

RAVAPROOF ACRYL 610W

Επαλειφόμενο, ελαστομερές στεγανωτικό



Χρήση

Το **RAVAPROOF ACRYL 610W** είναι υγρομονωτικό υλικό, υδατικής βάσης. Μετά την ωρίμανσή του δημιουργεί μία μεμβράνη με εξαιρετική ελαστικότητα και ανακλαστικότητα. Διατίθεται σε λευκό χρώμα.

Το **RAVAPROOF ACRYL 610W** ακολουθεί τις συστολοδιαστολές του υποστρώματος που έχει εφαρμοστεί. Αποτελεί ιδανική λύση υγρομόνωσης προστατεύοντας κάθε επιφάνεια οριζόντια ή κατακόρυφη, από τσιμέντο, μέταλλο, ξύλο, κεραμίδια, τούβλα, ασφαλτόπανα με ψηφίδα κτλ. Έχει εξαιρετική αντοχή στις καιρικές συνθήκες, και στην υπεριώδη ακτινοβολία. Είναι επίσης κατάλληλο για την προστασία πολυουρεθάνης.

Εφαρμογή

Η προς στεγάνωση επιφάνεια πρέπει να είναι καθαρή, απαλλαγμένη από λάδια, γράσα και σαθρά υλικά.

Το υλικό εφαρμόζεται σταυρωτά σε τουλάχιστον δύο στρώσεις. Η κάθε στρώση πρέπει να ωριμάσει για τουλάχιστον 24h πριν εφαρμοστεί η επόμενη. Πριν την εφαρμογή του **RAVAPROOF ACRYL 610W**, συνιστάται η χρήση του ασταριού **RAVAPRIMER 510W**. Σε βαμμένες επιφάνειες, αφαιρέστε σαθρά υλικά και επισκευάστε αρμούς και ρωγμές με το Ακρυλικό Σφραγιστικό **SEAL MAX**. Δεν ενδείκνυται η εφαρμογή του υλικού σε θερμοκρασίες χαμηλότερες των 5°C και υψηλότερες των 35 °C, καθώς και σε συνθήκες αυξημένης υγρασίας και βροχόπτωσης. Ο χρόνος στεγνώματος είναι περίπου 4 ώρες ανάλογα με τις καιρικές συνθήκες και την υγρασία.

Το **RAVAPROOF ACRYL 610W** εφαρμόζεται με βούρτσα, ρολό ή με ψεκασμό (airless).

Συσκευασία

Το **RAVAPROOF ACRYL 610W** διατίθεται σε δοχεία 5 & 13 kg.

Κατανάλωση

Η κατανάλωση εξαρτάται από το είδος και το πορώδες της επιφάνειας εφαρμογής. Ενδεικτικά για επιφάνειες από σκυρόδεμα συνιστάται κατανάλωση 1-1,5 kg/m² σε δύο στρώσεις.

Αποθήκευση

Χρησιμοποιήστε το προϊόν εντός δύο (2) ετών από την ημερομηνία παραγωγής. Η αποθήκευσή του πρέπει να είναι σε στεγασμένο χώρο και σε θερμοκρασίες από 5-35 °C. Κλείνετε ερμητικά την συσκευασία μετά από κάθε χρήση.

Μη προτεινόμενες συνθήκες αποθήκευσης θα οδηγήσουν σε αλλοίωση του προϊόντος ή της συσκευασίας.

Ασφάλεια

Όπως και με όλα τα χημικά προϊόντα, πρέπει κατά τη χρήση και την αποθήκευση να αποφευχθεί η επαφή με τα μάτια, το στόμα, το δέρμα και τα τρόφιμα. Σε επαφή με τα μάτια και το δέρμα χρησιμοποιείτε άφθονο νερό και απευθυνθείτε σε γιατρό δείχνοντας την ετικέτα περιγραφής και το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας. Τα εργαλεία καθαρίζονται με νερό όσο το υλικό είναι υγρό.

Αναζητήστε αμέσως ιατρική βοήθεια σε περίπτωση επαφής ή κατάποσης. Για περισσότερες πληροφορίες ανατρέξτε στο Δελτίο δεδομένων ασφαλείας. Το προϊόν δεν κατατάσσεται ως επικίνδυνο σύμφωνα με τον Ευρωπαϊκό κανονισμό 1272/2008, παρόλα αυτά φέρει τις δηλώσεις **EUH211** «Προσοχή! Κατά τον ψεκασμό μπορούν να σχηματιστούν επικίνδυνα εισπνεύσιμα σταγονίδια. Μην αναπνέετε το εκνέφωμα ή τα σταγονίδια.» **EUH210** «Δελτίο δεδομένων ασφαλείας παρέχεται εφόσον ζητηθεί.»

Μην απορρίπτετε το υλικό στο έδαφος.

