

TOWARDS ZERO CARBON CONCRETE

a world of innovations

- Τεχνολογίες Κρυσταλλικών & Υγρών Ενεργών Συστημάτων
- Συστήματα Υδροφραγών για Κατασκευαστικούς Αρμούς
- Αντιβακτηριδιακές Τεχνολογίες Εγκαταστάσεων Βιοαερίου
- Εξελιγμένα Συστήματα Επισκευής & Προστασίας
- Ελαστική Στεγανοποίηση
- Τεχνολογίες Δαπέδων & Υποστρωμάτων
- Συστήματα Σφράγισης & Συγκόλλησης

PENETRON INTERNATIONAL

5 δεκαετίες μιας επιτυχημένης πορείας στη διεθνή βιομηχανία χημικών για κατασκευές

Η **PENETRON INTERNATIONAL** αναγνωρίζεται ως διεθνής ηγέτης στον τομέα της στεγάνωσης, προστασίας και επισκευής σκυροδέματος, καθώς και στη διασφάλιση της ανθεκτικότητάς του.

Με έδρα το Ορλάντο της Φλόριντα, η εταιρεία ιδρύθηκε τη δεκαετία του '70 στη Νέα Υόρκη των Η.Π.Α. και για πέντε δεκαετίες τα προϊόντα **PENETRON®** έχουν εδραιώσει τη διεθνή τους φήμη, καλύπτοντας τις πιο απαιτητικές προδιαγραφές έργων σε περισσότερες από 100 χώρες παγκοσμίως.

Ο όμιλος **PENETRON** έχει δημιουργήσει παραγωγικές μονάδες σε Η.Π.Α., Βραζιλία, Ρωσία και Ινδία και διαθέτει τα συστήματα και τις τεχνολογίες του μέσω ενός εκτεταμένου παγκόσμιου δικτύου, παρέχοντας παράλληλα τεχνική υποστήριξη και εκπαιδεύσεις σε μηχανικούς, τεχνικούς και στελέχη της κατασκευαστικής βιομηχανίας.



Κεντρικά Γραφεία Penetron International,
Ορλάντο, Φλόριντα, ΗΠΑ



Penetron/Blend-Pro Εργοστάσιο Παραγωγής,
Άλλενταουν, Πενσυλβάνια, ΗΠΑ



Penetron Εργοστάσιο Παραγωγής,
Σάλεμ, Ινδία

PENETRON HELLAS

20 χρόνια επιτυχημένης παρουσίας στη Νοτιοανατολική Ευρώπη

Στο πλαίσιο της παγκόσμιας ανάπτυξης, η **PENETRON HELLAS A.B.E.E.**, θυγατρική της **PENETRON INTERNATIONAL**, ιδρύθηκε στην Αθήνα τον Νοέμβριο του 2006. Από τη συνεργασία του Προέδρου και CEO της **PENETRON INTERNATIONAL**, κ. Robert Revera, με τον κ. Θεόδωρο Μεντζικόφακη (έμπειρο στέλεχος στην αγορά των χημικών για κατασκευές), για την ίδρυση της **PENETRON HELLAS A.B.E.E.**, «έχουν επιτευχθεί πολλά και προετοιμαζόμαστε για ακόμη περισσότερα», όπως έχει δηλώσει ο Πρόεδρος του Ομίλου. Ο κ. Jozef Van Beeck, Διευθυντής Πωλήσεων & Marketing του ομίλου, μέλος της διοικητικής ομάδας της **PENETRON INTERNATIONAL** και μέτοχος στην Ελληνική θυγατρική έχει επίσης επισημάνει: «Τα επιτεύγματα της **PENETRON HELLAS A.B.E.E.**, σε ένα τόσο δύσκολο και ανταγωνιστικό διεθνές αλλά και τοπικό επιχειρηματικό περιβάλλον, αναδεικνύουν την αποτελεσματικότητα της ελληνικής ομάδας, καθώς και τη δυναμική που έχει αναπτύξει διεθνώς η εταιρεία τα τελευταία χρόνια».

Η εταιρεία δεν λειτουργεί μόνο ως σημείο διανομής των προϊόντων **PENETRON®** στη Νοτιοανατολική Ευρώπη, αλλά υποστηρίζει επίσης την ανάπτυξη και τεχνική υποστήριξη των τεχνολογιών της εταιρείας. Τον Μάιο του 2016, η **PENETRON HELLAS A.B.E.E.** επεκτάθηκε σε δεύτερη εγκατάσταση, η οποία περιλαμβάνει το νέο Κέντρο Πωλήσεων για τη Νοτιοανατολική Ευρώπη και ένα καινοτόμο Κέντρο Εκπαίδευσης και Τεχνικής Υποστήριξης.

Το 2020 η **PENETRON HELLAS A.B.E.E.** δημιούργησε επίσης ένα νέο Κέντρο Διανομής για την κάλυψη της ταχείας ανάπτυξης της αγοράς στην περιοχή.

PENETRON HELLAS A.B.E.E.

Λεωφ. Θρακομακεδόνων 50, 136 79 Αχαρνές, Τηλ.: 210 2448250

info@penetron.gr • www.penetron.gr     PenetronHellas

Αρ. Γ.Ε.ΜΗ.: 07278001000



Διεθνές Κέντρο Διανομής Penetron International,
Πενσυλβάνια, ΗΠΑ



Εγκαταστάσεις PENETRON HELLAS, Αθήνα, Ελλάδα



Κέντρο Εκπαίδευσης
& Τεχνικής Υποστήριξης Penetron, Αθήνα

Robert Revera
President & CEO
Penetron Group



"The whole is greater
than the sum of its parts".
#PenetronGlobalForce



Θεόδωρος Μεντζικοφάκης
Διευθύνων Σύμβουλος/
Μέτοχος Επένδυσης
PENETRON HELLAS A.B.E.E.

«Αποδεχόμαστε τις προκλήσεις,
μας τρέφει η ευγενής άμιλλα
και δυναμώνουμε μέσα από τις
απαιτήσεις των στόχων μας».
#TogetherWeAreStrong

Penetron International Executive Management Team



Robert Revera
President & CEO



Jozef Van Beeck
Director,
International
Sales
& Marketing



Florian Klouda
Director,
International
Account
Coordination



Christopher Chen
Director, North
America Sales
& Marketing



John Read
CFO



Sue Yi
Director,
Operations

PENETRON UK

Στο πλαίσιο του στρατηγικού σχεδιασμού του Ομίλου, αποφασίστηκε το 2025 η ίδρυση της **PENETRON UK LTD**, ως νέο κεφάλαιο της παγκόσμιας ανάπτυξης, για την υποστήριξη της αγοράς κατασκευών του Ηνωμένου Βασιλείου και την προώθηση του Συστήματος και των Τεχνολογιών PENETRON.

Γενικός Διευθυντής της νέας εταιρείας ορίστηκε ο κ. **Νικόλαος Μαντέλης**, Civil/Structural Engineer MSc, έμπειρο στέλεχος της κατασκευαστικής αγοράς του Ηνωμένου Βασιλείου, για την ενίσχυση της στρατηγικής της PENETRON στην ευρύτερη περιοχή.



Nikolaos Mantelis
General Manager & Partner,
Penetron UK LTD

Η PENETRON ανέπτυξε τιμμεντοειδή στεγανωτικά προϊόντα και πρόσμικτα, δημιουργώντας τη βέλτιστη κρυσταλλική τεχνολογία. Σήμερα, το σύστημα προϊόντων **PENETRON** διατίθεται παγκοσμίως μέσω εξειδικευμένων εφαρμοστών και διανομών, προσφέροντας μια ευρεία γκάμα λύσεων για σκυρόδεμα, που περιλαμβάνει την τεχνολογία ανάπτυξης κρυστάλλων, υδροφραγές και συστήματα υγρών επιστρώσεων. Η αποτελεσματικότητα του συστήματος έχει αποδειχθεί σε πολλά σημαντικά έργα παγκοσμίως. Η τεχνική υπεροχή των προϊόντων και η έμπειρη, αξιόπιστη ομάδα των στελεχών καθιστούν την εταιρεία ηγέτη του κλάδου. Τα προϊόντα PENETRON παράγονται και βελτιστοποιούνται συνεχώς στο κέντρο ανάπτυξης και το εργοστάσιο παραγωγής στις Η.Π.Α. καθώς και τις άλλες μονάδες παραγωγής της εταιρείας παγκοσμίως. Όλες οι εγκαταστάσεις μας είναι πιστοποιημένες κατά **ISO 9001, ISO 14001 και ISO 45001** και συνοδεύονται από εγγύηση παραγωγής.



Στεγανοποίηση & ολική προστασία νέων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα... σε 3 βήματα



ΒΗΜΑ

01

Προσθήκη στο σκυρόδεμα
του PENETRON ADMIX® P

PENETRON ADMIX® P 3ης γενιάς πρόσμικτο σκυροδέματος κρυσταλλικής ανάπτυξης, με τεχνολογία πράσινου χρωστικού δείκτη "Green Tracer" (για ορθή εφαρμογή), για μόνιμα στεγανές και ανθεκτικές κατασκευές. Χρήση με τσιμεντά χαμηλού C/P και συνήθεις τύπους τσιμεντών.



ΒΗΜΑ

02

Εφαρμογή υδροδιογκούμενων κορδονιών σφράγισης PENEBAR® SW, σε αρμούς διακοπής σκυροδέτησης και συναρμογές ή υδροφραγές P-WATERSTOPS και σε αρμούς διαστολής





- 1 Penetron® / Εφαρμογή
- 2 Penecrete® Mortar / Επισκευή
- 3 Penetron® Inject / Ενέσιμο
- 4 Peneplug® / Ταχύηκτο

ΒΗΜΑ
03

Επισκευή μορέλων, φωλεών και αδόνητων στο σκυρόδεμα, με συμβατά κονιάματα του συστήματος PENETRON® με ανάπτυξη κρυστάλλων

ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

- ✓ Μόνιμη Στεγανοποίηση
- ✓ Προστασία από τη Διάβρωση
- ✓ Χημική Αντοχή
- ✓ Αυτοϊαση Σκυροδέματος
- ✓ Φιλικό προς το Περιβάλλον

Αν μιλάμε για στεγανή κατασκευή...
τότε η λύση είναι μόνο σύστημα PENETRON®

Σε 20 χρόνια,
άνω των 5.000 έργων αναφοράς
στη Νοτιοανατολική Ευρώπη



Σύστημα PENETRON ADMIX® για Απόλυτη Προστασία Σκυροδέματος

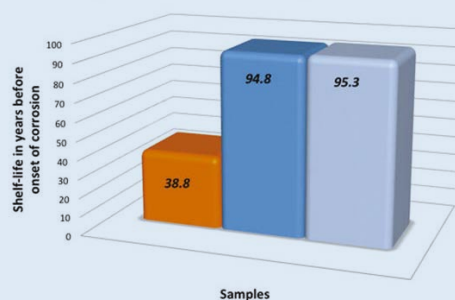
- Μόνιμη Στεγανοποίηση
- Προστασία από Διάβρωση
- Βελτίωση Αντοχών
- Αντίσταση σε Χημική Καταπόνηση
- Αντοχή σε Παγετό

Ανθεκτικό
Σκυρόδεμα



PENETRON ADMIX® P

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



■ C without Penetron Admix ■ C1 with Penetron Admix ■ C2 with Penetron Admix

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

PENETRON
TOTAL CONCRETE PROTECTION

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

ΜΑΪΟΣ 2026

ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

Σελίδα

Στεγανωτικά και επισκευαστικά τσιμεντοειδή συστήματα σκυροδέματος με ανάπτυξη κρυστάλλων για απόλυτη και μόνιμη στεγανοποίηση	8
Προστασία από βιοσποδόμηση & προσβολή θειικού οξέος για εγκαταστάσεις βιοαερίου	10
Ενδοχημικής δράσης στεγανωτικά και σκληρυντές σκυροδέματος σε υγρή μορφή.....	11
Υγρά στεγανωτικά συστήματα εμποτισμού.....	12
Χαλαζιακοί σκληρυντές και τσιμεντοειδούς βάσης.....	12
Σταθεροποιητές ψηφίδας ασφαλικών μεμβρανών και ασφαλικών κεραμιδιών	13
Στεγανωτικά και επισκευαστικά τσιμεντοειδή συστήματα με πολυμερή / υαλοπλέγμα	13
Σφραγιστικά / ενέσιμα στεγανωτικά και αγκυρωτικά συστήματα	15
Υδροφραγές ελαστικών ταινιών για αρμούς σκυροδέματος	16
Υδροδιογκούμενα συστήματα σφράγισης για αρμούς διακοπής σκυροδέματος.....	19
Βελτιωτικά πρόσμικτα / αστάρια κονιαμάτων και επιχρισμάτων	20
Επισκευαστικά κονιάματα με τροποποιημένα πολυμερή.....	21
Χαλαζιακά αδρανή για κονιάματα, εποξειδικά και πολυουρεθανικά υλικά	23
SiMP και πολυουρεθανικής βάσης ελαστικά στεγανωτικά υγρά συστήματα	25
Πολυουρεθανικής βάσης βαφές προστασίας / αστάρια.....	27
Διαλύτες & οπλισμοί ενίσχυσης SiMP & πολυουρεθανικών συστημάτων στεγανοποίησης	29
Πολυουρεθανικά στεγανωτικά δεξαμενών / αστάρια και βαφές πισίνας.....	30
Εποξειδικά και πολυουρεθανικά συστήματα δαπέδων / βαφές προστασίας.....	31
Εποξειδικά / πολυουρεθανικά αστάρια	31
Εποξειδικά / πολυουρεθανικά / πολυουρίες, για επιστρώσεις δαπέδων και βαφές προστασίας.....	34
Αγώγιμα συστήματα δαπέδων	40
CHEMORESIN PU-Beton: Σύστημα πολυουρεθανικής βάσης ειδικών απαιτήσεων.....	41
Σύστημα για δάπεδα ψυγείων και καταψύξεων.....	42
Διαλύτες και παρελκόμενα	44
Τσιμεντοειδή χυτά συστήματα δαπέδων / αστάρια	46
Συγκολλητικά συστήματα για ξύλινα δάπεδα, πλακάκια	48
Ελαστομερή σφραγιστικά και συγκολλητικά συστήματα / αστάρια / κορδόνια PE	48
Εξοπλισμός υποστήριξης & εργαλεία.....	52
Γενικοί όροι πωλήσεων.....	55
Αλφαβητικό ευρετήριο προϊόντων	56

ΕΓΓΥΗΣΗ ΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ PENETRON®

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 οποιαδήποτε 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.

ΓΕΝΙΚΟΙ ΟΡΟΙ ΠΩΛΗΣΕΩΝ ΤΗΣ PENETRON HELLAS ABEE

Οι αναλυτικοί όροι πωλήσεων αναγράφονται στο τέλος του καταλόγου, στη σελίδα 55.

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 L νερό, αλλήλα προτείνεται ανάμιξη έως μισού σακίου με 6-6,5 L νερό. Για ψεκασμό, αυξήστε το νερό ανάμιξης σε 14-15 L/σακί. Για χυτό ένεμα, αναμίξτε με 15-18 L νερό/σακί, ανάλογα με την ζητούμενη εργασιμότητα.

