΝ / ΑΣΤΑΡΙΑ**

	<b>INDUSTRIAL TOPPING SL</b>			
	<b>ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ &amp; ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ</b> Αυτοεπιπεδούμενο κονίαμα, ενός συστατικού, υψηλών αντοχών, με πολυμερή, για εσωτερική ή εξωτερική χρήση, ακόμα και σαν τελική επιφάνεια ή σαν επισκευαστικό δαπέδων. Ιδανική εφαρμογή για πάχνη έως 50 mm ή, άλλως, με προσθήκη χαλαζακών QUARTZ SAND MIX (~7 Kg / Σακί) <u>Ανάμιξη</u> : 1 σακί σε 4,25 Lt νερό.			
<b>ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ</b> Ενδεικτικά, η κατανάλωση (χωρίς προσθήκη χαλαζακών) είναι: ~1,8 Kg/m <sup>2</sup> /mm πάχους στρώσης. Με την προσθήκη χαλαζακών, η κατανάλωση του προϊόντος μειώνεται έως 30%.				
ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΛΗΡΟΦ. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	ΠΑΛΕΤΑ
10.12001	Γκρι	Σακί 22,70 Kg	48 Σακιά / Παλέτα	1.089,60 Kg



## STANDARD UNDERLAYMENT SL

### ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Αυτοεπιπεδούμενο κονίαμα ενός συστατικού, νέας τεχνολογίας, φιλικό προς το περιβάλλον, για εσωτερική χρήση. Βατό σε περίπου 2 ώρες. Κατάλληλο για υποστρώμα σε κολλητά παρκέτα, μοκέτες, πατητή τσιμεντοκονία, κ.α. Για πάχη έως 50 mm, ή άλλως, με προσθήκη χαλαζακών QUARTZ SAND MIX (~7 Kg / Σακί) έως 125 mm. Ανάμιξη: 1 σακί σε 5,2 Lt νερό (μέγιστο). Για ξύλο ή μεταλλικές επιφάνειες, ανάμιξη 0,9 Lt PENETRON® ACRYLIC BONDCRETE™ με 4,3 Lt νερό.

### ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ

Ενδεικτικά, η κατανάλωση (χωρίς την προσθήκη χαλαζακών) είναι 1,5 - 1,6 Kg/m<sup>2</sup>/mm πάχους στρώσης. Με την προσθήκη χαλαζακών, η κατανάλωση του προϊόντος μειώνεται έως 30%.

ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΛΗΡΟΦ. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	ΠΑΛΕΤΑ
10.12006	Γκρι	Σακί 22,70 Kg	48 Σακιά / Παλέτα	1.089,60 Kg



## PENETRON® GROUT FLOOR

### ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Ενός συστατικού, τσιμεντοειδούς βάσης, χυτό επιπεδούμενο κονίαμα, υψηλών αντοχών, για γέμισμα σε δάπεδα με καταπόνηση. Συνδυάζεται με τα αντίστοιχα αστάρια πρόσφυσης, ανάλογα με την απορροφητικότητα ή μη του υποστρώματος. Ανάμιξη: 1 Σακί σε 4,0-5,0 Lt καθαρό νερό.

### ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ

Ενδεικτικά, η κατανάλωση κυμαίνεται μεταξύ 1,9 - 2,0 Kg/m<sup>2</sup>/mm πάχους. Εφαρμόζεται σε πάχη μεταξύ 6 mm έως 30 mm, χωρίς την προσθήκη αδρανών.

ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΛΗΡΟΦ. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	ΠΑΛΕΤΑ
12.021-342	Γκρι	Σακί 25 Kg	60 Σακιά / Παλέτα	1.500 Kg



## PENETRON® QUICK PATCH

### ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Χυτό κονίαμα, ενός συστατικού με πολυμερή, πολύ υψηλών αντοχών, για γρήγορη επισκευή βιομηχανικών δαπέδων από σκυρόδεμα. Για ήπια φορτία (αυτοκίνητα), το πάχος επισκευής είναι μεταξύ 12 και 50 mm, χωρίς την προσθήκη αδρανών. Για βαρέα φορτία (φορτηγά), το πάχος επισκευής πρέπει να είναι μεγαλύτερο από 50 mm, με προσθήκη χαλαζακών QUARTZ SAND MIX (~11,3 Kg / Σακί). Ανάμιξη: 1 σακί σε 3,1 Lt νερό.

### ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ

Ενδεικτικά, η κατανάλωση (χωρίς προσθήκη χαλαζακών) είναι: ~1,9 Kg/m<sup>2</sup>/mm πάχους στρώσης ή 1 σακί για γέμισμα 12 Lt. Με την προσθήκη χαλαζακών, η κατανάλωση μειώνεται αντίστοιχα.

ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΛΗΡΟΦ. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	ΠΑΛΕΤΑ
10.20006	Γκρι	Σακί 22,70 Kg	48 Σακιά / Παλέτα	1.089,60 Kg



## PENETRON® CR-90

### ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Ενός συστατικού, νέας τεχνολογίας, επισκευαστικό κονίαμα με τροποποιημένα πολυμερή, για φινιρίσμα και τελική επιφάνεια σε λεπτά πάχη έως 13 mm. Μειωμένης υδατοαπορροφητικότητας, κατάλληλο για κατακόρυφες και οριζόντιες επιφάνειες σκυροδέματος, όπως τοιχοποιίες, μετώπες, σκάλες, διαδρόμους, δάπεδα με βατότητα ή ακόμα και σε περιβάλλοντες χώρους πισίνας. Βατότητα σε περίπου 2-3 ώρες. Εξαιρετική πρόσφυση ακόμη και χωρίς την χρήση ασταριού, σε καλά διαβρεγμένη επιφάνεια. Ανάμιξη: σακί 22,70 Kg, σε 3,8-5,2 Lt νερό.

### ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ

Ενδεικτικά, η κατανάλωση ανά 1 mm πάχους επισκευών είναι ~1,6 Kg/m<sup>2</sup>, οπότε το σακί των 22,70 Kg καλύπτει ~15 m<sup>2</sup> για 1 mm γέμισμα.

ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΛΗΡΟΦ. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	ΠΑΛΕΤΑ
10.20007	Γκρι	Σακί 22,70 Kg	48 Σακιά / Παλέτα	1.089,60 Kg
10.20008	Λευκό	Σακί 22,70 Kg	48 Σακιά / Παλέτα	1.089,60 Kg



## PRIMER STX 100™

### ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Αστάρι ακρυλικής βάσης για αύξηση της πρόσφυσης σε απορροφητικά και μη απορροφητικά υποστρώματα. Για απορροφητικά υποστρώματα: δύο στρώσεις με αραιώση νερού 1:3 και 1:1, αντίστοιχα. Για κανονικά υποστρώματα (πχ. σκυρόδεμα): μία στρώση με αραιώση νερού 1:1. Για μη απορροφητικά υποστρώματα (πχ. πηλακάκι, μέταλλο, εποξειδικά): μία στρώση αδιάλυτη. Κάθε στρώση θα πρέπει να έχει «τραβήξει» καλά. Ανοιχτός χρόνος πρόσφυσης ~24 ώρες. Κατάλληλο, σαν αστάρι, για τα αυτοεπιπεδούμενα κονιάματα, όπως το INDUSTRIAL TOPPING SL, το STANDARD UNDERLAYMENT SL κ.α.

### ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ

Ενδεικτικά, 18 - 22 m<sup>2</sup> ανά δοχείο 3,8 Lt. **Προσοχή:** καλή προετοιμασία επιφάνειας.

ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΛΗΡΟΦ. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	ΠΑΛΕΤΑ
10.11006	Μπλε	Δοχείο 3,80 Lt	4 Δοχεία / Κιβώτιο	100 Δοχεία / ~ 400 Kg



## PENEROX™ W Σετ (A+B)

### ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Δύο συστατικών διάφανο εποξειδικό αστάρι νερού για το PENECOAT™ ELASTIC σε μη απορροφητικές επιφάνειες, όπως μέταλλα, κεραμικά, παλαιά ακρυλικά, ασφαλτικά κ.α. Το μίγμα αραιώνεται με νερό 10-20%. Επίσης, με αραιώση έως και 50% με νερό, χρησιμοποιείται σαν πολύ ισχυρός σταθεροποιητής σαθρών υποστρωμάτων. Ο χρόνος αναμονής, σαν αστάρι, είναι 4-12 ώρες, ανάλογως συνθηκών (επιβράδυνση κατά τους χειμερινούς μήνες).

### ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ

Ενδεικτικά, η κατανάλωση είναι 0,150 έως 0,200 Kg/m<sup>2</sup> σε μια στρώση και ανάλογα με την απορροφητικότητα του υποστρώματος. Σαν σταθεροποιητής σαθρών υποστρωμάτων, ενδέχεται να αυξήσει την κατανάλωσή του.

ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΛΗΡΟΦ. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	ΠΑΛΕΤΑ
14.026-01-03	Διάφανο	Συστατικό A=3 Kg	Σετ 2 δοχείων (A+B) 3+1 = 4 Kg	-
14.026-02-01	Διάφανο	Συστατικό B=1 Kg	Σετ 2 δοχείων (A+B) 3+1 = 4 Kg	-
14.026-01-15	Διάφανο	Συστατικό A=15 Kg	Σετ 2 δοχείων (A+B) 15+5 = 20 Kg	-
14.026-02-05	Διάφανο	Συστατικό B=5 Kg	Σετ 2 δοχείων (A+B) 15+5 = 20 Kg	-

## ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΞΥΛΙΝΑ ΔΑΠΕΔΑ, ΠΛΑΚΑΚΙΑ



## S-BOND FLEX

### ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Το S-BOND FLEX είναι ένα έτοιμο προς χρήση, υψηλής ελαστικότητας συγκολλητικό ξύλινων δαπέδων, από τροποποιημένα πολυμερή σιλανίου (SiMP®), χωρίς ισσοκυανικές ενώσεις και διαλύτες. Εφαρμόζεται εύκολα με τη βοήθεια σπάτουλας και μειώνει αποτελεσματικά το χρόνο εφαρμογής ξύλινων δαπέδων. Ωριμάζει με την υγρασία της ατμόσφαιρας. Σε σταθερά υποστρώματα, δεν χρειάζεται κάποιο ειδικό αστάρι πρόσφυσης.

### ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ

Ενδεικτικά, 0,9 έως 1,4 Kg/m<sup>2</sup>, σύμφωνα με τον τύπο και την κατάσταση του υποστρώματος.

ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΛΗΡΟΦ. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	ΠΑΛΕΤΑ
16.05003 <b>NEO</b>	Καφέ	Σαλάμι 600 ml	20 Σαλάμια / Κιβώτιο	1.000 Σαλ. / ~800 Kg
16.05006	Καφέ	Δοχείο 16 Kg	44 Δοχεία / Παλέτα	704 Kg

**ΕΛΑΣΤΟΜΕΡΗ ΣΦΡΑΓΙΣΤΙΚΑ ΚΑΙ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ / ΑΣΤΑΡΙΑ / ΚΟΡΔΟΝΙΑ ΡΕ**



**U-SEAL 907**

**ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ**

Ενός συστατικού, θιξοτροπικό, μαλακό, πολυουρεθανικό, σφραγιστικό υλικό. Οικονομικό, κατάλληλο για γενικές εφαρμογές σφράγισης, σε αρμούς μέχρι μεγάλης κινησιμότητας. Μπορεί να εφαρμοστεί σε σφράγιση αρμών, τμημάτων προκατασκευών, προσώπων κτιρίων, αρμών διαστολής, κουφωμάτων κ.α.

**ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ**

Ενδεικτικά, το σαλάμι των 600 ml σφραγίζει περίπου 6 τρέχοντα μέτρα αρμού 1 x 1 cm.

ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΛΗΡΟΦ. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	ΠΑΛΕΤΑ
16.08002	Λευκό	Σαλάμι 600 ml	20 Σαλάμια / Κιβώτιο	1.000 Σαθ. / ~800 Kg
16.08001	Γκρι	Σαλάμι 600 ml	20 Σαλάμια / Κιβώτιο	1.000 Σαθ. / ~800 Kg



**U-SEAL 500**

**ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ**

Ενός συστατικού, θιξοτροπικό, γρήγορης ωρίμανσης, πολυουρεθανικό, σφραγιστικό και συγκολλητικό υλικό. Κατάλληλο για σφράγιση αρμών κανονικής κινησιμότητας ή για συγκόλληση συναρμογών. Εφαρμογή σε επιφάνειες από σκυρόδεμα, ξύλο, μέταλλο, γυαλί, κεραμικό κ.α. Μπορεί να δεχτεί μικρή επιφανειακή καταπόνηση (π.χ. αρμοί δαπέδων).

**ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ**

Ενδεικτικά, το σαλάμι των 600 ml σφραγίζει περίπου 6 τρέχοντα μέτρα αρμού 1 x 1 cm και αντίστοιχα η φύσιγγα των 310 ml σφραγίζει περίπου 3 τρέχοντα μέτρα αρμού 1 x 1 cm.

ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΛΗΡΟΦ. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	ΠΑΛΕΤΑ
16.10101	Λευκό	Φύσιγγα 310 ml	12 Φύσιγγες / Κιβώτιο	1.560 Φυσ. / ~640 Kg
16.10102	Γκρι	Φύσιγγα 310 ml	12 Φύσιγγες / Κιβώτιο	1.560 Φυσ. / ~640 Kg
16.10103	Μαύρο	Φύσιγγα 310 ml	12 Φύσιγγες / Κιβώτιο	1.560 Φυσ. / ~640 Kg
16.10104	Καφέ	Φύσιγγα 310 ml	12 Φύσιγγες / Κιβώτιο	1.560 Φυσ. / ~640 Kg
16.10105	Μπεζ	Φύσιγγα 310 ml	12 Φύσιγγες / Κιβώτιο	1.560 Φυσ. / ~640 Kg
16.10001	Λευκό	Σαλάμι 600 ml	20 Σαλάμια / Κιβώτιο	1.000 Σαθ. / ~800 Kg
16.10002	Γκρι	Σαλάμι 600 ml	20 Σαλάμια / Κιβώτιο	1.000 Σαθ. / ~800 Kg
16.10003	Μαύρο	Σαλάμι 600 ml	20 Σαλάμια / Κιβώτιο	1.000 Σαθ. / ~800 Kg
16.10004	Καφέ	Σαλάμι 600 ml	20 Σαλάμια / Κιβώτιο	1.000 Σαθ. / ~800 Kg
16.10005	Μπεζ	Σαλάμι 600 ml	20 Σαλάμια / Κιβώτιο	1.000 Σαθ. / ~800 Kg



**U-SEAL 816-T (Θιξοτροπικό)**

**ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ**

Νέας τεχνολογίας, θιξοτροπικό, ενός συστατικού, μαλακό, πολυουρεθανικό, σφραγιστικό υλικό, αυξημένων χημικών αντοχών, με ιδιαίτερη αντοχή σε καύσιμα, λάδια, υδρογονάνθρακες κλπ. Κατάλληλο για βιομηχανικές εφαρμογές, parking, αρμούς δαπέδων, βενζινάδικα, διυλιστήρια, αεροδρόμια - parking αεροσκαφών κ.α. Για οριζόντιες εφαρμογές δαπέδου, συνιστούμε, για ευκολία, την χρήση, του αντίστοιχου, αλλήλ χυτού, U-SEAL 816.

**ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ**

Ενδεικτικά, το σαλάμι των 600 ml σφραγίζει περίπου 6 τρέχοντα μέτρα αρμού 1 x 1 cm.

ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΛΗΡΟΦ. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	ΠΑΛΕΤΑ
16.09002	Γκρι	Σαλάμι 600 ml	20 Σαλάμια / Κιβώτιο	1.000 Σαθ. / ~800 Kg



## U-SEAL 816 (Χυτό)

### ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Νέας τεχνολογίας, χυτό, ενός συστατικού, μαλακό, πολυουρεθανικό, σφραγιστικό υλικό, αυξημένων χημικών αντοχών, με ιδιαίτερη αντοχή σε καύσιμα, λάδια, υδρογονάνθρακες κλπ. Κατάλληλο για βιομηχανικές εφαρμογές, parking, αρμούς διαπέδων, βενζινάδικα, διυλιστήρια, αεροδρόμια – parking αεροσκαφών κ.α. Λόγω της ρευστότητάς του, επιπεδώνει εύκολα και είναι κατάλληλο, μόνο, για οριζόντιες εφαρμογές διαπέδου.

### ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ

Ενδεικτικά, το σαλάμι των 600 ml σφραγίζει περίπου 6 τρέχοντα μέτρα αρμού 1 x 1 cm.

ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΛΗΡΟΦ. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	ΠΑΛΕΤΑ
16.09001	Γκρι	Σαλάμι 600 ml	20 Σαλάμια / Κιβώτιο	1.000 Σαλ. / ~800 Kg



## SIMP® SEAL 55

### ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Νέας τεχνολογίας, SIMP®, φιλικό προς το περιβάλλον, ενός συστατικού, πολύ ισχυρό, συγκολλητικό και σφραγιστικό υλικό. Εξαιρετική αντοχή σε εξωτερικές συνθήκες, χωρίς αποχρωματισμούς. Βάφεται, χωρίς να παρουσιάζει φυσαλίδες και είναι χρήσιμο σε αρμούς μέτριας κινησιμότητας. Ιδανικό για σφραγίσεις πανέλων, κουφωμάτων, μεταλλικών κατασκευών, προσόψεων κτιρίων, όπου η σταθερότητα του υλικού και η αισθητική παίζουν σημαντικό ρόλο. Εφαρμόζεται και σε υγρό περιβάλλον.

### ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ

Ενδεικτικά, το σαλάμι των 600 ml σφραγίζει περίπου 6 τρέχοντα μέτρα αρμού 1 x 1 cm και αντίστοιχα η φύσιγγα των 290 ml σφραγίζει περίπου 3 τρέχ. μέτρα αρμού 1 x 1 cm.

ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΛΗΡΟΦ. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	ΠΑΛΕΤΑ
16.06001	Λευκό	Φύσιγγα 290 ml	12 Φύσιγγες / Κιβώτιο	1.560 Φυσ. / ~640 Kg
16.06007	Γκρι	Φύσιγγα 290 ml	12 Φύσιγγες / Κιβώτιο	1.560 Φυσ. / ~640 Kg
16.06005	Μαύρο	Φύσιγγα 290 ml	12 Φύσιγγες / Κιβώτιο	1.560 Φυσ. / ~640 Kg
16.06002	Λευκό	Σαλάμι 600 ml	20 Σαλάμια / Κιβώτιο	1.000 Σαλ. / ~800 Kg
16.06003	Γκρι	Σαλάμι 600 ml	20 Σαλάμια / Κιβώτιο	1.000 Σαλ. / ~800 Kg
16.06006	Μαύρο	Σαλάμι 600 ml	20 Σαλάμια / Κιβώτιο	1.000 Σαλ. / ~800 Kg



## SIMP® CRYSTAL

### ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Νέας τεχνολογίας, SIMP®, φιλικό προς το περιβάλλον, ενός συστατικού, διάφανο, συγκολλητικό και σφραγιστικό υλικό, με καλή αντοχή σε εξωτερικές συνθήκες. Κατάλληλο για εφαρμογές υψηλής αισθητικής, όπου η σφράγιση – συγκόλληση, με ένα διάφανο και ανθεκτικό υλικό, αποτελεί σημαντικό πλεονέκτημα.

### ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ

Ενδεικτικά, το σαλάμι των 600 ml σφραγίζει περίπου 6 τρέχοντα μέτρα αρμού 1 x 1 cm και αντίστοιχα η φύσιγγα των 290 ml σφραγίζει περίπου 3 τρέχ. μέτρα αρμού 1 x 1 cm.