ΑΘΗΝΑ

Γραφεία
Νερατζιώτισσης 115, Μαρούσι
Τ.Κ. 15124, Αθήνα
Τηλ: 214 400 8 400

Αρ.Γ.Ε.Μ.Η: 363401000

ΟΙΝΟΦΥΤΑ ΒΟΙΩΤΙΑΣ

Κέντρο Διανομής
55ο χλμ. Ε.Ο Αθηνών- Λαμίας
Τ.Κ. 32011, Οινόφυτα Βοιωτίας
Τηλ: 22620 32 566

Ν.ΑΡΤΑΚΗ ΕΥΒΟΙΑΣ

Εργοστ. Μονωτικών Πλακιδίων
Θέση Προφήτης Ηλίας
Τ.Κ. 34600, Ν. Αρτάκη
Τηλ: 22210 43 985

Website: www.ravagohellas.gr

ΑΡΜΑ ΒΟΙΩΤΙΑΣ

Εργοστ. Ασφαλτ. Προϊόντων
Θέση Σταθμός
Τ.Κ. 32200, Άρμα Βοιωτίας
Τηλ: 22620 72 083

Email: info@ravagohellas.gr

ΟΙΝΟΦΥΤΑ ΒΟΙΩΤΙΑΣ

Εργοστ. Μεταλλικών Προφίλ
Θέση Κοκκινόγυμνα
Τ.Κ. 32011, Οινόφυτα Βοιωτίας
Τηλ: 22620 56 214

RAVAPROOF ACRYL 610W

Επαλειφόμενο, ελαστομερές στεγανωτικό



Τυπικές Τεχνικές Προδιαγραφές

Χρώμα	Λευκό
Οσμή	Ελαφριά
Εμφάνιση	Υγρό/Παστώδες
Περιεκτικότητα σε στερεά	>65% w/w
Πυκνότητα	1,1-1,3 kg/L
Ιξώδες (spl.3, 25°C, 20RPM)	5000-6000cP
Περιεκτικότητα σε νερό	~30 % w/w
Πρόσφυση σε σκυρόδεμα (EN 1542)	3,0 MPa (σε κυκλοφορία)
Διαπερατότητα στο CO ₂ (ισοδύναμο πάχος αέρα) Sd (EN 1062-6 Method A)	(>50m)
Διαπερατότητα υδρατμών: (υπολογίζεται ως ισοδύναμο πάχος αέρα) Sd (EN 7783)	(class I)
Υδατοπερατότητα (EN 1062-3)	0,01 kg·m ⁻² ·h ^{-0.5}
Χρόνος στεγνώματος στους 20°C	4 ώρες στην αφή
Χρόνος επαναβαφής στους 20°C	24 ώρες στην αφή
Θερμοκρασία λειτουργίας	(-20) / (80) °C Δεν παρουσιάζει ροή ή αποκόλληση.

Πτητικές οργανικές ενώσεις (ΠΟΕ)

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ ΕΕ 2004/42: Σύμφωνα με την Οδηγία 2004/42/ΕΕ (Παράρτημα II, Πίνακας Α), η μέγιστη επιτρεπόμενη περιεκτικότητα σε ΠΟΕ (Κατηγορία προϊόντος θ / Τύπος Υ) είναι 140 g/L (όρια 2010) για έτοιμο προς χρήση προϊόν. Το έτοιμο προς χρήση προϊόν **RAVAPROOF ACRYL 610 W** έχει μέγιστη περιεκτικότητα <140 g/L ΠΟΕ

 2884	
RAVAGO HELLAS S.M.S.A 115, Neratziotissis str., Maroussi 15124, Athens Greece 25	
EN 1504-2:2004 Αριθμός πιστοποιητικού / Certificate number: 2884-CPR-00638 DoP No: 610	
RAVAPROOF ACRYL 610W Ακρυλικό, επαλειπτικό ελαστομερές, για στεγάνωση δωμάτων Acrylic, elastomeric coating for roof waterproofing Για χρήσεις σε κτίρια και έργα πολιτικού μηχανικού Συστήματα προστασίας επιφανειών σκυροδέματος - Επίστρωση: For uses in buildings and civil engineering works Surface protection systems for concrete - Coating: Προστασία Διεσόδους / Ingress Protection - 1.3 Έλεγχος Υγρασίας / Moisture control - 2.3 Αυξανόμενη Αντίσταση / Increasing resistivity - 8.3	
Διαπερατότητα στο CO ₂ Permeability to CO ₂	S _d > 50 m
Διαπερατότητα υδρατμών Permeability to water vapour	S _d ≤ 5 m, class I
Υδατοπερατότητα Liquid water permeability	w < 0,1 kg/m ² ·h ^{0.5}
Αντοχή συγκόλλησης με εξόγκωση Bond strength by pull-off	≥ 2,0 Mpa
Αντίδραση στη φωτιά Reaction to fire	Class E

ΑΘΗΝΑ
 Γραφεία
 Νερατζιώτισσης 115, Μαρούσι
 Τ.Κ. 15124, Αθήνα
 Τηλ: 214 400 8 400

ΟΙΝΟΦΥΤΑ ΒΟΙΩΤΙΑΣ
 Κέντρο Διανομής
 55ο χλμ. Ε.Ο Αθηνών- Λαμίας
 Τ.Κ. 32011, Οινόφυτα Βοιωτίας
 Τηλ: 22620 32 566

Ν.ΑΡΤΑΚΗ ΕΥΒΟΙΑΣ
 Έργαστ. Μονωτικών Πλακιδίων
 Θέση Προφήτης Ηλίας
 Τ.Κ. 34600, Ν. Αρτάκη
 Τηλ: 22210 43 985

ΑΡΜΑ ΒΟΙΩΤΙΑΣ
 Έργαστ. Ασφαλτ. Προϊόντων
 Θέση Σταθμός
 Τ.Κ. 32200, Αρμα Βοιωτίας
 Τηλ: 22620 72 083

ΟΙΝΟΦΥΤΑ ΒΟΙΩΤΙΑΣ
 Έργαστ. Μεταλλικών Προφίλ
 Θέση Κοκκινόγυμνα
 Τ.Κ. 32011, Οινόφυτα Βοιωτίας
 Τηλ: 22620 56 214

Αρ.Γ.ΕΜΗ: 363401000

Website: www.ravagohellas.gr

Email: info@ravagohellas.gr

Ver1_Mar2025