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ

Σαν επαλειπτικό: 1,4-1,6 Kg/m² σε 2 στρώσεις συνολικά ή 1 σακί για περίπου 14-16 m².
Σαν χυτό ένεμα: 1,2-1,3 Kg υλικού για πλήρωση κενού 1 L.

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
10.00024	Λευκό	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 μηχανήμα τσιμεντερέσεων.** Είναι κατάλληλο για την μόνιμη στεγανοποίηση και επισκευή ρωγμών σκυροδέματος σε υπόγεια, τούνελ, δεξαμενές, πισίνες, γέφυρες, ταμιευτήρες λιμμάτων, κανάλια, κατασκευαστικούς αρμούς κ.α. **Ανάμιξη:** Σε 9 ή 10 L νερό προσθέτουμε 2 ή 1 L υγρό FL (συστατικό B) και κατόπιν την σκόνη P-25Kg (συστατικό A) για αντίστοιχα ~2 ώρες ή έως 1 ώρα εργασιμότητα.

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ

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

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

PENETRON ADMIX® P / PENETRON ADMIX®

ΝΕΟ ΠΡΟΪΟΝ



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 βαρέλλα, στο εργοτάξιο, αμέσως μετά την ανάμιξη (με ηλεκτρικό αναδευτήρα) με νερό, στα ειδικά δοχεία ανάμιξης με δοσομετρητή. **Αναλογία ανάμιξης με νερό:** αναμειγνύουμε καλά ½ σακί των 18 Kg σε 11,5 L νερό. Η μικρή συσκευασία δοχ. 3,75 Kg είναι βολική για παραγωγή στεγανών κονιαμάτων ή μικρής ποσότητας σκυροδέματος σε μικρή μπετονιέρα. Χρόνος ανάμιξης σε βαρέλλα ή μικρή μπετονιέρα τουλάχιστον 5 min. Επίσης, περιέχει ειδικό ανιχνεύσιμο χρωστικό (πράσινο) δείκτη για εργαστηριακό έλεγχο ορθής δοσολογίας.

Το PENETRON ADMIX® P είναι αναβαθμισμένο πρόσμικτο σκυροδέματος χημικής δράσης με ανάπτυξη κρυστάλλων για χρήση με συνήθη και χαμηλό ανθρακικού αποτυπώματος τσιμέντα.

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ

Προτεινόμενη αναλογία του PENETRON ADMIX® P για μόνιμο στεγανό σκυρόδεμα είναι 0,8-1% κ.β. του τσιμέντου. Για συνθιγμένο σκυρόδεμα ~300 Kg τσιμέντου χρησιμοποιούμε 3 Kg σκόνης προϊόντος ανά m³ σκυροδέματος. Π.χ. για βαρέλλα 9 m³ θα χρησιμοποιήσουμε: 3 Kg x 9=27 Kg δηλαδή 1½ σακί PENETRON ADMIX® P. Για ευκολία, τα σακιά κόβονται στην μέση, οπότε ανακατεύουμε 3 μισά σακιά σε 3 αντίστοιχα δοχεία ανάμιξης με 11,5 L νερό, έκαστο. Στην περίπτωση παραγωγής στεγανών κονιαμάτων (περιεκτικότητα τσιμέντ. >250 Kg/m³), προτείνεται η ανάμιξη 0,5-1,0 Kg PENETRON ADMIX® P ανά 50 Kg τσιμέντου.

ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΛΗΡΟΦ. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	ΠΑΛΕΤΑ
10.00029 / 10.30003	Γκρι	Δοχείο 3,75 Kg	132 Δοχεία / Παλέτα	495 Kg
10.00026 / 10.00004	Γκρι	Σακί 18 Kg	48 Σακιά / Παλέτα	864 Kg



PENETRON ADMIX® P SOLUBLE BAGS / PENETRON ADMIX® SOLUBLE BAGS

ΝΕΟ
ΠΡΟΪΟΝ

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® P, 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.

Το PENETRON ADMIX® P Soluble Bags είναι αναβαθμισμένο πρόσμικτο σκυροδέματος χημικής δράσης με ανάπτυξη κρυστάλλων για χρήση με συνήθη και χαμηλού ανθρακικού αποτυπώματος τσιμέντα.

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 m³ 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
10.00027 / 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/m², 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



PENECRETE 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 L νερό. Προτείνεται η ανάμιξη μικρών ποσοτήτων με την μορφή πηλαστέλινης.

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ

Για γεμίσματα, η ενδεικτική κατανάλωση είναι περίπου 2 Kg/L ή 11 L 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



SURFIX™ HI BUILD

ΝΕΟ
ΠΡΟΪΟΝ

ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Το SURFIX™ HI-BUILD είναι υψηλής αντοχής επισκευαστικό και στεγανωτικό κονίαμα σκυροδέματος με ανάπτυξη κρυστάλλων. Είναι ιδανικό για εφαρμογή σε οριζόντιες, κάθετες και υπερκείμενες επιφάνειες. Χρησιμοποιείται για την αποκατάσταση μεγάλου εύρους φθαρμένων κατασκευών από σκυροδεμα. Ιδανικό για υποστρώματα σκυροδέματος, όπου έχει χαθεί η κάλυψη των αδρανών. Χρήση σε συνδυασμό με το σύστημα στεγανοποίησης με ανάπτυξη κρυστάλλων Penetron για μόνιμη στεγανοποίηση και αποκατάσταση των επιφανειών. Κατάλληλο για εφαρμογή υγρού ψεκασμού χαμηλής ταχύτητας ή με σπάτουλα.

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ

1 σακί 22,7 kg γεμίζει ~0,01 m³ ή καλύπτει ~0,47 m² σε πάχος 25 mm. Εφαρμόζεται σε πάχη 6-51 mm.

ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΛΗΡΟΦ. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	ΠΑΛΕΤΑ
10.20011	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, ύφους σαν «χωματόπετρες», πάντα με γάντια.

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ

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

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

ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΑΠΟ ΒΙΟΠΟΔΟΜΗΣΗ & ΠΡΟΣΒΟΛΗ ΘΕΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΓΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΒΙΟΑΕΡΙΟΥ



PENETRON® ARC

ΝΕΟ ΠΡΟΪΟΝ

ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Το PENETRON® ARC είναι μια ειδικά σχεδιασμένη, ενεργή, ανόργανη, προστατευτική επιστρώση για ανασερόβιες συνθήκες. Εφαρμόζεται σε επιφάνειες σκυροδέματος συνδυαζόμενο με τα συστήματα ανάπτυξης κρυστάλλων PENETRON® και PENETRON ADMIX® P όπου υπάρχουν ανασερόβιες συνθήκες και παράγουν ισχυρά οξέα, όπως θειικό οξύ στη ζώνη αερίου. Το PENETRON® ARC ενεργοποιείται από το θειικό οξύ μετατρέποντας την επιστρώση σε ένα ανθεκτικό κέλυφος το οποίο προστατεύει και παρατείνει τη διάρκεια ζωής του σκυροδέματος. Εφαρμόζεται σε εγκαταστάσεις επεξεργασίας λυμάτων και βιοαερίου, προκατασκευασμένες σωλήνες αποχέυσης από σκυρόδεμα και εγκαταστάσεις που χρησιμοποιούν λουτρά θειικού οξέος.

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ

Η συνολική κάλυψη ενός σετ (18 kg συστατικό Α και 5,5 L συστατικού Β) του PENETRON ARC είναι 11-12 m².

ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΛΗΡΟΦ. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	ΠΑΛΕΤΑ
10.13005	Υπόλευκο	Συστατικό Α σκόνη Σακί 18 Kg	48 Σακιά / Παλέτα	864 Kg
10.13006	Διάφανο	Συστατικό Β υγρό Δοχείο 5,5 L	48 Δοχεία / Παλέτα	264 L / ~278 Kg



PENETRON® BIOMIC

ΝΕΟ ΠΡΟΪΟΝ

ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Το PENETRON® BIOMIC είναι ένα αντιμικροβιακό πρόσμικτο, που προστίθεται στο μίγμα σκυροδέματος τη στιγμή της παρασκευής του. Δημιουργεί ένα μοριακό δεσμό με το σκυρόδεμα εμποδίζοντας την μικροβιολογικά επηρεασμένη διάβρωση του (MIC). Τα μικρόβια καταστρέφονται ηλεκτροφυσικά κατά την επαφή με το σκυρόδεμα που περιέχει το PENETRON® BIOMIC. Προστατεύει το σκυρόδεμα από φθορές που προκαλούνται από αέριο υδρόθειο. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί και σε συνδυασμό με το PENETRON® ADMIX P. Εφαρμόζεται σε εγκαταστάσεις βιοαερίου, δεξαμενές, φρεάτια ή σωλήνες από σκυρόδεμα. Μπορεί να αναμιχθεί για χρήση προστασίας από μικρόβια στην πρώτη στρώση του PENETRON®.

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ

Για την πρόληψη και την προστασία έναντι του MIC η συνιστώμενη δοσολογία του PENETRON® BIOMIC είναι 5 L / m³, αντικαθιστώντας 5 L / m³ νερού. Στο PENETRON, το PENETRON® BIOMIC προστίθεται 50 ml ανά 1,6 kg PENETRON, στο νερό ανάμιξης.

ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΛΗΡΟΦ. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	ΠΑΛΕΤΑ
10.00025	Μπλε	Δοχείο 19 L	33 Δοχεία / Παλέτα	627 L / ~700 Kg
-	Μπλε	Βαρέλι 208 L	-	-
-	Μπλε	Δεξαμενή 1041 L	1 Δεξαμενή / Παλέτα	1041 L / ~1162 Kg

ΕΝΔΟΧΗΜΙΚΗΣ ΔΡΑΣΗΣ ΣΤΕΓΑΝΩΤΙΚΑ ΚΑΙ ΣΚΛΗΡΥΝΤΕΣ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ ΣΕ ΥΓΡΗ ΜΟΡΦΗ



PENESEAL PRO® RTU

ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Υγρό ψεκασμού 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 L για 4-6 m². 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	Διάφανο	Δοχείο 6 Kg	56 Δοχεία / Παλέτα	336 Kg
10.00017	Διάφανο	Δοχείο 19 L	36 Δοχεία / Παλέτα	684 L / ~ 848 Kg



PENESEAL™ FH CONCENTRATE 1:1

ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Υγρό ψεκασμού 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 L για 4-5 m² και ανάλογα με την απορροφητικότητα του υποστρώματος. Αναλογικά, το δοχείο των 19 L, μετά την αραιώση (~38 L), καλύπτει 150-180 m².

ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΛΗΡΟΦ. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	ΠΑΛΕΤΑ
10.00018	Διάφανο	Δοχείο 4 Kg	56 Δοχεία / Παλέτα	224 Kg
10.00010	Διάφανο	Δοχείο 19 L	36 Δοχεία / Παλέτα	684 L / ~ 923 Kg



PENESEAL™ FH-PS

ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Υγρό ψεκασμού ενδοχημικής δράσης, ναυτεχνολογίας που προσδίδει σε βιομηχανικά δάπεδα και κονιάματα πυκνής δομής (πιογότερο 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 L για 10-12 m² και ανάλογα με την απορροφητικότητα του υποστρώματος. Αναλογικά, το δοχείο των 19 L, καλύπτει 190-228 m².

ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΛΗΡΟΦ. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	ΠΑΛΕΤΑ
10.00021	Διάφανο	Δοχείο 4 Kg	56 Δοχεία / Παλέτα	224 Kg
10.00020	Διάφανο	Δοχείο 19 L	36 Δοχεία / Παλέτα	684 L / ~ 725 Kg



PENEGUARD™

ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Το PENEGUARD™ είναι ένα έτοιμο προς χρήση, ειδικά διαμορφωμένο υγρό συμπολυμερές, που ενισχύει την κανονική και σκληρυμένη επιφάνεια του σκυροδέματος και τσιμεντοειδών επικαλύψεων, σχηματίζοντας ένα προστατευτικό φινιρίσμα ανθεκτικό στο νερό και τους λεκέδες. Μετά την εφαρμογή του στις επιφάνειες, με τη χρήση μηχανήματος στίλβωσης, αναδεικνύει ένα αισθητικό φινιρίσμα υψηλής στιλπνότητας, σαν κέρωμα με υψηλή λάμψη και αντοχή. Συνδυάζεται σαν στρώση φινιρίσματος με αντιρρυπαντικές ιδιότητες, μετά την εφαρμογή των συστημάτων PENESEAL™ FH.

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ

Ως προϊόν στίλβωσης 34-49 m² / L. Ως προϊόν σφράγισης 10-15 m² / L.

ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΛΗΡΟΦ. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	ΠΑΛΕΤΑ
10.00023	Ημιδιάφανο	Δοχείο 4 Kg / 3,8 L	56 Δοχεία / Παλέτα	224 Kg
10.00022	Ημιδιάφανο	Δοχείο 19 L	36 Δοχεία / Παλέτα	684 L / ~ 691 Kg

ΝΕΟ ΠΡΟΪΟΝ

ΥΓΡΑ ΣΤΕΓΑΝΩΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΜΠΟΤΙΣΜΟΥ



PENESIL SILOX™

ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Ενός συστατικού, έτοιμος προς χρήση, άχρωμος υδραπωθητικός εμπότισμός σιλοξάνης – σιλανίου για απορροφητικά υποστρώματα από πέτρα, μάρμαρο, κεραμικά, κονιάματα, επιχρίσματα. Εφαρμόζεται, ανά στρώση, νωπό σε νωπό, με ψεκασμό, βούρτσα 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, 3-4 m²/L ανά στρώση. Εφαρμόζεται σε δύο ή τρεις στρώσεις, ανάλογα με την απορροφητικότητα.

ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΛΗΡΟΦ. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	ΠΑΛΕΤΑ
14.026-49-L01	Διάφανο	Δοχείο 1 L	12 Δοχεία / Κιβώτιο	-
14.026-49-L05	Διάφανο	Δοχείο 5 L	4 Δοχεία / Κιβώτιο	-
14.026-49-L20	Διάφανο	Δοχείο 20 L	33 Δοχεία / Παλέτα	660 L / ~515 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/m².

ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΛΗΡΟΦ. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	ΠΑΛΕΤΑ
12.10022.02	Γκρι	Σακί 25 Kg	60 Σακιά / Παλέτα	1.500 Kg
12.10022.08	Κεραμιδί	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	Μπεζ	Σακί 25 Kg	60 Σακιά / Παλέτα	1.500 Kg
12.021-610	Ωχρα	Σακί 25 Kg	60 Σακιά / Παλέτα	1.500 Kg
12.10022.10	Ανοιχτό καφέ	Σακί 25 Kg	60 Σακιά / Παλέτα	1.500 Kg
12.10022.11	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/m².

ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΛΗΡΟΦ. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	ΠΑΛΕΤΑ
12.00022.26	Υπόλευκο	Σακί 25 Kg	64 Σακιά / Παλέτα	1.600 Kg

ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΕΣ ΨΗΦΙΔΑΣ ΑΣΦΑΛΤΙΚΩΝ ΜΕΜΒΡΑΝΩΝ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΤΙΚΩΝ ΚΕΡΑΜΙΔΙΩΝ



PENECOAT™ STABILIZER

ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Διαπνέων, διάφανος σταθεροποιητής ψηφίδας ασφαλτικών μεμβρανών, ασφαλτικών κεραμιδιών και ψηφιδωτών. Οικονομικό κόστος.