**ΝΕΟ  
ΠΡΟΪΟΝ**

ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΛΗΡΟΦ. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	ΠΑΛΕΤΑ
16.06004	Διάφανο	Φύσιγγα 290 ml	12 Φύσιγγες / Κιβώτιο	1.560 Φυσ. / ~640 Kg
16.06008	Διάφανο	Σαλάμι 600 ml	20 Σαλάμια / Κιβώτιο	1.000 Σαλ. / ~800 Kg



## SIMP® SEAL 25 HM

ΝΕΟ ΠΡΟΪΟΝ

### ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Νέας τεχνολογίας, SIMP®, φιλικό προς το περιβάλλον, ενός συστατικού, γενικής χρήσης, σφραγιστικό και συγκολλητικό υλικό. Εξαιρετική αντοχή σε εξωτερικές συνθήκες, χωρίς αποχρωματισμούς. Βάφεται χωρίς να παρουσιάζει φυσαλλίδες και είναι χρήσιμο σε αρμούς μέτριας ή μεγάλης κινησιμότητας. Κατάλληλο για γενικές εφαρμογές σφράγισης και συγκόλλησης στα περισσότερα δομικά υλικά, όπως μέταλλο, γυαλί, ξύλο, σκυρόδεμα, κονιάματα και επιχρίσματα, βαμμένες επιφάνειες, συνθετικά υλικά, τσιμεντοσανίδες, γυψοσανίδες και πολλά άλλα. Εφαρμόζεται και σε υγρό περιβάλλον.

### ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ

Ενδεικτικά, το σαλάμι των 600 ml σφραγίζει περίπου 6 τρέχοντα μέτρα αρμού 1 x 1 cm και αντίστοιχα η φύσιγγα των 290 ml σφραγίζει περίπου 3 τρέχ. μέτρα αρμού 1 x 1 cm.

ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΛΗΡΟΦ. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	ΠΑΛΕΤΑ
16.15001	Λευκό	Φύσιγγα 290 ml	12 Φύσιγγες / Κιβώτιο	1.560 Φυσ. / ~640 Kg
16.15002	Γκρι	Φύσιγγα 290 ml	12 Φύσιγγες / Κιβώτιο	1.560 Φυσ. / ~640 Kg
16.15003	Μαύρο	Φύσιγγα 290 ml	12 Φύσιγγες / Κιβώτιο	1.560 Φυσ. / ~640 Kg
16.15004	Ανοικτό Μπεζ	Φύσιγγα 290 ml	12 Φύσιγγες / Κιβώτιο	1.560 Φυσ. / ~640 Kg
16.15101	Λευκό	Σαλάμι 600 ml	20 Σαλάμια / Κιβώτιο	1.000 Σαλ. / ~800 Kg
16.15102	Γκρι	Σαλάμι 600 ml	20 Σαλάμια / Κιβώτιο	1.000 Σαλ. / ~800 Kg
16.15103	Μαύρο	Σαλάμι 600 ml	20 Σαλάμια / Κιβώτιο	1.000 Σαλ. / ~800 Kg
16.15104	Ανοικτό Μπεζ	Σαλάμι 600 ml	20 Σαλάμια / Κιβώτιο	1.000 Σαλ. / ~800 Kg



## SIMP® SEAL 20

ΝΕΟ ΠΡΟΪΟΝ

### ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Νέας τεχνολογίας, SIMP®, φιλικό προς το περιβάλλον, ενός συστατικού, γενικής χρήσης, πολύ ελαστικό, σφραγιστικό υλικό. Εξαιρετική αντοχή σε εξωτερικές συνθήκες, χωρίς αποχρωματισμούς. Βάφεται, χωρίς να παρουσιάζει φυσαλλίδες και είναι χρήσιμο σε αρμούς ιδιαίτερα μεγάλης κινησιμότητας. Κατάλληλο για γενικές εφαρμογές σφράγισης σε μεγάλη γκάμα υποστρωμάτων, όπως μέταλλο, γυαλί, ξύλο, σκυρόδεμα, κονιάματα και επιχρίσματα, βαμμένες επιφάνειες, συνθετικά υλικά, τσιμεντοσανίδες, γυψοσανίδες και πολλά άλλα. Εφαρμόζεται και σε υγρό περιβάλλον.

### ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ

Ενδεικτικά, το σαλάμι των 600 ml σφραγίζει περίπου 6 τρέχοντα μέτρα αρμού 1 x 1 cm και αντίστοιχα η φύσιγγα των 290 ml σφραγίζει περίπου 3 τρέχ. μέτρα αρμού 1 x 1 cm.

ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΛΗΡΟΦ. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	ΠΑΛΕΤΑ
16.16102	Λευκό	Σαλάμι 600 ml	20 Σαλάμια / Κιβώτιο	1.000 Σαλ. / ~800 Kg
16.16101	Γκρι	Σαλάμι 600 ml	20 Σαλάμια / Κιβώτιο	1.000 Σαλ. / ~800 Kg



## U-PRIMER 110

### ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Ενός συστατικού αστάρι βαθιάς διείσδυσης, πολυουρεθανικής βάσης, για σφραγιστικά και συγκολλητικά προϊόντα, σε απορροφητικά υποστρώματα, όπως σκυρόδεμα, κονιάματα, ξύλο, μάρμαρα, γρανίτες, κεραμικά κ.α.

### ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ

Ενδεικτικά, η κατανάλωση είναι ~150 ml/m<sup>2</sup>. Αναλογικά, ~1,7 m<sup>2</sup> ή ~50 τρέχοντα μέτρα αρμού βάθους 1,5 cm εκατέρωθεν ανά δοχείο 250 ml.

ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΛΗΡΟΦ. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	ΠΑΛΕΤΑ
16.03002	Διάφανο	Δοχείο 250 ml	12 Δοχεία / Κιβώτιο	-
16.03001	Διάφανο	Δοχείο 1000 ml	8 Δοχεία / Κιβώτιο	-





## U-CLEANER ACTIVATOR

### ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Καθαριστικό-ενεργοποιητής για μη απορροφητικές επιφάνειες. Εύκολη χρήση με πανί. Συνεργάζεται με το U-PRIMER 130 (αστάρι για μέταλλο, πλαστικό, γυαλί). Για ειδικές συγκολληώσεις και σφραγίσεις σε δύσκολες μεταλλικές ή πλαστικές επιφάνειες, επικοινωνήστε με το τεχνικό τμήμα της PENETRON HELLAS.

### ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ

Ενδεικτικά, η κατανάλωση για μη απορροφητικές επιφάνειες είναι ~50 ml/m<sup>2</sup> για εφαρμογή με βαμβακερό πανί ή, αναλογικά, ~5,0 m<sup>2</sup> ανά δοχείο 250 ml.

ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΛΗΡΟΦ. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	ΠΑΛΕΤΑ
16.03004	Διάφανο	Δοχείο 250 ml	12 Δοχεία / Κιβώτιο	-
16.03005	Διάφανο	Δοχείο 1000 ml	8 Δοχεία / Κιβώτιο	-



## U-PRIMER 130

### ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Ειδικό αστάρι νέας τεχνολογίας, για μη απορροφητικές επιφάνειες, όπως μέταλλο, πλαστικό, γυαλί. Μαύρο χρώμα, εφαρμογή με πινέλο. Ακολουθεί, πολλές φορές, την ίδια προεργασία με το U-CLEANER ACTIVATOR. Για ειδικές συγκολληώσεις και σφραγίσεις σε δύσκολες μεταλλικές ή πλαστικές επιφάνειες, επικοινωνήστε με το τεχνικό τμήμα της PENETRON HELLAS.

### ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ

Ενδεικτικά, η κατανάλωση είναι 50-150 ml/m<sup>2</sup>. Αναλογικά, 1,7-5,0 m<sup>2</sup> ανά δοχείο 250 ml. Η κατανάλωση είναι ανάλογη με την ποιότητα της επιφάνειας.

ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΛΗΡΟΦ. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	ΠΑΛΕΤΑ
16.03006	Μαύρο	Δοχείο 250 ml	12 Δοχεία / Κιβώτιο	-



## PENETRON® BACKING ROD

### ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Κορδόνι διογκωμένου πολυαιθυλενίου, για υπόβαθρο σφραγιστικών προϊόντων σε αρμούς διαστολής.

### ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ

Υπολογισμός σε τρέχοντα μέτρα.

ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΛΗΡΟΦ. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	ΠΑΛΕΤΑ
17.00006	Λευκό/Γκρι	Ø 6 mm	1.500 m / Κιβώτιο	-
17.00008	Λευκό/Γκρι	Ø 8 mm	1.200 m / Κιβώτιο	-
17.00010	Λευκό/Γκρι	Ø 10 mm	680 m / Κιβώτιο	-
17.00015	Λευκό/Γκρι	Ø 15 mm	250 m / Κιβώτιο	-
17.00020	Λευκό/Γκρι	Ø 20 mm	180 m / Κιβώτιο	-
17.00025	Λευκό/Γκρι	Ø 25 mm	100 m / Κιβώτιο	-
17.00030	Λευκό/Γκρι	Ø 30 mm	100 m / Κιβώτιο	-
17.00040	Λευκό/Γκρι	Ø 40 mm	200 m / Κιβώτιο	-
17.00050	Λευκό/Γκρι	Ø 50 mm	130 m / Κιβώτιο	-
17.00060	Λευκό/Γκρι	Ø 60 mm	80 m / Κιβώτιο	-

## ΒΟΗΘΗΤΙΚΑ ΔΟΧΕΙΑ ΑΝΑΜΙΞΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ



### ΔΟΧΕΙΟ ΑΝΑΜΙΞΗΣ 23 Lt

Δοχείο ανάμιξης με δοσομετρική 1-15 Lt για κονιάματα, βαφές κ.λ.π. (πρόσθετη πορτοκαλί ένδειξη 11,5 Lt νερού για ½ σακί PENETRON ADMIX®).

ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΛΗΡΟΦ. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	ΠΑΛΕΤΑ
10.99001	Λευκό	Τεμάχιο	-	-



### ΚΑΠΑΚΙ ΔΟΧΕΙΟΥ ΑΝΑΜΙΞΗΣ 23 Lt

Καπάκι με λάστιχο για την σφράγιση του Δοχείου Ανάμιξης 23 Lt, για αποθήκευση κονιαμάτων.

ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΛΗΡΟΦ. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	ΠΑΛΕΤΑ
10.99002	Λευκό	Τεμάχιο	-	-



### ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΔΟΧΕΙΩΝ

Πλαστικό εξάρτημα για το ασφαλές άνοιγμα των δοχείων PENESEAL PRO® RTU, PENESEAL™ FH και PENESEAL™ FH-PS.