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ

Αραιώνεται σε αναλογία 1:1 με νερό. 1 Kg αναραιώτου γαλακτώματος αποδίδει 6-7 m² 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 σκυροδέμα, κονιάματα, τούβλα ή πέτρες με μέτρια απαίτηση κινησιμότητας και γεφύρωσης τριχοειδών ρωγμών, γ) ελαστικό σύστημα στεγάνωσης και αντοχής σε εξωτερικές συνθήκες και ακτινοβολία 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/m² συνολικά, για δυο στρώσεις, χωρίς υπολογισμό του νερού. α) 1 σακί PENETRON® SEAL COAT™ αποδίδει συνολικά, σαν σφράγιση πορώδους (μόνο με νερό), ~9 m², ενώ με αύξηση πρόσφυσης 1 σακί PENETRON® SEAL COAT™ με ανάμιξη 2-3 Kg νερού και ~2 Kg PENETRON® ACRYLIC BONDCRETE™ αποδίδει συνολικά ~10 m². β) 1 σακί PENETRON® SEAL COAT™ με ανάμιξη 3 Kg νερού και 4 Kg ελαστικοποιητή PENECRYL™ ELASTIC αποδίδει συνολικά, σαν εύκαμπτο σύστημα, ~10,5 m². γ) 1 σακί PENETRON® SEAL COAT™ με ανάμιξη μόνο 12 Kg PENECRYL™ ELASTIC αποδίδει συνολικά, σαν ελαστικό σύστημα, ~14 m².

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. 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). **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 σκυροδέμα, το δοχείο των 3,80 L καλύπτει 18-22 m². **Προσοχή:** καλή προεργασία επιφάνειας. Σαν πρόσμικτο ενισχυτικό πρόσφυσης του SEAL COAT™, αναλογεί ~2 Kg ανά σακί (το δοχείο των 3,80 L είναι ~4 Kg).

ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΛΗΡΟΦ. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	ΠΑΛΕΤΑ
10.11002	Λευκό	Δοχείο 3,80 L	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, ύψους σαν «χωματόπετρες», πάντα με γάντια.

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ

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

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, ισοηλισμένο, 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 ανά σακί 25 Kg.

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ

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

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 160 gr/m², καρέ 5,1x4,2 mm, για κονιάματα. Ανθεκτικό σε αλκάλια. Χρησιμοποιείται σαν οπλισμός στο σύστημα στεγανοποίησης SEAL COAT™, σε επισκευαστικά ή διακοσμτικά 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 m².

ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΛΗΡΟΦ. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	ΠΑΛΕΤΑ
18.10001	Λευκό	Ρολό 1x50 m	33 Ρολά / Παλέτα	1.650 m ²

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 κρυστάλλινων. Εφαρμογή με μηχανήμα τσιμεντένεσων. Είναι κατάλληλο για την μόνιμη στεγανοποίηση και επισκευή ρωγμών σκυροδέματος σε υπόγεια, τούνελ, δεξαμενές, πισίνες, γέφυρες, ταμειευτήρες λιμμάτων, κανάλια, κατασκευαστικούς αρμούς κ.α. Ανάμιξη: Σε 9 ή 10 L νερό προσθέτουμε 2 ή 1 L υγρό FL (συστατικό B) και κατόπιν την σκόνη P-25Kg (συστατικό A) για αντίστοιχα ~2 ώρες ή έως 1 ώρα εργασιμότητα.

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ

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

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



PENETRON® GROUT INJECT

ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Τσιμεντοειδούς βάσης, ρευστό, υψηλής αντηλθισιμότητας, σφραγιστικό ένεμα, για επισκευές σκυροδέματος (με μηχανήμα τσιμεντένεσης 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 L καθαρό νερό.

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ

Ενδεικτικά, η κάλυψη του PENETRON® GROUT INJECT είναι περίπου, όγκος 18 - 20 L 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)

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 L PENETRON INJECTION FOAM (F) παράγει αφρό 15-20 φορές μεγαλύτερο (ασυμπίεστο).

ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΛΗΡΟΦ. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	ΠΑΛΕΤΑ
10.40100	Καφέ	Συστατικό A = 19 L	Σετ 2 δοχείων (A+B) 19+3,80 = 22,80 L	-
10.40102	Διαφανές καφέ	Συστατικό B = 3,80 L	Σετ 2 δοχείων (A+B) 19+3,80 = 22,80 L	-



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

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 Α = 19 L	Σετ 2 δοχείων (A+B) 19+8 = 27 L	-
10.40202	Καφέ	Συστατικό Β = 8 L	Σετ 2 δοχείων (A+B) 19+8 = 27 L	-



PENETRON® PUMP FLUSH

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 L	100 Δοχεία / Παλέτα	~400 Kg

ΥΔΡΟΦΡΑΓΕΣ ΕΛΑΣΤΙΚΩΝ ΤΑΙΝΙΩΝ ΓΙΑ ΑΡΜΟΥΣ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ

P-WATERSTOPS ΓΙΑ ΑΡΜΟΥΣ ΔΙΑΚΟΠΗΣ ΣΚΥΡΟΔΕΤΗΣΗΣ – ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ

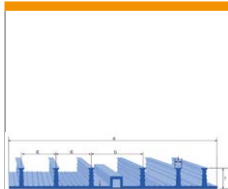
ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Ταινίες υδροφραγών PENETRON® WATERSTOP, από ελαστικό PVC, για τη σφράγιση αρμών διακοπής σκυροδέτησης, εξωτερικής τοποθέτησης (CJE), σε κατασκευές από σκυρόδεμα. Τα PENETRON® WATERSTOPS είναι ελεγμένα σύμφωνα με το BS 2571 (P300) ή το DIN 18541, μέρος 1 – μέρος 2 (P350). Τυπικές περιοχές τοποθέτησης: Σήραγγες, Φράγματα, Υπόγεια, Υπόγειες κατασκευές, Τοίχοι Αντιστήριξης.

Διατίθεται και σε ΤΡΕ κατόπιν ζήτησης.

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ: Υπολογισμός σε τρέχοντα μέτρα.

ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	ΧΡΩΜΑ	ΤΥΠΟΣ	ΜΗΚΟΣ	ΡΟΛΑ / ΠΑΛΕΤΑ
20.01500	Μπλε	P-WATERSTOP P300 CJE 250/20-4	15 m	10
20.02300	Μπλε	P-WATERSTOP P350 CJE 250/25-4	15 m	10
20.01100	Μπλε	P-WATERSTOP P350 CJE 320/25-6	10 m	8
20.02400	Μπλε	P-WATERSTOP P350 CJE 400/25-6	10 m	6
20.02000	Μπλε	P-WATERSTOP P350 CJE 500/25-6	10 m	4



P-WATERSTOPS ΓΙΑ ΔΙΑΣΤΟΛΙΚΟΥΣ ΑΡΜΟΥΣ – ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ

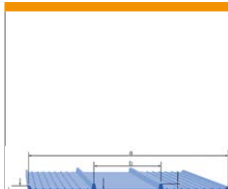
ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Ταινίες υδροφραγών PENETRON® WATERSTOP, από ελαστικό PVC, για τη σφράγιση αρμών διαστολής, εξωτερικής τοποθέτησης (EJE), σε κατασκευές από σκυρόδεμα. Τα PENETRON® WATERSTOPS είναι ελεγμένα σύμφωνα με το BS 2571 (P300) ή το DIN 18541, μέρος 1 – μέρος 2 (P350). Τυπικές περιοχές τοποθέτησης: Σήραγγες, Φράγματα, Υπόγεια, Υπόγειες κατασκευές, Τοίχοι Αντιστήριξης.

Διατίθεται και σε ΤΡΕ κατόπιν ζήτησης.

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ: Υπολογισμός σε τρέχοντα μέτρα.

ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	ΧΡΩΜΑ	ΤΥΠΟΣ	ΜΗΚΟΣ	ΡΟΛΑ / ΠΑΛΕΤΑ
20.02500	Μπλε	P-WATERSTOP P300 EJE 250/20-4	15 m	10
20.01200	Μπλε	P-WATERSTOP P350 EJE 320/25-6	10 m	8
20.02600	Μπλε	P-WATERSTOP P350 EJE 400/25-6	10 m	4
20.02200	Μπλε	P-WATERSTOP P350 EJE 500/25-6	10 m	4



P-WATERSTOPS ΓΙΑ ΑΡΜΟΥΣ ΔΙΑΚΟΠΗΣ ΣΚΥΡΟΔΕΤΗΣΗΣ – ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ

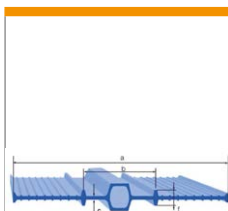
ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Ταινίες υδροφραγών PENETRON® WATERSTOP, από ελαστικό PVC, για τη σφράγιση αρμών διακοπής σκυροδέτησης εσωτερικής τοποθέτησης (CJI), σε κατασκευές από σκυρόδεμα. Τα PENETRON® WATERSTOPS είναι ελεγμένα σύμφωνα με το BS 2571 (P300) ή το DIN 18541, μέρος 1 – μέρος 2 (P350). Τυπικές περιοχές τοποθέτησης: Σήραγγες, Φράγματα, Υπόγεια, Υπόγειες κατασκευές, Τοίχοι Αντιστήριξης.

Διατίθεται και σε ΤΡΕ κατόπιν ζήτησης.

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ: Υπολογισμός σε τρέχοντα μέτρα.

ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	ΧΡΩΜΑ	ΤΥΠΟΣ	ΜΗΚΟΣ	ΡΟΛΑ / ΠΑΛΕΤΑ
20.02700	Μπλε	P-WATERSTOP P300 CJI 150	25 m	18
20.01900	Μπλε	P-WATERSTOP P300 CJI 200	25 m	15
20.01700	Μπλε	P-WATERSTOP P300 CJI 240	25 m	15
20.01800	Μπλε	P-WATERSTOP P350 CJI 320	20 m	8
20.05000	Μπλε	P-WATERSTOP P350 CJI 400	10 m	4
20.02800	Μπλε	P-WATERSTOP P350 CJI 500	10 m	4



P-WATERSTOPS ΓΙΑ ΔΙΑΣΤΟΛΙΚΟΥΣ ΑΡΜΟΥΣ – ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ

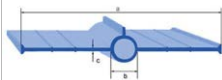
ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Ταινίες υδροφραγών PENETRON® WATERSTOP, από ελαστικό PVC, για τη σφράγιση αρμών διαστολής, εσωτερικής τοποθέτησης (EJI), σε κατασκευές από σκυρόδεμα. Τα PENETRON® WATERSTOPS είναι ελεγμένα σύμφωνα με το BS 2571 (P300) ή το DIN 18541, μέρος 1 – μέρος 2 (P350). Τυπικές περιοχές τοποθέτησης: Σήραγγες, Φράγματα, Υπόγεια, Υπόγειες κατασκευές, Τοίχοι Αντιστήριξης.

Διατίθεται και σε ΤΡΕ κατόπιν ζήτησης.

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ: Υπολογισμός σε τρέχοντα μέτρα.

ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	ΧΡΩΜΑ	ΤΥΠΟΣ	ΜΗΚΟΣ	ΡΟΛΑ / ΠΑΛΕΤΑ
20.02900	Μπλε	P-WATERSTOP P350 EJI 320	10 m	8
20.01300	Μπλε	P-WATERSTOP P350 EJI 400	10 m	4
20.03000	Μπλε	P-WATERSTOP P350 EJI 500	10 m	4



P-WATERSTOPS ΓΙΑ ΔΙΑΣΤΟΛΙΚΟΥΣ ΑΡΜΟΥΣ (ΕΛΑΦΡΟΥ ΤΥΠΟΥ) – ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ

ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Ταινίες υδροφραγών PENETRON® WATERSTOP, ελαφρού τύπου, από ελαστικό PVC, για τη σφράγιση αρμών διαστολής, εσωτερικής τοποθέτησης (EJI), σε κατασκευές από σκυρόδεμα. Τα PENETRON® WATERSTOPS είναι ελεγμένα σύμφωνα με το BS 2571 (P300) ή το DIN 18541, μέρος 1 – μέρος 2 (P350). Τυπικές περιοχές τοποθέτησης: Σήραγγες, Φράγματα, Υπόγειοι, Υπόγειες κατασκευές, Τοίχοι Αντιστήριξης. Διατίθεται και σε ΤΡΕ κατόπιν ζήτησης.

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ: Υπολογισμός σε τρέχοντα μέτρα.

ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	ΧΡΩΜΑ	ΤΥΠΟΣ	ΜΗΚΟΣ	ΡΟΛΑ / ΠΑΛΕΤΑ
20.01600	Μπλε	P-WATERSTOP P300 EJI 250/25	15 m	15



P-WATERSTOP ΓΩΝΙΑ

ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Ειδικό τεμάχιο γωνίας από ελαστικό PVC.

ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	ΧΡΩΜΑ	ΤΥΠΟΣ	ΜΗΚΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ
20.03200	Κόκκινο	P350 250/30 500x500 mm	-	5 τεμάχια
20.03300	Κόκκινο	P350 320/25 500x500 mm	-	5 τεμάχια



P-WATERSTOP ΤΑΥ

ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Ειδικό τεμάχιο σε σχήμα ταυ από ελαστικό PVC.

ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	ΧΡΩΜΑ	ΤΥΠΟΣ	ΜΗΚΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ
20.03400	Κόκκινο	P350 250/30 650x500 mm	-	5 τεμάχια
20.03500	Κόκκινο	P350 320/25 650x500 mm	-	5 τεμάχια



P-WATERSTOP ΣΤΑΥΡΟΣ

ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Ειδικό τεμάχιο σε σχήμα σταυρού από ελαστικό PVC.

ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	ΧΡΩΜΑ	ΤΥΠΟΣ	ΜΗΚΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ
20.03600	Κόκκινο	P350 250/30 650x650 mm	-	5 τεμάχια
20.03700	Κόκκινο	P350 320/25 650x650 mm	-	5 τεμάχια



ΑΓΚΥΡΙΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ

ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Ειδικό τεμάχιο για τη στερέωση ταινιών υδροφραγής PENETRON® WATERSTOP.

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ

Υπολογισμός σε τρέχοντα μέτρα.

ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	ΧΡΩΜΑ	ΤΥΠΟΣ	ΜΗΚΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ
20.03100	Κόκκινο	P-Fixing Clips	-	250 τεμάχια/σασκουήλακι



P-WELDING TOOL

ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Εργαλείο συγκόλλησης των PENETRON® WATERSTOP.

ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	ΧΡΩΜΑ	ΤΥΠΟΣ	ΜΗΚΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ
20.02100	-	P-Welding Tool 350mm	350 mm	-

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	24 Κιβ. / ~490 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 έντονου 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	24 Κιβ. / ~490 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 έντονου 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

Αστάρι για υδροδιογκούμενο κορδόνι. 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 έντονης υγρασίας του υποστρώματος, να χρησιμοποιείται τσέρκι στερέωσης με καρφιά.