ΝΕΟ ΠΡΟΪΟΝ

ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΛΗΡΟΦ. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	ΠΑΛΕΤΑ
10.98001	Κίτρινο	Τεμάχιο	-	-



### ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΔΟΧΕΙΩΝ

Μεταλλικό εξάρτημα, επαναχρησιμοποιούμενο, επαγγελματικής χρήσης, για το ασφαλές άνοιγμα των δοχείων PENESEAL PRO® RTU, PENESEAL™ FH και PENESEAL™ FH-PS.

ΝΕΟ ΠΡΟΪΟΝ

ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΛΗΡΟΦ. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	ΠΑΛΕΤΑ
10.98002	Ασημένιο	Τεμάχιο	-	-



### ΟΞΙΚΟ ΑΣΒΕΣΤΙΟ

Οξικό ασβέστιο, για τη διαδικασία επαναασβεστοποίησης σκυροδέματος. Η μεθοδολογία χρησιμοποιείται και σε συνδυασμό με την εφαρμογή του PENESEAL PRO® RTU, σε παλαιά υποστρώματα, με αυξημένη ενανθράκωση.

ΝΕΟ ΠΡΟΪΟΝ

ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΛΗΡΟΦ. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	ΠΑΛΕΤΑ
90.00018	Λευκό	Δοχείο 5 Kg	-	-
90.00020	Λευκό	Σακί 25 Kg	-	-



### ΦΑΙΝΟΛΟΦΘΑΛΕΪΝΗ

Διάλυμα φαινολφοθαλεΐνης, για τον προσδιορισμό του pH σκυροδέματος.

ΝΕΟ ΠΡΟΪΟΝ

ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΛΗΡΟΦ. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	ΠΑΛΕΤΑ
90.00019	Διάφανο	Φιαλίδιο 50 ml	-	-



### ΜΕΤΡΗΤΗΣ ΙΞΩΔΟΥΣ

Πλαστικό κύπελλο, μετρητής ιξώδους, υδατοδιαλυτών ενεμάτων (π.χ. PENETRON® INJECT).

ΝΕΟ ΠΡΟΪΟΝ

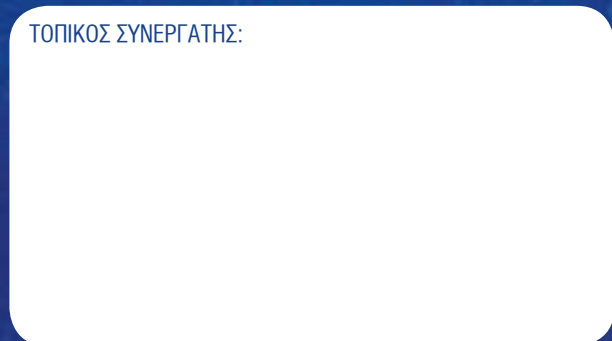
ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΛΗΡΟΦ. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	ΠΑΛΕΤΑ
10.99002	Κίτρινο	Τεμάχιο	-	-

COPPER TAPE .....	43	PENECRETE MORTAR® .....	7	PU-BETON 4006.....	38
EP 28.....	29, 39	PENECRYL™ ELASTIC.....	10, 14	PU-BETON 4012.....	38
EP 30.....	29	PENEFLOOR™ HARDENER .....	9	PU-BETON 4050 PRIMER .....	38
EP 50.....	30, 37	PENEFLOOR™ PU-COAT .....	34, 40	PU-BETON 4080.....	39
EP 52 RAPID.....	30	PENEPLUG®.....	7	QUARTZ POWDER .....	21
EP 55.....	30	PENEPOX™ CS Σετ (A+B) .....	32	QUARTZ SAND INDUSTRIAL.....	9, 22
EP 150.....	31	PENEPOX™ SF PRIMER Σετ (A+B).....	27, 29, 39	QUARTZ SAND MIX 0,1-0,6 MM.....	21
EP 211 ESD .....	32, 37	PENEPOX™ W Σετ (A+B).....	24, 28, 45	QUARTZ SAND MIX 0,4-0,8 MM.....	22
EP 216 UNIVERSAL .....	32	PENEPRIMER™ PU.....	25, 31, 40	QUARTZ SAND MIX 0,10-0,45 MM.....	21
EP 280 WHG .....	33, 37	PENESEAL PRO® RTU .....	8	QUARTZ SAND MIX 0,060-0,180 MM.....	21
EP 282 WHG .....	33	PENESEAL™ FH CONCENTRATE 1:1 .....	8	QUARTZ SAND MIX 1,5-8,0 MM.....	22
EP 652 W .....	35	PENESEAL™ FH-PS .....	8	QUARTZ SAND MIX 3,0-6,0 MM.....	22
EP 740 E.....	34	PENESIL SILOX™ .....	8	RHX 75.....	43
EP 799 ESD .....	35, 37	PENETRON® .....	6	S-BOND FLEX.....	45
EP 860.....	36	PENETRON® ACRYLIC .....		SiMP COAT 25.....	23
EP 861.....	36	BONDCRETE™ .....	10, 15, 18	SiMP® CRYSTAL.....	47
FABRIC.....	27	PENETRON® ACRYLIC PATCH.....	16	SiMP® SEAL 20.....	48
FLOOR EARTHING KIT .....	43	PENETRON ADMIX®.....	6	SiMP® SEAL 25 HM.....	48
INDUSTRIAL TOPPING SL.....	43	PENETRON ADMIX® SOLUBLE BAGS.....	7	SiMP® SEAL 55.....	47
PARTICOLOR®-CHIPS .....		PENETRON® BACKING ROD .....	49	STANDARD UNDERLAYMENT SL ...	18, 44
(COLOUR FLAKES) 1 και 3 .....	42	PENETRON® CR-90.....	16, 44	STELLMITTEL 3 SUPER .....	41
PARTICOLOR®-GLITTER .....	41	PENETRON® GROUT .....	17	STELLMITTEL 5 FT .....	41
PENEBAR® PRIMER .....	14	PENETRON® GROUT FLOOR .....	17, 44	U-CLEANER ACTIVATOR .....	49
PENEBAR® SW 45 RAPID TYPE A.....	13	PENETRON® GROUT INJECT .....	12, 17	U-PRIMER 110 .....	48
PENEBAR® SW 45 RAPID TYPE B .....	13	PENETRON® INJECTION FOAM (F) .....		U-PRIMER 130 .....	49
PENEBAR® SW 55 TYPE A.....	13	Σετ (A+B) .....	12	U-SEAL 500.....	46
PENEBAR® SW 55 TYPE B .....	13	PENETRON® INJECTION RESIN (SR) .....		U-SEAL 816-T (Θιξοτροπικό) .....	46
PENECLEANER™ A PLUS.....	20, 26	Σετ (A+B) .....	12	U-SEAL 816 (Χυτό) .....	47
PENECOAT™ ACRYLIC-W .....	19	PENETRON® INJECT Σετ (A+B) .....	6, 11	U-SEAL 907.....	46
PENECOAT™ CLEAR .....	20, 24	PENETRON® LATEX.....	14	VB 225™ Σετ (A+B) .....	31
PENECOAT™ CLEAR MAT FINISH ....	20, 26	PENETRON® MULTI PATCH.....	11, 16, 18	VR 24 .....	41
PENECOAT™ CLEAR TILE PRIMER.....	26	PENETRON® PLUS .....	7	ΔΟΧΕΙΟ ΑΝΑΜΙΞΗΣ 23 Lt .....	50
PENECOAT™ ELASTIC.....	23	PENETRON® PUMP FLUSH .....	12	ΚΑΠΑΚΙ ΔΟΧΕΙΟΥ ΑΝΑΜΙΞΗΣ 23 Lt .....	50
PENECOAT™ ELASTIC PROFESSIONAL ...	23	PENETRON® QUICK PATCH .....	17, 44	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΕΞΑΡΤΗΜΑ .....	
PENECOAT™ HYPER ELASTIC BLACK .....		PENETRON® SEAL COAT™ .....	10	ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΔΟΧΕΙΩΝ .....	50
Σετ (A+B).....	24	PENETRON® TOP FINISH FINE .....	19	ΜΕΤΡΗΤΗΣ ΪΕΩΔΟΥΣ .....	50
PENECOAT™ POOL.....	28	PENETRON® V/O PATCH.....	15	ΟΞΙΚΟ ΑΣΒΕΣΤΙΟ .....	50
PENECOAT™ PU-H.....	25	PENETRON® WATERPLUG RAPID .....	11	ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΕΞΑΡΤΗΜΑ .....	
PENECOAT™ PU-L.....	25	PRIMER STX 100™ .....	15, 18, 45	ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΔΟΧΕΙΩΝ .....	50
PENECOAT™ SF ELASTIC Σετ (A+B) .....	27	PU 410 .....	33	ΥΑΛΟΠΛΕΓΜΑ VA 1040 .....	41
PENECOAT™ SL Σετ (A+B) .....	40	PU 475 SPEZIAL .....	34	ΥΑΛΟΠΛΕΓΜΑ ΟΠΛΙΣΜΟΥ .....	11, 19
PENECOAT™ STABILIZER .....	9	PU 805 E .....	35	ΦΑΙΝΟΛΟΦΘΑΛΕΪΝΗ .....	50
PENECOAT™ TOP CLEAR.....	36	PU 806 E .....	35		
		PU 806 E WALL.....	36		



[www.penetron.gr](http://www.penetron.gr)  
[www.penetron.com](http://www.penetron.com)

ΤΟΠΙΚΟΣ ΣΥΝΕΡΓΑΤΗΣ:



**PENETRON**<sup>®</sup>  
ADVANCED WATERPROOFING & PROTECTION SYSTEMS

ΚΕΝΤΡΙΚΑ ΓΡΑΦΕΙΑ ΝΟΤΙΟΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΕΥΡΩΠΗΣ  
**PENETRON HELLAS A.B.E.E.**

Θρακομακεδόνων 50, 136 79 Αχαρνές, Τηλ: 210 2448250, Fax: 210 2476803  
[www.penetron.gr](http://www.penetron.gr),  PenetronHellas