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ

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

ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΛΗΡΟΦ. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	ΠΑΛΕΤΑ
10.11005	Πορτοκαλί	Δοχείο 0,75 L	12 Δοχεία / Κιβώτιο	-
10.11001	Πορτοκαλί	Δοχείο 3,80 L	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). **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 σκυροδέμα, το δοχείο των 3,80 L καλύπτει 18-22 m². **Προσοχή:** καλή προεργασία επιφάνειας. Σαν πρόσμικτο ενισχυτικό πρόσφυσης του SEAL COAT™, αναλογεί ~2 Kg ανά σακί (το δοχείο των 3,80 L είναι ~4 Kg).

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



PRIMER STX 100™

ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Ασάρι 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 ασάρι, για τα αυτοεπιπεδούμενα κονιάματα, όπως το INDUSTRIAL TOPPING SL, το STANDARD UNDERLAYMENT SL κ.α.

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ

Ενδεικτικά, 18 - 22 m² ανά δοχείο 3,8 L. Προσοχή: καλή προετοιμασία επιφάνειας.

ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΛΗΡΟΦ. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	ΠΑΛΕΤΑ
10.11006	Μπλε	Δοχείο 3,80 L	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. 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 22,70 Kg σε 3,3-4,3 L νερό ή 1 δοχείο 4,75 Kg σε 0,6-0,8 L νερό (δουλεύεται σε μικρές ποσότητες, λόγω μικρού χρόνου εφαρμογής ~15 min). Για την εφαρμογή του PENETRON® V/O PATCH σαν στρώση πρόσφυσης, χρειάζεται περισσότερο νερό στην ανάμιξη, ώστε να γίνει ένας εργάσιμος επαλειφόμενος πολτός.

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ

Ενδεικτικά, 1 σακί γεμίζει κενά περίπου 12,7 L. Σε επισκευές, η κατανάλωση για πλήρωση κενών είναι ~1,8 Kg/L ή 18 Kg/m² 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 L. Το μικρό δοχείο (4,75 Kg) καλύπτει όγκο περίπου 2,70 L. Σαν στρώση πρόσφυσης με επάλειψη, η κατανάλωση είναι 1,5-2,0 Kg/m².

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 L νερό.

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ

1 σακί γεμίζει ~12 L. Η κατανάλωση για πλήρωση κενών είναι ~1,9 Kg/L ή 19 Kg/m² 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 L).

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 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 ανά σακί 25 Kg.

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ

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

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 υδατοαπορροφητικότητα, 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 L νερό.

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ

Ενδεικτικά, η κατανάλωση ανά 1 mm πάχους επισκευών είναι ~1,6 Kg/m², οπότε το σακί των 22,70 Kg καλύπτει ~15 m² 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 L νερό.

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ

Ενδεικτικά, σε επισκευές, 1 σακί γεμίζει κενά περίπου 11-11,8 L. Για πάχη εφαρμογών άνω των 7,5 cm ή για συνολικό όγκο άνω των 25 L, 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 αντηχησιμότητας, σφραγιστικό ένεμα, για επισκευές σκυροδέματος (με μηχανήμα τσιμεντένης ή με χύτευση), αγκυρώσεις ή για γεμίσματα σε λιθοδομές και άλλες αντίστοιχες αποκαταστάσεις. Τα πολύ μικρά κοκκομετρίας 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 L καθαρό νερό.

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ

Ενδεικτικά, η κάλυψη του PENETRON® GROUT INJECT είναι περίπου, όγκος 18 – 20 L 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, ταιμντοειδούς 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 L καθαρό νερό.

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ

Ενδεικτικά, η κατανάλωση κυμαίνεται μεταξύ 1,9 - 2,0 Kg/m²/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 L νερό.

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ

Ενδεικτικά, η κατανάλωση (χωρίς προσθήκη χαλαζακών) είναι: ~1,9 Kg/m² ανά 1 mm πάχους ή 1 σακί για γέμισμα 12 L. 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

ΧΑΛΑΖΙΑΚΑ ΑΔΡΑΝΗ ΓΙΑ ΚΟΝΙΑΜΑΤΑ, ΕΠΟΞΕΙΔΙΚΑ ΚΑΙ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ



QUARTZ POWDER

ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Χαλαζακή πούδρα, με δυνατότητα ανάμιξης σε χυτά εποξειδικά. Ανάμιξη με εποξειδικά αστάρια (PENEPOX™ SF PRIMER) για λεπτό στοκάρισμα υποστρωμάτων.

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ

Σαν λεπτό στοκάρισμα 0,5 - 1 Kg/m² πούδρας με ανάλογο εποξειδικό υλικό.

ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΛΗΡΟΦ. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	ΠΑΛΕΤΑ
12.020-009	Ανοιχτό Γκρι	Σακί 25 Kg	56 Σακιά / Παλέτα	1.400 Kg



QUARTZ SAND MIX 0,060-0,180 MM

ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Ειδικού τύπου χαλαζακό μίγμα, για ανάμιξη με χυτά εποξειδικά δαπέδων (PENEPOX™ CS) - περιέχει και κοκκομετρίες πούδρας (ανοιχτόχρωμο).

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ

Ενδεικτικά, έως 1:1 κ.β. με χυτά εποξειδικά δαπέδων.

ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΛΗΡΟΦ. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	ΠΑΛΕΤΑ
12.021-075	Υπόλευκο	Σακί 25 Kg	64 Σακιά / Παλέτα	1.600 Kg



QUARTZ SAND MIX 0,10-0,45 MM

ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Ειδικού τύπου χαλαζακό μίγμα, για ανάμιξη με χυτά εποξειδικά δαπέδων (PENEPOX™ CS). Κατάλληλο και σαν υλικό επίπασης μέτριας κοκκομετρίας (ανοιχτόχρωμο).

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ

Ενδεικτικά, έως 1:1 κ.β. με χυτά εποξειδικά δαπέδων. Σαν υλικό επίπασης 1 – 3 Kg/m².

ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΛΗΡΟΦ. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	ΠΑΛΕΤΑ
12.021-300	Υπόλευκο	Σακί 25 Kg	64 Σακιά / Παλέτα	1.600 Kg



QUARTZ SAND MIX 0,1-0,6 MM

ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Ειδικού τύπου χαλαζακό μίγμα, για ανάμιξη με χυτά εποξειδικά δαπέδων (PENEPOX™ CS). Κατάλληλο και σαν υλικό επίπασης μέτριας κοκκομετρίας ή για παραγωγή ρητινοκονιαμάτων (ανοιχτόχρωμο).

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ

Ενδεικτικά, έως 1:1 κ.β. με χυτά εποξειδικά δαπέδων. Σαν υλικό επίπασης 1 – 3 Kg/m².

ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΛΗΡΟΦ. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	ΠΑΛΕΤΑ
12.021-053	Υπόλευκο	Σακί 40 Kg	40 Σακιά / Παλέτα	1.600 Kg



QUARTZ SAND MIX 0,4-0,8 MM

ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

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

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ

Σαν υλικό επίπασης 1 – 3 Kg/m².

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.

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 χαλαζιακό 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 χαλαζιακών 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/m².

ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΛΗΡΟΦ. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	ΠΑΛΕΤΑ
12.00022.26	Υπόλευκο	Σακί 25 Kg	64 Σακιά / Παλέτα	1.600 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 σιλιανίου (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/m² σε δύο στρώσεις. Η χρήση του γεφυρώματος FABRIC ενδέχεται να διπλασιάσει την κατανάλωση του SiMP® COAT 25 ανά m².

ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΛΗΡΟΦ. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	ΠΑΛΕΤΑ
16.13003	Ανοιχτό Γκρι	Δοχείο 1 Kg	12 Δοχεία / Κιβώτιο	-
16.13002	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/m². Σε περίπτωση ενίσχυσης με ενδιάμεσο γεωύφρασμα FABRIC, η κατανάλωση διπλασιάζεται. Ενδεικτικά, τουλάχιστον 2,5 Kg/m² 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

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/m². Σε περίπτωση ενίσχυσης με ενδιάμεσο γεωύφρασμα FABRIC, η κατανάλωση διπλασιάζεται. Ενδεικτικά, τουλάχιστον 2,5 Kg/m² 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, ασφαλτικών 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 L/m², κατ' ελάχιστο, όταν εφαρμόζεται σε μία ή δύο στρώσεις. Σε περίπτωση ενίσχυσης με ενδιάμεσο γεωύφρασμα FABRIC, η κατανάλωση διπλασιάζεται.

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



PENECOAT™ CLEAR

ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

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

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ

Ενδεικτικά, για 2 στρώσεις, σαν στεγανωτικό, η συνολική κατανάλωση είναι 0,800-1,200 Kg/m². Η δεύτερη στρώση περνιέται την επόμενη ημέρα. Σαν βερνίκι πατητής με αραίωση PENECLANER™ A PLUS, η κατανάλωση είναι 60-100 gr υλικού/m², 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



PENEPOX™ 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/m² 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	-



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/m² 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 πολυουρεθαικών βαφών PENECOAT™ ELASTIC και του SiMP® COAT 25, ακόμα και με προηγούμενη μέτρια επίταση χαλαζιακής άμμου, ασφαλιτοπάνων ή θερμομο-νωτικού αφρού πολυουρεθάνης, από καιρικές συνθήκες και χημική προσβολή. Για μέτρια βετότητα.

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ

Ενδεικτικά, η κατανάλωση είναι ~0,150 Kg/m² ανά στρώση. Μπορεί να εφαρμοστεί σε 1-2 στρώσεις μέσα σε 1-3 ώρες και όσο η επιφάνεια είναι ακόμη κολλώδης.

ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΛΗΡΟΦ. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	ΠΑΛΕΤΑ
14.026-31-01	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	-	-
14.026-21-20	Λευκό	Δοχείο 20 Kg	-	-



PENECOAT™ PU-H

ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Αλειφατική PU ημιελαστική βαφή, ενός συστατικού, με υψηλή αντοχή UV, για χρήση δαπέδων ή σαν προστασία των πολυουρεθαικών 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, ελαιολαβεία, ψυκτικοί θάλαμοι). Προεπάληψη απορροφητικών δαπέδων (2-3 ώρες πριν) με PENEPRIMER™ PU και μη απορροφητικών (συνήθως την προηγούμενη μέρα) με PENEPOX™ W.

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ

Ενδεικτικά, η κατανάλωση είναι ~0,200 Kg/m² 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 PENECOAT™ PU-H, θα πρέπει να ολοκληρώσουμε 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	-	-
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

Ασάρι ενός συστατικού για το PENECOAT™ CLEAR, σε μη απορροφητικές επιφάνειες, όπως κεραμικά και υαλώδη. Πέρασμα με πανί (σαν παρκετίνη), 1-2 ώρες πριν την βαφή.

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ

Ενδεικτικά, 10-16 m²/L ανά στρώση.

ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΛΗΡΟΦ. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	ΠΑΛΕΤΑ
14.013-01-L01	Διάφανο	Δοχείο 1 L	12 Δοχεία / Κιβώτιο	-
14.013-01-L05	Διάφανο	Δοχείο 5 L	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/m² 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.

Πυκνότητα: ~0,9 Kg/L

ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΛΗΡΟΦ. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	ΠΑΛΕΤΑ
14.009-01-L01	Διάφανο	Δοχείο 1 L	12 Δοχεία / Κιβώτιο	-
14.009-01-L05	Διάφανο	Δοχείο 5 L	4 Δοχεία / Κιβώτιο	-
14.009-01-L20	Διάφανο	Δοχείο 20 L	33 Δοχεία / Παλέτα	660 L / ~594 Kg



FABRIC

ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Ειδικός οπλισμός από μη-υφαντό ελαστικό γεωύφασμα 60 gr/m², για ενίσχυση πολυουρεθανικών συστημάτων PENECOAT™.

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ

Αύξηση ~10% της επιφάνειας, λόγω των επικαλύψεων.

ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΛΗΡΟΦ. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	ΠΑΛΕΤΑ
14.026-10-20	Λευκό	Ρολό 20 m ²	Ρολό 0,20 m x 100 m = 20 m ²	-
14.026-10-10	Λευκό	Ρολό 100 m ²	Ρολό 1 m x 100 m = 100 m ²	-

ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΙΚΑ ΣΤΕΓΑΝΩΤΙΚΑ ΔΕΞΑΜΕΝΩΝ / ΑΣΤΑΡΙΑ ΚΑΙ ΒΑΦΕΣ ΠΙΣΙΝΑΣ



PENECOAT™ SF ELASTIC Σετ (A+B)

ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

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 κιτρίνισμα σε έκθεση στην ηλιακή ακτινοβολία.

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ

Ενδεικτικά, για 2 στρώσεις, η συνολική κατανάλωση είναι 1,2-1,5 Kg/m² σε 2-3 στρώσεις. Σε περίπτωση ενίσχυσης με ενδιάμεσο γεωύφασμα FABRIC, η κατανάλωση διπλασιάζεται.

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	-



PENEPOX™ SF PRIMER Σετ (A+B)

ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Δύο συστατικών, εποξειδικό αστάρι, χωρίς διαλύτες. Αστάρι για το σύστημα PENECOAT™ 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/m² 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	-



PENECOAT™ POOL

ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

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

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ

Ενδεικτικά, 0,400–0,500 Kg/m² 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/m² 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, αλλά 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/m² 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 επίπαση χαλαζα QUARTZ SAND MIX 0,4-0,8 MM.

* **Εναλλακτικά του EP 28, μπορεί να χρησιμοποιηθεί το EP 5530.**

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ

Ενδεικτικά, η κατανάλωση είναι 0,3 – 0,4 Kg/m² για εφαρμογή ως αστάρι, 0,4 – 0,6 Kg/m² για εφαρμογή ως scratch coat και 0,150 – 0,300 Kg/m²/mm πάχους στρώσης για εφαρμογή ως ρητινοκονίαμα.

ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΛΗΡΟΦ. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	ΠΑΛΕΤΑ
19.03100	Διάφανο	Συστατικό A=6,8 Kg	Σετ 2 δοχείων (A+B) 6,8+3,2 = 10 Kg	300 Kg
19.03101	Υποκίτρινο	Συστατικό B=3,2 Kg	Σετ 2 δοχείων (A+B) 6,8+3,2 = 10 Kg	300 Kg
19.03003	Διάφανο	Συστατικό A=20,4 Kg	Σετ 2 δοχείων (A+B) 20,4+9,6 = 30 Kg	540 Kg
19.03004	Υποκίτρινο	Συστατικό B=9,6 Kg	Σετ 2 δοχείων (A+B) 20,4+9,6 = 30 Kg	540 Kg



EP 5530

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 επίπαση χαλαζα QUARTZ SAND MIX 0,4-0,8 MM.

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ

Ενδεικτικά, η κατανάλωση είναι 0,3 – 0,4 Kg/m² για εφαρμογή ως αστάρι, 0,4 – 0,6 Kg/m² για εφαρμογή ως scratch coat και 0,150 – 0,300 Kg/m²/mm πάχους στρώσης, για εφαρμογή ως ρητινοκονίαμα.

ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΛΗΡΟΦ. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	ΠΑΛΕΤΑ
19.23100	Διάφανο	Συστατικό A=25,0 Kg	Σετ 2 δοχείων (A+B) 25,0+5,0 = 30 Kg	540 Kg
19.23101	Υποκίτρινο	Συστατικό B=5,0 Kg	Σετ 2 δοχείων (A+B) 25,0+5,0 = 30 Kg	540 Kg



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/m² (εφαρμογή ως αστάρι), 0,4 – 0,6 Kg/m² (εφαρμογή ως scratch coat).

ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΛΗΡΟΦ. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	ΠΑΛΕΤΑ
19.16200	Διάφανο	Συστατικό Α=6,60 Kg	Σετ 2 δοχείων (Α+Β) 6,6+3,4 = 10 Kg	300 Kg
19.16201	Υποκίτρινο	Συστατικό Β=3,40 Kg	Σετ 2 δοχείων (Α+Β) 6,6+3,4 = 10 Kg	300 Kg
19.16100	Διάφανο	Συστατικό Α=20 Kg	Σετ 2 δοχείων (Α+Β) 20+10 = 30 Kg	540 Kg
19.16101	Υποκίτρινο	Συστατικό Β=10 Kg	Σετ 2 δοχείων (Α+Β) 20+10 = 30 Kg	540 Kg



EP 51 RAPID S

ΝΕΟ
ΠΡΟΪΟΝ

ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Ταχείας ωρίμανσης, εποξειδικό ρητινούχο αστάρι 2 συστατικών, χωρίς διαλύτες. Κατάλληλο για δύσκολα υποστρώματα. 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/m² (εφαρμογή ως αστάρι), 0,4 – 0,6 Kg/m² (εφαρμογή ως scratch coat).

ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΛΗΡΟΦ. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	ΠΑΛΕΤΑ
19.16300	Διάφανο	Συστατικό Α=7,1 Kg	Σετ 2 δοχείων (Α+Β) 7,1+2,9 = 10 Kg	300 Kg
19.16301	Υποκίτρινο	Συστατικό Β=2,9 Kg	Σετ 2 δοχείων (Α+Β) 7,1+2,9 = 10 Kg	300 Kg
-	Διάφανο	Συστατικό Α=21,3 Kg	Σετ 2 δοχείων (Α+Β) 21,3+8,7 = 30 Kg	540 Kg
-	Υποκίτρινο	Συστατικό Β=8,7 Kg	Σετ 2 δοχείων (Α+Β) 21,3+8,7 = 30 Kg	540 Kg



EP 52 RAPID

ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Ταχείας 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/m² (εφαρμογή ως αστάρι), 0,4 – 0,6 Kg/m² (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	540 Kg
19.11201	Υποκίτρινο	Συστατικό Β=10,0 Kg	Σετ 2 δοχείων (Α+Β) 20+10 = 30 Kg	540 Kg



VB 225™ Σετ (A+B)

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 m²/L (25 - 40 m² ανά σετ ~10 L).

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



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/m² 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

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 διακοσμητικών επικαλύψεων με χαλαζακή άμμο.

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ

Ενδεικτικά, η κατανάλωση είναι 0,250 – 0,350 Kg/m² (εφαρμογή ως αστάρι) και ως ρητινοκονίαμα, για πάχος στρώσης 6mm: 1,35 Kg/m² (αναλογία ανάμιξης 1:8), 1,10 Kg/m² (αναλογία ανάμιξης 1:10) και 1,00 Kg/m² (αναλογία ανάμιξης 1:12).

ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΛΗΡΟΦ. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	ΠΑΛΕΤΑ
19.10100	Διάφανο	Συστατικό A=6,6 Kg	Σετ 2 δοχείων (A+B) 6,6+3,4 = 10 Kg	300 Kg
19.10101	Υποκίτρινο	Συστατικό B=3,4 Kg	Σετ 2 δοχείων (A+B) 6,6+3,4 = 10 Kg	300 Kg
19.10200	Διάφανο	Συστατικό A=20,0 Kg	Σετ 2 δοχείων (A+B) 20+10 = 30 Kg	540 Kg
19.10201	Υποκίτρινο	Συστατικό B=10,0 Kg	Σετ 2 δοχείων (A+B) 20+10 = 30 Kg	540 Kg



EP 211 ESD

ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Ηλεκτρικά αγώγιμο, έγχρωμο, εποξειδικό ρητινούχο προϊόν διαπέδων, 2 συστατικών, χωρίς διαλύτες, με καλή αντοχή σε χημικά. Ειδικά σχεδιασμένο για χώρους με απαίτηση ηλεκτροστατικής αποφόρτισης (ESD).

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

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ

Ενδεικτικά, η κατανάλωση είναι 1,5 - 1,8 Kg/m² και προτεινόμενο πάχος εφαρμογής 1,0 - 1,4 mm.

ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΛΗΡΟΦ. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	ΠΑΛΕΤΑ
Βάσει RAL	Έγχρωμο	Συστατικό Α=25,0 Kg	Σετ 2 δοχείων (Α+Β) 25+5 = 30 Kg	540 Kg
Βάσει RAL	Υποκίτρινο	Συστατικό Β=5,0 Kg	Σετ 2 δοχείων (Α+Β) 25+5 = 30 Kg	540 Kg



EP 216 UNIVERSAL

ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Βαφή και αυτοεπιπεδούμενη εποξειδική ρητίνη διαπέδου, 2 συστατικών, χωρίς διαλύτες, για λείες και αντιολισθηρές 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 Standard αποχρώσεις (κατά προσέγγιση): RAL 1001, RAL 1015, RAL 3009, RAL 6011, RAL 7001, RAL 7015, RAL 7023, RAL 7030, RAL 7032, RAL 7035, RAL 7038, RAL 7040.

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ

Ενδεικτικά, η κατανάλωση είναι 0,8 - 1,5 Kg/m² (λεπτή επίστρωση) και 1,3 - 1,5 Kg/m²/mm πάχους στρώσης (κανονική επίστρωση).

ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΛΗΡΟΦ. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	ΠΑΛΕΤΑ
Βάσει RAL	Βασικές αποχρώσεις	Συστατικό Α=24,0 Kg	Σετ 2 δοχείων (Α+Β) 24+6 = 30 Kg	540 Kg
Βάσει RAL	Υποκίτρινο	Συστατικό Β=6,0 Kg	Σετ 2 δοχείων (Α+Β) 24+6 = 30 Kg	540 Kg
Βάσει RAL	Αποχρώσεις Group A	Συστατικό Α=24,0 Kg	Σετ 2 δοχείων (Α+Β) 24+6 = 30 Kg	540 Kg
Βάσει RAL	Υποκίτρινο	Συστατικό Β=6,0 Kg	Σετ 2 δοχείων (Α+Β) 24+6 = 30 Kg	540 Kg



EP 280 WHG

ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Ηλεκτρικά αγώγιμο, έγχρωμο, εποξειδικό, ρητινούχο προϊόν επικάλυψης διαπέδων, 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.

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ

Ενδεικτικά, η κατανάλωση είναι 2,4 - 2,6 Kg/m².

ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΛΗΡΟΦ. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	ΠΑΛΕΤΑ
Βάσει RAL	Έγχρωμο	Συστατικό Α=8,0 Kg	Σετ 2 δοχείων (Α+Β) 8+2 = 10 Kg	300 kg
Βάσει RAL	Υποκίτρινο	Συστατικό Β=2,0 Kg	Σετ 2 δοχείων (Α+Β) 8+2 = 10 Kg	300 kg
Βάσει RAL	Έγχρωμο	Συστατικό Α=24,0 Kg	Σετ 2 δοχείων (Α+Β) 24+6 = 30 Kg	540 Kg
Βάσει RAL	Υποκίτρινο	Συστατικό Β=6,0 Kg	Σετ 2 δοχείων (Α+Β) 24+6 = 30 Kg	540 Kg



EP 282 WHG

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.

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ

Ενδεικτικά, η κατανάλωση είναι 2,4 – 2,6 Kg/m².

ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΛΗΡΟΦ. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	ΠΑΛΕΤΑ
Βάσει RAL	Έγχρωμο	Συστατικό A=8,0 Kg	Σετ 2 δοχείων (A+B) 8+2 = 10 Kg	300 kg
Βάσει RAL	Υποκίτρινο	Συστατικό B=2,0 Kg	Σετ 2 δοχείων (A+B) 8+2 = 10 Kg	300 kg
Βάσει RAL	Έγχρωμο	Συστατικό A=24,0 Kg	Σετ 2 δοχείων (A+B) 24+6 = 30 Kg	540 Kg
Βάσει RAL	Υποκίτρινο	Συστατικό B=6,0 Kg	Σετ 2 δοχείων (A+B) 24+6 = 30 Kg	540 Kg



PU 410

ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

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

Βασικές Standard 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/m²/mm πάχους στρώσης.

ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΛΗΡΟΦ. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	ΠΑΛΕΤΑ
Βάσει RAL	Έγχρωμο	Συστατικό A=6,6 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	540 Kg
Βάσει RAL	Υποκίτρινο	Συστατικό B=10,0 Kg	Σετ 2 δοχείων (A+B) 20+10 = 30 Kg	540 Kg



PU 420

ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Έγχρωμο, ελαστικό πολυουρεθανικό σύστημα επικάλυψης δαπέδων, δύο συστατικών, χαμηλών εκπομπών, κατάλληλο για εφαρμογές σε εσωτερικούς χώρους και για υποστρώματα επιρεπή σε παραμόρφωση όπως πλάκidia επίστρωσης, υπερυψωμένα δάπεδα, ασφαλιστικά κ.λ.π.

Βασικές Standard 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/m²/mm πάχους στρώσης.

ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΛΗΡΟΦ. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	ΠΑΛΕΤΑ
Βάσει RAL	Έγχρωμο	Συστατικό A=10,0 Kg	Σετ 2 δοχείων (A+B) 10+2 = 12 Kg	-
Βάσει RAL	Υποκίτρινο	Συστατικό B=2,0 Kg	Σετ 2 δοχείων (A+B) 10+2 = 12 Kg	-
Βάσει RAL	Έγχρωμο	Συστατικό A=25,0 Kg	Σετ 2 δοχείων (A+B) 25+5 = 30 Kg	-
Βάσει RAL	Υποκίτρινο	Συστατικό B=5,0 Kg	Σετ 2 δοχείων (A+B) 25+5 = 30 Kg	-



PU 484

ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Υψηλής ποιότητας, διαφανής και χωρίς διαλύτες, δύο συστατικών, ρητίνη πολυουρίας για επικάλυψη ή σφράγιση έγχρωμων διακοσμητικών χαλαζακών επικαλύψεων. Το PU 484 μπορεί να εφαρμοστεί επίσης ως διακοσμητική γυαλιστερή σφράγιση. Το τελικό προϊόν ωριμάζει γρήγορα, δεν κιτρινίζει και το αποτέλεσμα είναι οπτικά εμφανίσιμο με ομοιόμορφη επιφάνεια. Το PU 484 χρησιμοποιείται ως διαφανές σφραγιστικό για έγχρωμα ρητινοκονιάματα με απαιτήσεις σε αντοχισθηρές περιοχές (R10 – R12), όπως π.χ. κουζίνες, σφαγεία, κρεοπωλεία, βιομηχανίες τροφίμων και ρητινοκονιάματα, χωρίς να κιτρινίζει.

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ

Ενδεικτικά, η κατανάλωση για ανάγλυφες επιφάνειες και ρητινοκονιάματα είναι 0,450-0,700 kg/m², ενώ για διαφανείς και λείες επιστρώσεις είναι 1,2-2,0 kg/m².

ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΛΗΡΟΦ. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	ΠΑΛΕΤΑ
19.96300	Διάφανο	Συστατικό Α=4,0 Kg	Σετ 2 δοχείων (Α+Β) 4,0+6,0 = 10 Kg	300 Kg
19.96301	Διάφανο	Συστατικό Β=6,0 Kg	Σετ 2 δοχείων (Α+Β) 4,0+6,0 = 10 Kg	300 Kg



EP 740 E

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 Standard 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/m²/στρώση.

ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΛΗΡΟΦ. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	ΠΑΛΕΤΑ
Βάσει RAL NEO	Διάφανο	Συστατικό Α=1,7 kg	Σετ 2 δοχείων (Α+Β) 1,7+8,3 = 10 Kg	300 Kg
Βάσει RAL NEO	Βασικές αποχρώσεις	Συστατικό Β=8,3 kg	Σετ 2 δοχείων (Α+Β) 1,7+8,3 = 10 Kg	300 Kg
Βάσει RAL NEO	Διάφανο	Συστατικό Α=1,7 kg	Σετ 2 δοχείων (Α+Β) 1,7+8,3 = 10 Kg	300 Kg
Βάσει RAL NEO	Αποχρώσεις Group A	Συστατικό Α=1,7 kg	Σετ 2 δοχείων (Α+Β) 1,7+8,3 = 10 Kg	300 Kg
Βάσει RAL	Διάφανο	Συστατικό Α=4,2 Kg	Σετ 2 δοχείων (Α+Β) 4,2+20,8 = 25 Kg	300 Kg
Βάσει RAL	Βασικές αποχρώσεις	Συστατικό Β=20,8 Kg	Σετ 2 δοχείων (Α+Β) 4,2+20,8 = 25 Kg	300 Kg
Βάσει RAL	Διάφανο	Συστατικό Α=4,2 Kg	Σετ 2 δοχείων (Α+Β) 4,2+20,8 = 25 Kg	300 Kg
Βάσει RAL	Αποχρώσεις Group A	Συστατικό Β=20,8 Kg	Σετ 2 δοχείων (Α+Β) 4,2+20,8 = 25 Kg	300 Kg



EP 799 ABLEITGRUND

ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Υψηλής ηλεκτρικής αγωγιμότητας, εποξειδική ρητίνη, 2 συστατικών, χωρίς διαλύτες, με αντοχή στην υδρόλυση και τη σαπωνοποίηση.

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ

Ενδεικτικά, η κατανάλωση είναι 0,100 – 0,140 Kg/m².

ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΛΗΡΟΦ. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	ΠΑΛΕΤΑ
19.18100	Διάφανο	Συστατικό Α=2,0 Kg	Σετ 2 δοχείων (Α+Β) 2+8 = 10 Kg	540 kg
19.18101	Μαύρο	Συστατικό Β=8,0 Kg	Σετ 2 δοχείων (Α+Β) 2+8 = 10 Kg	540 kg



PU 805 E

ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

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

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ

Ενδεικτικά, η κατανάλωση είναι 0,120 – 0,160 Kg/m².

ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΛΗΡΟΦ. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	ΠΑΛΕΤΑ
19.09100	Διάφανο	Συστατικό Α=4,4 Kg	Σετ 2 δοχείων (Α+Β) 4,4+0,6 = 5 Kg	450 Kg
19.09101	Υποκίτρινο	Συστατικό Β=0,6 Kg	Σετ 2 δοχείων (Α+Β) 4,4+0,6 = 5 Kg	450 Kg
19.09200	Διάφανο	Συστατικό Α=8,8 Kg	Σετ 2 δοχείων (Α+Β) 8,8+1,2 = 10 Kg	600 Kg
19.09201	Υποκίτρινο	Συστατικό Β=1,2 Kg	Σετ 2 δοχείων (Α+Β) 8,8+1,2 = 10 Kg	600 Kg



PU 806 E

ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Υψηλής ποιότητας, πολυουρεθανικής βάσεως, 2 συστατικών, έγχρωμο, ματ σφραγιστικό, φωτοσταθερό, χαμηλών εκπομπών, φιλικό προς το περιβάλλον. Κατάλληλο για εφαρμογές σε εσωτερικούς χώρους, με απαιτήσεις σε ποιότητα αέρα.

Βασικές Standard 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/m².

ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΛΗΡΟΦ. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	ΠΑΛΕΤΑ
Βάσει RAL	Έγχρωμο	Συστατικό Α=4,4 Kg	Σετ 2 δοχείων (Α+Β) 4,4+0,6 = 5 Kg	450 Kg
Βάσει RAL	Υποκίτρινο	Συστατικό Β=0,6 Kg	Σετ 2 δοχείων (Α+Β) 4,4+0,6 = 5 Kg	450 Kg
Βάσει RAL	Έγχρωμο	Συστατικό Α=8,8 Kg	Σετ 2 δοχείων (Α+Β) 8,8+1,2 = 10 Kg	600 Kg
Βάσει RAL	Υποκίτρινο	Συστατικό Β=1,2 Kg	Σετ 2 δοχείων (Α+Β) 8,8+1,2 = 10 Kg	600 Kg



PU 806 E WALL

ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

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

Βασικές Standard 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/m².

ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΛΗΡΟΦ. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	ΠΑΛΕΤΑ
Βάσει RAL	Έγχρωμο	Συστατικό Α=5,4 Kg	Σετ 2 δοχείων (Α+Β) 5,4+0,6 = 6 Kg	540 Kg
Βάσει RAL	Υποκίτρινο	Συστατικό Β=0,6 Kg	Σετ 2 δοχείων (Α+Β) 5,4+0,6 = 6 Kg	540 Kg
Βάσει RAL	Έγχρωμο	Συστατικό Α=10,8 Kg	Σετ 2 δοχείων (Α+Β) 10,8+1,2 = 12 Kg	720 Kg
Βάσει RAL	Υποκίτρινο	Συστατικό Β=1,2 Kg	Σετ 2 δοχείων (Α+Β) 10,8+1,2 = 12 Kg	720 Kg



PU 811 E

ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Υψηλής ποιότητας, πολυουρεθανικής βάσεως, 2 συστατικών, διαφανές, ματ σφραγιστικό, πολύ χαμηλών εκπομπών, φιλικό προς το περιβάλλον. Κατάλληλο και για εσωτερικούς χώρους, με απαιτήσεις σε ποιότητα αέρα. Εύκολο στη χρήση. Φωτοσταθερό, δεν κίτρινίζει.

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ

Ενδεικτικά, η κατανάλωση είναι 0,090 – 0,120 Kg/m².

NEO
ΠΡΟΪΟΝ

ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΛΗΡΟΦ. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	ΠΑΛΕΤΑ
19.99129	Διάφανο	Συστατικό Α=4,4 Kg	Σετ 2 δοχείων (Α+Β) 4,4+0,6 = 5 Kg	450 Kg
19.99130	Υποκίτρινο	Συστατικό Β=0,6 Kg	Σετ 2 δοχείων (Α+Β) 4,4+0,6 = 5 Kg	450 Kg
-	Διάφανο	Συστατικό Α=8,8 Kg	Σετ 2 δοχείων (Α+Β) 8,8+1,2 = 10 Kg	600 Kg
-	Υποκίτρινο	Συστατικό Β=1,2 Kg	Σετ 2 δοχείων (Α+Β) 8,8+1,2 = 10 Kg	600 Kg



PU 812 E

ΝΕΟ
ΠΡΟΪΟΝ

ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Υψηλής ποιότητας, πολυουρεθανικής βάσεως, 2 συστατικών, έγχρωμο, ματ σφραγιστικό, φωτοσταθερό, πολύ χαμηλών εκπομπών, φιλικό προς το περιβάλλον. Κατάλληλο για εφαρμογές σε εσωτερικούς χώρους, με απαιτήσεις σε ποιότητα αέρα. Βασικές Standard 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 0,180 – 0,200 Kg/m².

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	450 Kg
Βάσει RAL	Υποκίτρινο	Συστατικό B=0,6 Kg	Σετ 2 δοχείων (A+B) 4,4+0,6 = 5 Kg	450 Kg
Βάσει RAL	Έγχρωμο	Συστατικό A=8,8 Kg	Σετ 2 δοχείων (A+B) 8,8+1,2 = 10 Kg	600 Kg
Βάσει RAL	Υποκίτρινο	Συστατικό B=1,2 Kg	Σετ 2 δοχείων (A+B) 8,8+1,2 = 10 Kg	600 Kg



EP 860

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/m² 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

ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

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

Βασικές Standard 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/m² 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 0,200 - 0,250 Kg/m² ανά στρώση.

ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΛΗΡΟΦ. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	ΠΑΛΕΤΑ
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/m² (εφαρμογή ως αστάρι), 0,4 – 0,6 Kg/m² (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	540 Kg
19.16101	Υποκίτρινο	Συστατικό Β=10 Kg	Σετ 2 δοχείων (Α+Β) 20+10 = 30 Kg	540 Kg



EP 799 ABLEITGRUND

ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Υψηλής ηλεκτρικής αγωγιμότητας, εποξειδική ρητίνη, 2 συστατικών, χωρίς διαλύτες, με αντοχή στην υδρόλυση και τη σαπωνοποίηση.

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ

Ενδεικτικά, η κατανάλωση είναι 0,100 – 0,140 Kg/m².

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/m².

ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΛΗΡΟΦ. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	ΠΑΛΕΤΑ
Βάσει RAL	Έγχρωμο	Συστατικό Α=8,0 Kg	Σετ 2 δοχείων (Α+Β) 8+2 = 10 Kg	300 kg
Βάσει RAL	Υποκίτρινο	Συστατικό Β=2,0 Kg	Σετ 2 δοχείων (Α+Β) 8+2 = 10 Kg	300 kg
Βάσει RAL	Έγχρωμο	Συστατικό Α=24,0 Kg	Σετ 2 δοχείων (Α+Β) 24+6 = 30 Kg	540 Kg
Βάσει RAL	Υποκίτρινο	Συστατικό Β=6,0 Kg	Σετ 2 δοχείων (Α+Β) 24+6 = 30 Kg	540 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).

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/m² και προτεινόμενο πάχος εφαρμογής 1,0 – 1,4 mm.

ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΛΗΡΟΦ. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	ΠΑΛΕΤΑ
Βάσει RAL	Έγχρωμο	Συστατικό Α=25,0 Kg	Σετ 2 δοχείων (Α+Β) 25+5 = 30 Kg	540 Kg
Βάσει RAL	Υποκίτρινο	Συστατικό Β=5,0 Kg	Σετ 2 δοχείων (Α+Β) 25+5 = 30 Kg	540 Kg

CHEMORESIN PU-BETON: ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΙΚΗΣ ΒΑΣΗΣ ΕΙΔΙΚΩΝ ΑΠΑΙΤΗΣΕΩΝ



CHEMORESIN PU-BETON 4051 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/m².

ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΛΗΡΟΦ. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	ΠΑΛΕΤΑ
19.80103	Υποκίτρινο	Συστατικό Α=2 Kg	Σετ 3 δοχείων (Α+Β+Γ) 2+2+2 = 6 Kg	-
19.80104	Καφέ	Συστατικό Β=2 Kg	Σετ 3 δοχείων (Α+Β+Γ) 2+2+2 = 6 Kg	-
19.80105	Γκρι	Συστατικό Γ=2 Kg	Σετ 3 δοχείων (Α+Β+Γ) 2+2+2 = 6 Kg	-
	Υποκίτρινο	Συστατικό Α=6 Kg	Σετ 3 δοχείων (Α+Β+Γ) 6+6+6 = 18 Kg	-
	Καφέ	Συστατικό Β=6 Kg	Σετ 3 δοχείων (Α+Β+Γ) 6+6+6 = 18 Kg	-
	Γκρι	Συστατικό Γ=6 Kg	Σετ 3 δοχείων (Α+Β+Γ) 6+6+6 = 18 Kg	-



CHEMORESIN PU-BETON 4006

ΝΕΟ ΠΡΟΪΟΝ

ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Υψηλής ποιότητας, 3 συστατικών πολυουρεθανικό κονίαμα, βασικό προϊόν του συστήματος CHEMORESIN PU-BETON, για πάχη έως ~6 mm. Σύστημα: συστατικό Α, Β το CHEMORESIN PU-BETON 4000 και συστατικό Γ το CHEMORESIN PU-BETON 4006. Κατάλληλο για χώρους εκτεθειμένους σε ζεστό νερό, χημικά καθώς και βιομηχανίες τροφίμων. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως στρώση εξομάλυνσης ή αντιολισθηρή επικάλυψη.

Αποχρώσεις: Μπεζ, Κόκκινο, Πράσινο, Γκρι.

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ

Ενδεικτικά, η κατανάλωση είναι 10 – 14 Kg/m² σε στρώσεις 5 – 7 mm.

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



CHEMORESIN PU-BETON 4012

ΝΕΟ ΠΡΟΪΟΝ

ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Ειδικό, 3 συστατικών + χρωστική, έγχρωμο, πολυουρεθανικής βάσεως, κονίαμα επιστρώσης. Κατάλληλο και για την διαμόρφωση κοίλων και τριγωνικών απολήξεων. Μέρος του συστήματος CHEMORESIN 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	-



CHEMORESIN PU-BETON 4080

ΝΕΟ ΠΡΟΪΟΝ

ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Ειδικό, 3 συστατικών, έγχρωμο, πολυουρεθανικής βάσεως, σφραγιστικό, για το σύστημα CHEMORESIN PU-BETON, επί επιφανειών που έχουν διαμορφωθεί κατάλληλα, με επίταση χαλαζακής άμμου.
Αποχρώσεις: Μπεζ, Κόκκινο, Πράσινο, Γκρι.

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ

Ενδεικτικά, η κατανάλωση είναι 0,650 – 0,900 Kg/m².

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



PENEPOX™ SF PRIMER Σετ (Α+Β)

ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

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.

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ

Ενδεικτικά, η κατανάλωση είναι 0,250 Kg/m²/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 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	-



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 επίταση χαλαζα QUARTZ SAND MIX 0,4-0,8 MM.

* **Εναλλακτικά του EP 28, μπορεί να χρησιμοποιηθεί το EP 5530.**

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ

Ενδεικτικά, η κατανάλωση είναι 0,3 – 0,4 Kg/m² για εφαρμογή ως αστάρι, 0,4 – 0,6 Kg/m² για εφαρμογή ως scratch coat και 0,150 – 0,300 Kg/m²/mm πάχους στρώσης για εφαρμογή ως ρητινοκονίαμα.

ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΛΗΡΟΦ. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	ΠΑΛΕΤΑ
19.03100	Διάφανο	Συστατικό Α=6,8 Kg	Σετ 2 δοχείων (Α+Β) 6,8+3,2 = 10 Kg	300 Kg
19.03101	Υποκίτρινο	Συστατικό Β=3,2 Kg	Σετ 2 δοχείων (Α+Β) 6,8+3,2 = 10 Kg	300 Kg
19.03003	Διάφανο	Συστατικό Α=20,4 Kg	Σετ 2 δοχείων (Α+Β) 20,4+9,6 = 30 Kg	540 Kg
19.03004	Υποκίτρινο	Συστατικό Β=9,6 Kg	Σετ 2 δοχείων (Α+Β) 20,4+9,6 = 30 Kg	540 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/m² συνολικά, ανάλογα με το επιθυμητό πάχος επίστρωσης. Σαν βαφή, συνολικά 0,5–0,8 Kg/m².

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	-



PENEPRIMER™ PU

ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

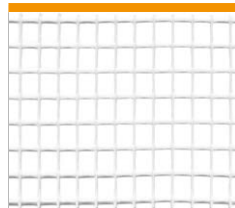
Ενός συστατικού, διάφανο, πολυουρεθανικό αστάρι σταθεροποίησης για απορροφητικές επιφάνειες από σκυρόδεμα, κονιάματα, επιχρίσματα κ.λ.π. Κατάλληλο για προετοιμασία πολυουρεθανικών βαφών, όπως το PENECOAT™ ELASTIC, PENECOAT™ PU-H και το PENEFLOOR™ PU-COAT. Ο χρόνος αναμονής σαν αστάρι είναι 2-3 ώρες,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

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ

Ενδεικτικά, η κατανάλωση είναι 0,200 έως 0,250 Kg/m² 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



ΥΑΛΟΠΛΕΓΜΑ VA 1040

ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Υαλόπλεγμα οπλισμού για εφαρμογές συστημάτων (δαπέδου και τοίχου) ρητινών. Προτείνεται ιδιαίτερα για την ενίσχυση επιχρισμάτων τοιχοποιίας, όπως για παράδειγμα EP 652 W.

ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΛΗΡΟΦ. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	ΠΑΛΕΤΑ
19.90100	Λευκό	Ρολό 1x100 m	-	-



VR 24

ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Διαλυτικό και καθαριστικό για εποξειδικές ρητίνες.

Πολύ εύφλεκτο.

Δεν είναι κατάλληλο για πολυουρεθανικές ρητίνες.

ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΛΗΡΟΦ. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	ΠΑΛΕΤΑ
19.06100	Διάφανο	10 L	-	-



VR 28

ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Διαλυτικό και καθαριστικό για πολυουρεθανικές ρητίνες καθώς επίσης και για συγκεκριμένες εποξειδικές ρητίνες.

Εύφλεκτο.

ΝΕΟ
ΠΡΟΪΟΝ

ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΛΗΡΟΦ. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	ΠΑΛΕΤΑ
19.06200	Διάφανο	10 L	-	-



STELLMITTEL 3 SUPER

ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Θιξοτροπικός παράγοντας, σε μορφή λευκής σκόνης. Πυκνωτικός παράγοντας για σύνθετες θιξοτροπικές επικαλύψεις. Για εφαρμογή σε κάθετες επιφάνειες, επενδύσεις, κτλ.

Δεν είναι κατάλληλο για εφαρμογές με το PU 410.

ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΛΗΡΟΦ. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	ΠΑΛΕΤΑ
19.60100	Λευκό	1,5 kg	-	-



STELLMITTEL 5 FT

ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Θιξοτροπικός παράγοντας, σε μορφή λευκών ινών. Εύκολη και χωρίς σκόνη ομογενοποίηση. Ιδανικό για μίγματα κονιαμάτων.

Κατάλληλο για εφαρμογές με το PU 410.

ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΛΗΡΟΦ. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	ΠΑΛΕΤΑ
19.60200	Λευκό	1,5 kg	-	-



PARTICOLOR®-GLITTER

ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Απαστράπτουσα πούδρα, για μίξη με διαφανείς ρητίνες επικάλυψης, για διακοσμητικές εφαρμογές.

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

ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Διακοσμητικές νιφάδες, μεγέθους 1mm και 3 mm, για διακοσμητικές εποξειδικές, πολυουρεθανικές ή ακρυλικές ρητίνες 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
Yellow Green				



COPPER TAPE

ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Αυτοκόλλητη, ηλεκτρικά αγώγιμη ταινία από χαλκό. Χρήση για γείωση υποστρωμάτων ή ηλεκτρικά αγώγιμων επικαλύψεων.

ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΛΗΡΟΦ. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	ΠΑΛΕΤΑ
19.53100	Χαλκού	Ρολό 50 m	1 ρολό των 50 m	-



RHX 75

ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Υψηλής ποιότητας, πρόσμικτος, αντιοιδηθρός παράγοντας. Χρησιμοποιείται ως πρόσθετο στα σφραγιστικά, PU 883, PU 881 EL, EP 740 E (για αύξηση της αντιοιδηθρότητας σε κατηγορία R10) και PU 880, PU 881, PU 882, PU 806 E (για αύξηση της αντιοιδηθρότητας σε κατηγορία R11) και άλλα. Δοσολογία 3-6%, ανάλογα με την εφαρμογή. 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



INDUSTRIAL TOPPING SL

ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

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 πάχη έως 50 mm ή, άλλως, με προσθήκη χαλαζακών QUARTZ SAND MIX (~7 Kg / Σακί) Ανάμιξη: 1 σακί σε 4,25 L νερό.

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ

Ενδεικτικά, η κατανάλωση (χωρίς προσθήκη χαλαζακών) είναι: ~1,8 Kg/m²/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



PREMIUM UNDERLAYMENT SL

ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Αυτοσκληρυνόμενο, αυτοεπιπεδούμενο υπόστρωμα, το οποίο χρησιμοποιείται, πριν την εφαρμογή της τελικής επικάλυψης του δαπέδου. Αναμειγνύεται μόνο με νερό. Το συνδεδειγμένο οξικό άλας αιθυλενίου βινυλίου του PREMIUM UNDERLAYMENT SL δημιουργεί άριστη πρόσφυση σχεδόν σε οποιοδήποτε υπόστρωμα, και μπορεί να εφαρμοστεί σε πάχη από 3,8 cm έως 13 cm με την προσθήκη αδρανών, δημιουργώντας το κατάλληλο υπόστρωμα για να τοποθετηθούν κεραμικά πλακάκια και φυσικές πέτρες μέσα σε 3-4 ώρες μετά την εφαρμογή του. Τελικές επικαλύψεις, όπως χαλιά, βινυλικά πλακάκια, φύλλα βινυλίου, δάπεδα καουτσούκ, εποξειδικά δάπεδα και προκατασκευασμένα ξύλινα δάπεδα μπορούν να τοποθετηθούν μέσα σε 24 ώρες.

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ

Ενδεικτικά, 1 σακί (22,70 kg) έχει κάλυψη 4,7 m² για πάχος 3 mm και 2,3 m² για πάχος 6 mm..

ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΛΗΡΟΦ. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	ΠΑΛΕΤΑ
10.12002	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 L καθαρό νερό.

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ

Ενδεικτικά, η κατανάλωση κυμαίνεται μεταξύ 1,9 - 2,0 Kg/m²/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 L νερό.

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ

Ενδεικτικά, η κατανάλωση (χωρίς προσθήκη χαλαζακών) είναι: ~1,9 Kg/m²/mm πάχους στρώσης ή 1 σακί για γέμισμα 12 L. 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 πάχος 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 L νερό.

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ

Ενδεικτικά, η κατανάλωση ανά 1 mm πάχους επισκευών είναι ~1,6 Kg/m², οπότε το σακί των 22,70 Kg καλύπτει ~15 m² 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. πηλάκι, 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 m² ανά δοχείο 3,8 L. Προσοχή: καλή προετοιμασία επιφάνειας.

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



PENEPOX™ 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/m² σε μια στρώση και ανάλογα με την απορροφητικότητα του υποστρώματος. Σαν σταθεροποιητής σαθρών υποστρωμάτων, ενδέχεται να αυξηθεί 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 ισχυριστικές 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/m², σύμφωνα με τον τύπο και την κατάσταση του υποστρώματος.

ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΛΗΡΟΦ. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	ΠΑΛΕΤΑ
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 Σαλ. / ~800 Kg
16.08001	Γκρι	Σαλάμι 600 ml	20 Σαλάμια / Κιβώτιο	1.000 Σαλ. / ~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 συναρμολογιών. 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 Σαλ. / ~800 Kg
16.10002	Γκρι	Σαλάμι 600 ml	20 Σαλάμια / Κιβώτιο	1.000 Σαλ. / ~800 Kg
16.10003	Μαύρο	Σαλάμι 600 ml	20 Σαλάμια / Κιβώτιο	1.000 Σαλ. / ~800 Kg
16.10004	Καφέ	Σαλάμι 600 ml	20 Σαλάμια / Κιβώτιο	1.000 Σαλ. / ~800 Kg
16.10005	Μπεζ	Σαλάμι 600 ml	20 Σαλάμια / Κιβώτιο	1.000 Σαλ. / ~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, αλληλά 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 Σαλ. / ~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 δαπέδων, βενζινάδικα, διυλιστήρια, αεροδρόμια – parking αεροσκαφών κ.α. Λόγω της ρευστότητάς του, επιπεδώνει εύκολα και είναι κατάλληλο, μόνο, για οριζόντιες εφαρμογές δαπέδου.

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® CLEAR

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.

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

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 φυσαλίδες 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

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 φυσαλίδες 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.

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/m². Αναλογικά, ~1,7 m² 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	12 Δοχεία / Κιβώτιο	-



ACTIVATOR 400NP

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 συγκολλήσεις 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 ~40 ml/m² για εφαρμογή με βαμβακερό πανί ή, αναλογικά, ~6,0 m² ανά δοχείο 250 ml.

ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΛΗΡΟΦ. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	ΠΑΛΕΤΑ
16.03004	Διάφανο	Δοχείο 250 ml	12 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 ACTIVATOR 400NP. Για ειδικές συγκολλήσεις 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/m². Αναλογικά, 1,7-5,0 m² 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 - ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ

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

ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ & ΕΡΓΑΛΕΙΑ



ΔΟΧΕΙΟ ΑΝΑΜΙΞΗΣ 23 L

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

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



ΚΑΠΑΚΙ ΔΟΧΕΙΟΥ ΑΝΑΜΙΞΗΣ 23 L

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

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



ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΔΟΧΕΙΩΝ

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

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.

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



ΠΡΟΠΙΟΝΙΚΟ ΑΣΒΕΣΤΙΟ

Προπιονικό ασβέστιο (κοκκώδες), 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
90.00026	Λευκό	Δοχείο 0,5 Kg	-	-
90.00024	Λευκό	Σακί 20 Kg	-	-



ΦΑΙΝΟΛΟΦΘΑΛΕΪΝΗ

Διάλυμα φαινολοφθαλεΐνης, για τον προσδιορισμό του pH σκυροδέματος.

ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΛΗΡΟΦ. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	ΠΑΛΕΤΑ
90.00019	Διάφανο	Φιαλίδιο 50 ml	-	-
-	ΝΕΟ Διάφανο	Φιαλίδιο 100 ml	-	-



ΜΕΤΡΗΤΗΣ ΙΞΩΔΟΥΣ

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

ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΛΗΡΟΦ. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	ΠΑΛΕΤΑ
10.99003	Κίτρινο	Τεμάχιο	-	-



HOPPER GUN

Συσκευή ψεκασμού αμμοκονιάματος. Ένας κοχλίας ρύθμισης επιτρέπει πλήρη έλξη της σκανδάλης σε οποιοσδήποτε ρυθμίσεις ψεκασμού, επίσης υπάρχουν σημάδια και στις δύο πλευρές του ψεκαστήρα, για να υποδεικνύουν τη ρύθμιση της παροχής. Είναι εξοπλισμένο με δοχείο χωρητικότητας 7,5 λίτρων.

ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΛΗΡΟΦ. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	ΠΑΛΕΤΑ
15.81101	Μπλε	Τεμάχιο	-	-



DESOI SP20

Σπειροειδής αντλία για τσιμεντένσεις ή ψεκασμό αμμοκονιαμάτων. Χωρητικότητα κάδου 30 L. Βάρος ~25 Kg. Μέγιστη διάμετρος κόκκου αδρανών 3 mm.

ΝΕΟ
ΠΡΟΪΟΝ

ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΛΗΡΟΦ. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	ΠΑΛΕΤΑ
15.84106	Μαύρο-μπλε	Τεμάχιο	-	-



ΥΓΡΑΣΙΟΜΕΤΡΟ TRAMEX CME4

Εύκολο και ακριβές φορητό όργανο μέτρησης περιεκτικότητας σε υγρασία (MC) σε σκυρόδεμα και κονιάματα, με μη καταστροφική δοκιμή (NDT). Χρήση για εφαρμογές σε βιομηχανικά δάπεδα, βαφές επιφανειών και στη στεγανοποίηση σκυροδέματος.

ΝΕΟ
ΠΡΟΪΟΝ

ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΛΗΡΟΦ. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	ΠΑΛΕΤΑ
90.40100	Μαύρο	Τεμάχιο	-	-



ΤΑΙΝΙΑ PVC ΓΙΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ P-WATERSTOPS

Εύκαμπτη ταινία από PVC για τη συγκόλληση και σφράγιση ενώσεων σε υδροφραγές P-WATERSTOPS. Ρολά των 15 m μήκος με πλάτος 30 mm και πάχος 4 mm.

ΝΕΟ
ΠΡΟΪΟΝ

ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΛΗΡΟΦ. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	ΠΑΛΕΤΑ
20.10020	Μπλε	Ρολό 15 m	-	-

TOWARDS ZERO CARBON CONCRETE

Η PENETRON, με αναβαθμισμένη τεχνολογία ανάπτυξης κρυστάλλων συμβάλλει ενεργά στη βιώσιμη εξέλιξη έργων από σκυρόδεμα, διασφαλίζοντας μόνιμη στεγανοποίηση και ανθεκτικότητα σε νέες αθήλα και υφιστάμενες κατασκευές.

Για νέες κατασκευές από σκυρόδεμα

Σύστημα **PENETRON ADMIX® P**, με αναβαθμισμένο πρόσμικτο ανάπτυξης κρυστάλλων 3^{ης} γενιάς που μειώνει την υδατοπερατότητα του σκυροδέματος παρέχοντας έτσι ολοκληρωμένη προστασία από τη φθορά λόγω επιθετικών διαβρωτικών παραγόντων, όπως χλωριόντα, ενανθράκωση, χημική προσβολή και παγετό. Χρήση με τσιμέντα χαμηλού CFP και συνήθεις τύπους τσιμέντων.

Συνδυάζεται με προϊόντα υδροφραγών **PENEBAR® SW** ή **P-WATERSTOPS** για αρμούς, καθώς και με προϊόντα επισκευής **PENETRON®** με ανάπτυξη κρυστάλλων για πλήρη στεγανοποίηση και προστασία νέων κατασκευών από σκυρόδεμα.



Για υφιστάμενες κατασκευές από σκυρόδεμα



Σύστημα **PENETRON®**, με επαλειπτικό κονίαμα ανάπτυξης κρυστάλλων, που περιλαμβάνει επισκευαστικά, ταχύπηκτα και ενέσιμα της ίδιας τεχνολογίας, για στεγανοποίηση, ανθεκτική και μόνιμη προστασία υφιστάμενων κατασκευών από σκυρόδεμα.



ΓΕΝΙΚΟΙ ΟΡΟΙ ΠΩΛΗΣΕΩΝ ΤΗΣ PENETRON HELLAS ABEE

1. Οι γενικοί όροι συναλλαγών διέπουν όλες τις εμπορικές συναλλαγές μεταξύ των μερών, εκτός και εάν έχει συμφωνηθεί διαφορετικά γραπτώς. Η τοποθέτηση παραγγελίας σημαίνει ότι ο πελάτης έχει αποδεχθεί τους παρόντες όρους.
2. Η σύμβαση πώλησης θεωρείται πάντοτε ότι έχει συναφθεί στο εγγεγραμμένο γραφείο της εταιρείας μας.
3. **Παράδοση προϊόντων.** Η κυριότητα των εμπορευμάτων παραμένει στην εταιρεία μας μέχρι την ολοσχερή εξόφλησή τους.
4. **Παραγγελίες.** Οι παραγγελίες υποβάλλονται από τον πελάτη και γίνονται δεκτές από εμάς εντός του συμφωνημένου χρονικού ορίου. Η μη πληρωμή εντός του καθορισμένου χρονικού ορίου παρέχει το δικαίωμα χωρίς καμία προειδοποίηση, να ακυρώσουμε την αγοραπωλησία λόγω πταίσματος του αγοραστή.
5. **Παραλαβή προϊόντων.** Ο αγοραστής και οποιοδήποτε εντεταλμένο από αυτόν άτομο παραλαμβάνει εμπορεύματα από τις αποθήκες της εταιρείας μας. Με την υπογραφή του στο παραστατικό αναλαμβάνει την ευθύνη για το καλώς έχειν του συνόλου της παραλαβής. Σε περίπτωση αποστολής των εμπορευμάτων εκτός Αττικής, τα εμπορεύματα παραδίδονται σε μεταφορική εταιρεία, επιλογής του αγοραστή. Το κόστος μεταφοράς βαρύνει τον αγοραστή και τα εμπορεύματα ταξιδεύουν για λογαριασμό, με ευθύνη και κίνδυνο του αγοραστή. Σε περίπτωση παράδοσης εντός Αττικής με μεταφορικά μέσα της εταιρείας, τα εμπορεύματα παραδίδονται και ελέγχονται επί πεζοδρομίου.
6. **Χρόνος παράδοσης.** Ο μέσος χρόνος παράδοσης των εμπορευμάτων κυμαίνεται από δύο (2) έως τέσσερις (4) εργάσιμες ημέρες
7. **Περιορισμός ευθύνης.**
 - A. Η εταιρεία μας επιφυλάσσεται ως προς τον χρόνο παράδοσης των προϊόντων σε περιπτώσεις καθυστερήσεων, η αιτία των οποίων εντοπίζεται εκτός του πεδίου ευθύνης της. Ενδεικτικώς, η εταιρεία δεν ευθύνεται για τυχόν καθυστέρηση της εκτέλεσης του συνόλου ή μέρους της παραγγελίας στις ακόλουθες περιπτώσεις:
 - i. Η εταιρεία επιφυλάσσεται ως προς τον χρόνο παράδοσης προϊόντων τα οποία έρχονται από το εξωτερικό και τα οποία λόγω καθυστέρησης αυτών στο τελωνείο ή λόγω έτερων ανυπερέβλητων συνθηκών ενδέχεται να μην είναι διαθέσιμα στις αποθήκες της κατά τον αναμενόμενο χρόνο. Στην περίπτωση αυτή, η εταιρεία φροντίζει για την ενημέρωση του πελάτη.
 - ii. Σε περιπτώσεις ακραίων καιρικών φαινομένων ή απεργιών καθώς επίσης σε κάθε περίπτωση ανωτέρας βίας που δύναται να επηρεάσουν την παράδοση της παραγγελίας.
 - iii. Σε περίπτωση αδυναμίας (τηλεφωνικής ή μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου) επικοινωνίας με τον πελάτη.
 - B. Η εταιρεία δεν φέρει ευθύνη έναντι των πελατών για τυχόν απαιτήσεις οιασδήποτε φύσεως, ούτε για τυχόν ζημία θετική ή αποθετική, η οποία ενδεικτικά μπορεί να συνίσταται σε απώλεια κερδών, διαφυγόντα κέρδη, χρηματική ικανοποίηση που τυχόν προκύψει από την εκτέλεση ή μη της παραγγελίας τους, με την επιφύλαξη των αναφερομένων περί επιστροφής ελαττωματικού προϊόντος (βλ. πολιτική επιστροφών).
8. **Πολιτική Επιστροφών:** Γενικά, συνιστάται να διενεργείται έλεγχος εκ μέρους του πελάτη της κατάστασης των προϊόντων και της συσκευασίας τους, κατά τη στιγμή της παράδοσης των εμπορευμάτων, ούτως ώστε να διαπιστώνονται τυχόν εμφανή ελαττώματα ή ασυμφωνία μεταξύ παραγγελίας και παραδιδόμενων προϊόντων.
 - Σε καμία περίπτωση δεν γίνονται δεκτές επιστροφές προϊόντων τα οποία παρουσιάζουν ελάττωμα οφειλόμενο σε κακή συντήρηση ή χρήση εκ μέρους του πελάτη ή σε άλλο εξωγενές αίτιο. Στις περιπτώσεις αυτές, το προϊόν επιστρέφεται στον πελάτη χωρίς να αντικατασταθεί, ενώ επιβαρύνεται και με το κόστος της εκ νέου αποστολής.
 - Στις ως άνω περιπτώσεις (επιστροφή ελαττωματικού προϊόντος ή λανθασμένου είδους), η επιστροφή των εμπορευμάτων γίνεται δεκτή εντός 10 ημερών από την ημερομηνία παραλαβής στις εγκαταστάσεις της εταιρείας, εφόσον τα προϊόντα βρίσκονται στην ίδια κατάσταση κατά την οποία παρελήφθησαν και εντός της αρχικής τους συσκευασίας, συνοδευόμενα από το σχετικό παραστατικό.
 - Σε κάθε περίπτωση, πριν την επιστροφή των εμπορευμάτων, απαιτείται προηγούμενη ενημέρωση και συνεννόηση με την εταιρεία η οποία θα παράσχει συμβουλές για το πώς θα πρέπει να επιστραφεί το προϊόν και για την εν γένει ακολουθητέα διαδικασία. Για τυχόν επιστροφές εμπορευμάτων που πραγματοποιηθούν μετά την πάροδο 10 ημερών από την ημερομηνία παραλαβής τους, η εταιρεία διατηρεί το δικαίωμα να μην τις αποδεχθεί.
 - Σε κάθε περίπτωση, το κόστος επιστροφής των προϊόντων βαρύνει τον πελάτη.
9. **Εξόφληση:** Η εξόφληση των τιμολογίων γίνεται μόνο με απόδειξη της εταιρείας μας.
10. **Τροποποίηση των όρων του παρόντος:** Η εταιρεία διατηρεί το δικαίωμα να τροποποιεί μονομερώς και να ανανεώνει τους όρους του παρόντος. Τυχόν μεταγενέστερη αλλαγή ή προσθήκη δεν καταλαμβάνει παραγγελίες που έχουν ήδη πραγματοποιηθεί.
11. **Πολιτική Απορρήτου.** Η PENETRON HELLAS A.B.E.E. στα πλαίσια του νέου Ευρωπαϊκού Κανονισμού (ΕΕ) 2016/679 για την διασφάλιση της προστασίας των προσωπικών δεδομένων, ενημερώνει κάθε ενδιαφερόμενο για τα παρακάτω:
 - Η εταιρεία έχει θεσπίσει ενημερωμένη Πολιτική Προστασίας Προσωπικών Δεδομένων.
 - Έχει ενημερώσει και εκπαιδεύσει το προσωπικό της για την ορθή τήρηση και εφαρμογή του ανωτέρω αναφερομένου κανονισμού.
 - Έχει προχωρήσει στην υπογραφή σχετικών συμβάσεων βάσει του κανονισμού με τους προμηθευτές και τους συνεργάτες της. Είναι υποχρεωμένη βάσει κανονισμού να ζητά έγγραφη και ρητή συναίνεση όσων φυσικών προσώπων επιθυμούν συνεργασία, εξυπηρέτηση ή ενημέρωση που προϋποθέτει καταγραφή και επεξεργασία προσωπικών δεδομένων υποκειμένων. Η παροχή εκ μέρους σας των προσωπικών σας στοιχείων (ενδεικτικά ονοματεπώνυμο, αντικείμενο εργασιών, διεύθυνση, τηλέφωνο, Α.Φ.Μ., Δ.Ο.Υ. διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου) διενεργείται στο πλαίσιο της συναλλαγής μας. Νόμιμη βάση επεξεργασίας είναι το άρθρο 6 παρ. 1 περ. β' του ΓΚΠΔ, καθώς η συλλογή των πληροφοριών γίνεται για την εκτέλεση της σύμβασης πώλησης. Φορολογικά στοιχεία και παραστατικά θα διατηρούνται από την εταιρεία μας όσο διάστημα επιβάλλεται για λόγους φορολογικού ελέγχου, ενώ λοιπά στοιχεία που τηρούνται στο αρχείο της εταιρείας βάσει της πολιτικής προστασίας προσωπικών δεδομένων της PENETRON HELLAS A.B.E.E. όπως αυτή είναι αναρτημένη στον επίσημο ιστότοπο της εταιρίας <https://www.penetron.gr>. Τα προσωπικά σας δεδομένα διαβιβάζονται σε τρίτα μέρη μόνο για την παροχή σε εσάς των παραπάνω υπηρεσιών.
12. **Αρμοδιότητα Δικαστηρίων.** Για κάθε διαφορά που πηγάζει από την εφαρμογή του παρόντος, αρμόδια καθίστανται τα Δικαστήρια Αθηνών, εφαρμόζοντας το Ελληνικό Δίκαιο.

ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΟ ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

ACTIVATOR 400NP	51	PENECOAT™ HYPER ELASTIC BLACK.....	26	PENETRON® QUICK PATCH	23, 46
CHEMORESIN PU-BETON 4006	41	PENECOAT™ POOL.....	31	PENETRON® SEAL COAT™	13
CHEMORESIN PU-BETON 4012	41	PENECOAT™ PU-H.....	28	PENETRON® V/O PATCH.....	21
CHEMORESIN PU-BETON 4051 PRIMER	41	PENECOAT™ PU-L.....	28	PENETRON® WATERPLUG RAPID	14
CHEMORESIN PU-BETON 4080	42	PENECOAT™ SF ELASTIC Σετ (A+B)	30	PENETRON ADMIX® P	8
COPPER TAPE	45	PENECOAT™ SL Σετ (A+B)	43	PENETRON ADMIX®	8
DESOI SP20.....	53	PENECOAT™ STABILIZER	13	PENETRON ADMIX® P SOLUBLE BAGS.....	9
EP 28.....	32, 42	PENECOAT™ TOP CLEAR.....	39	PENETRON ADMIX® SOLUBLE BAGS.....	9
EP 50.....	33, 40	PENECRETE MORTAR®.....	9	PREMIUM UNDERLAYMENT SL	46
EP 50.....	40	PENECRYL™ ELASTIC.....	13, 20	PRIMER STX 100™	21
EP 51 RAPID S.....	33	PENEFLOOR™ HARDENER	12	PRIMER STX 100™	47
EP 52 RAPID.....	33	PENEGUARD™	11	PU 410	36
EP 150.....	34	PENEPLUG®.....	10	PU 420	36
EP 211 ESD	35, 40	PENEPOX™ SF PRIMER Σετ (A+B)..	30, 32, 42	PU 484	37
EP 216 UNIVERSAL	35	PENEPOX™ W Σετ (A+B).....	27, 31, 47	PU 805 E	38
EP 280 WHG	35, 40	PENEPRIMER™ PU.....	27, 34, 43	PU 806 E	38
EP 282 WHG	36	PENESEAL PRO® RTU	11	PU 806 E WALL.....	38
EP 740 E	37	PENESEAL™ FH CONCENTRATE 1:1	11	PU 811 E	38
EP 799 ABLEITGRUND	37, 40	PENESEAL™ FH-PS	11	PU 812 E	39
EP 860.....	39	PENESIL SILOX™	12	P-WATERSTOP ΓΩΝΙΑ.....	18
EP 861.....	39	PENETRON®	8	P-WATERSTOP ΣΤΑΥΡΟΣ.....	18
EP 5530.....	32	PENETRON® ACRYLIC BONDCRETE™ .	14, 20	P-WATERSTOP ΤΑΥ	18
FABRIC.....	30	PENETRON® ACRYLIC PATCH.....	21	P-WATERSTOPS ΓΙΑ ΑΡΜΟΥΣ ΔΙΑΚΟΠΗΣ	
HOPPER GUN	53	PENETRON® ARC	10	ΣΚΥΡΟΔΕΤΗΣΗΣ – ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ	
INDUSTRIAL TOPPING SL.....	46	PENETRON® BACKING ROD	51	ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ	16
PARTICOLOR®-CHIPS		PENETRON® BIOMIC	10	P-WATERSTOPS ΓΙΑ ΑΡΜΟΥΣ ΔΙΑΚΟΠΗΣ	
(COLOUR FLAKES) 1 και 3	45	PENETRON® CR-90.....	22, 47	ΣΚΥΡΟΔΕΤΗΣΗΣ – ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ	
PARTICOLOR®-GLITTER	45	PENETRON® GROUT	22	ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ	17
PENEBAR® PRIMER	20	PENETRON® GROUT FLOOR	23, 46	P-WATERSTOPS ΓΙΑ ΔΙΑΣΤΟΛΙΚΟΥΣ	
PENEBAR® SW 45 RAPID TYPE A.....	19	PENETRON® GROUT INJECT	15, 22	ΑΡΜΟΥΣ	
PENEBAR® SW 45 RAPID TYPE B	19	PENETRON® INJECT Σετ (A+B)	8, 15	(ΕΛΑΦΡΟΥ ΤΥΠΟΥ) – ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ	
PENEBAR® SW 55 TYPE A.....	19	PENETRON® INJECTION FOAM (F)		ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ	18
PENEBAR® SW 55 TYPE B	19	Σετ (A+B)	15	P-WATERSTOPS ΓΙΑ ΔΙΑΣΤΟΛΙΚΟΥΣ	
PENECLEANER™ A PLUS.....	29	PENETRON® INJECTION RESIN (SR)		ΑΡΜΟΥΣ –	
PENECOAT™ CLEAR	27	Σετ (A+B)	16	ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ	17
PENECOAT™ CLEAR MAT FINISH	29	PENETRON® LATEX.....	20	P-WATERSTOPS ΓΙΑ ΔΙΑΣΤΟΛΙΚΟΥΣ	
PENECOAT™ CLEAR TILE PRIMER.....	29	PENETRON® MULTI PATCH.....	14, 22	ΑΡΜΟΥΣ –	
PENECOAT™ ELASTIC.....	26	PENETRON® PLUS	9	ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ	17
PENECOAT™ ELASTIC PROFESSIONAL ...	26	PENETRON® PUMP FLUSH	16	P-Welding Tool.....	18

PENETRON®

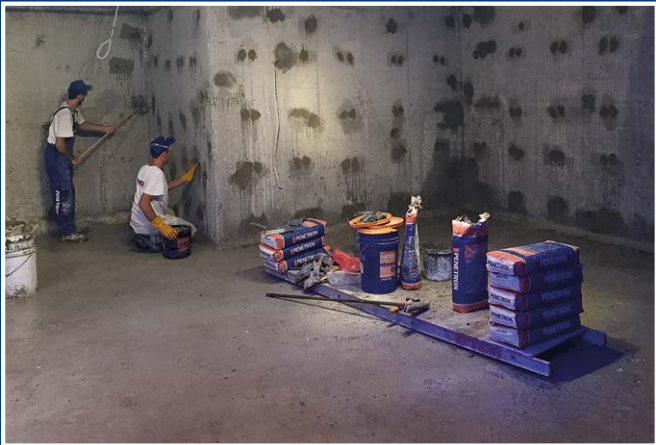
ADVANCED WATERPROOFING & PROTECTION SYSTEMS



ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΚΡΥΣΤΑΛΛΩΝ



ΕΛΑΣΤΙΚΗ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗ



ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΠΙΣΚΕΥΩΝ



ΣΦΡΑΓΙΣΤΙΚΑ & ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΑ

επενδύοντας στην «πράσινη» τεχνολογία



5 επιτυχημένες δεκαετίες στην παγκόσμια αγορά

a world of innovations



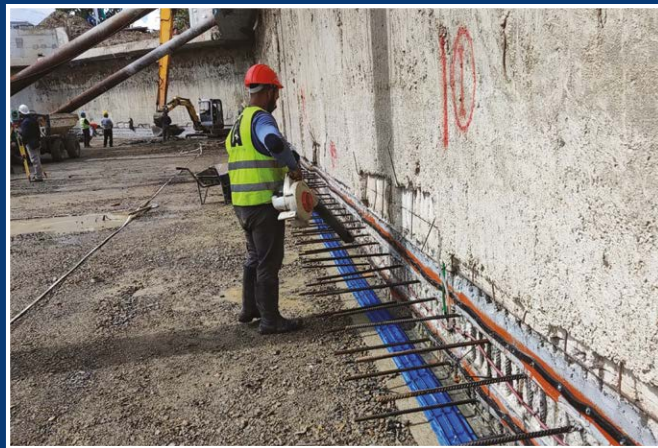
ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΠΙΣΙΝΕΣ



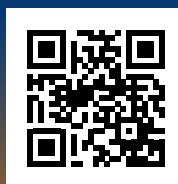
ΧΗΜΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ



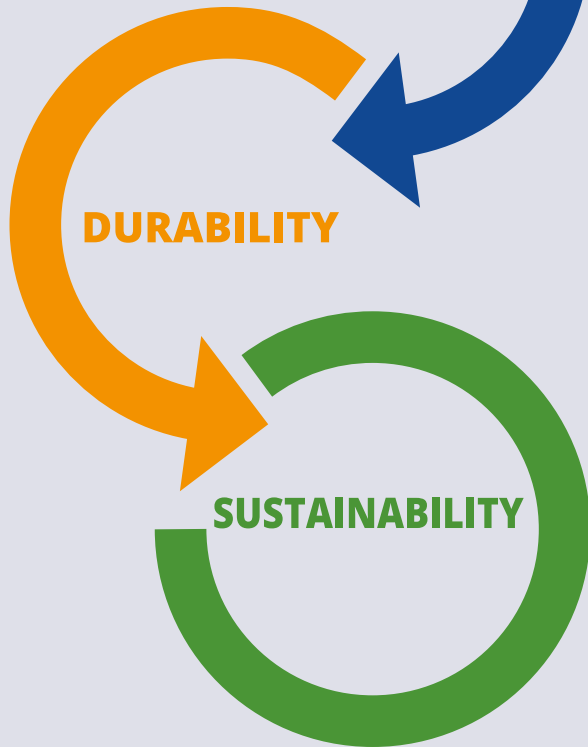
ΕΝΔΟΧΗΜΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ



ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΥΔΡΟΦΡΑΓΩΝ



CRYSTALLINE WATERPROOFING
PENETRON®



ΤΟΠΙΚΟΣ ΣΥΝΕΡΓΑΤΗΣ:

PENETRON
ADVANCED WATERPROOFING & PROTECTION SYSTEMS

Κεντρικά Γραφεία Αθηνών
Λεωφ. Θρακομακεδόνων 50
136 79 Αχαρνές
T: 210 2448250

Γραφείο Βορείου Ελλάδος
Προέκταση Μακεδονομάχου Παπανικολάου
570 05 Διαβατά Δήμος Δέλτα
T: 231 065 6273

info@penetron.gr • www.penetron.gr



    Penetron Hellas

TOWARDS ZERO CARBON CONCRETE