

Aquatone FC 715

Ακρυλική λάκα νερού εξωτερικής χρήσης

Τεχνικές Προδιαγραφές

Ημερομηνία Έκδοσης: 25/05/2025

Αριθμός Έκδοσης: 8η



Ματάρισμα: 15%

Ιδανική για ενδιάμεσες και τελικές επιστρώσεις σε ξύλινα μέρη, εξωτερικά και εσωτερικά. Διακρίνεται για τη σταθερή λευκότητά της, τις εξαιρετικές αντοχές της σε δυσμενείς καιρικές συνθήκες, την υψηλή ελαστικότητα της και τη βελούδινη υφή της.

Είναι άοσμη.

Λάκες νερού ενός συστατικού, ακρυλικής βάσης, εσωτερικής και εξωτερικής χρήσης. Είναι άοσμες και χρωματίζονται με το σύστημα χρωματισμού COLOR CREATIONS της VERNILAC.

Διαλυτικό αραιώματος

Νερό.

Κύριος χώρος εφαρμογής

Ιδανικές για ενδιάμεσες και τελικές επιστρώσεις σε ξύλινα μέρη, σε εξωτερικούς και εσωτερικούς χώρους. Διακρίνονται για τη σταθερή λευκότητά τους ή την διατήρηση των αποχρώσεών τους στην περίπτωση των χρωματιστών. Παρουσιάζουν εξαιρετικές αντοχές στις δυσμενείς καιρικές συνθήκες, υψηλή ελαστικότητα και βελούδινη υφή.

Φυσικά – Χημικά χαρακτηριστικά

Στερεά Συστατικά (%κ.β.):

Λευκό: 49 ± 1 [ASTM D2369].

Βάση TR: 43 ± 1 [ASTM D2369].

Βάση D: 45 ± 1 [ASTM D2369].

Πικνότητα (Kg/L):

1,15-1,2 ± 0,015 ανάλογα την απόχρωση (ISO 2811.01, 20°C)

ΕΩΔΕΣ (ΚΥ):

125-130 ± 5 (ASTM D562, 20°C).

Χρόνος Στεγνώματος στους 23°C, 50% RH:

Ελεύθερο σκόνης: 1 ώρα, Τρίψιμο μετά από: 4 ώρες, Χρόνος αναμονής μέχρι την επόμενη στρώση: 6-8 ώρες (εάν εφαρμοστεί προϊόν νερού) 24 ώρες (εάν εφαρμοστεί προϊόν διαλύτη).

Κατανάλωση:

120 – 160 mL/m² (σε κατάλληλα προετοιμασμένες επιφάνειες).

Βαθμός Γυαλάδας: 15 – 18 @60° [ASTM D523].

Κατηγορία Π.Ο.Ε. [2004/42/ΕΚ]:

Α.ε(Υ) Εσωτερικής/Εξωτερικής χρήσης βερνίκια και προϊόντα χρώσης ξύλου για τελειώματα, συμπεριλαμβανομένων των αδιαφανών προϊόντων χρώσης ξύλου.

ΟΡΙΟ ΦΑΣΗΣ II: 130 g/L.

Π.Ο.Ε. ετοίμου προς χρήση προϊόντος: ≤ 129 g/L.

Τρόπος χρήσεως

Εφαρμόζεται με πιστόλι, για λεπτομέρειες ανατρέξτε στον παρακάτω πίνακα ψεκασμών. Για αυτόματα συστήματα ψεκασμού συμβουλευτείτε το τεχνικό τμήμα της VERNILAC.

Μέθοδος Ψεκασμού	Airless	Air mix Με υποστήριξη αέρα	Κοινό Πιστόλι
Πίεση Ψεκασμού (Bar)	100-120	80-100	-
Πίεση Αέρα (Bar)	-	1,5-2,0	3-4
Μέγεθος Εκνεφωτή (mm)	0,28-0,33	0,28-0,33	2-2,5
Μέγεθος Εκνεφωτή (inch)	0,011-0,013	0,011-0,013	-
Γωνία Ψεκασμού σε μοίρες (°)	20-50	20-50	20-50
Αραίωση % κατ' όγκο	καμία	Το πολύ έως 5%	10-15%

Παρατηρήσεις: Υψηλή σχετική υγρασία επιβραδύνει το στέγνωμα.

Οι χώροι χρωματισμού και στεγνώματος να μην κατεβαίνουν κάτω από τους 10°C.



Βιομηχανία βερνικιών & χρωμάτων varnishes & paints industry



Aquatone FC 715

Τεχνικές Προδιαγραφές
Ημερομηνία Έκδοσης: 25/05/2025
Αριθμός Έκδοσης: 8η

Συσκευασίες

Λευκό	1 lt.	3 lt.	10 lt.	20 lt.
Βάση D	1 lt.	3 lt.		
Βάση TR	1 lt.	3 lt.	10 lt.	

Οδηγίες ασφάλειας

Διαβάστε την επικέτα πριν από τη χρήση. Για αναλυτικές οδηγίες – προφυλάξεις συμβουλευτείτε το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας του προϊόντος.

Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: 210 77 93 777.



Το σύνολο των πληροφοριών που αναφέρονται στις τεχνικές προδιαγραφές είναι αποτέλεσμα της επιστημονικής γνώσης του προσωπικού της εταιρείας και της πρακτικής εμπειρίας στην εφαρμογή του προϊόντος. Το παρόν έγγραφο δεν εκφράζει ούτε αποτελεί εγγύηση, καθώς η εταιρεία δεν μπορεί να ελέγξει, ούτε είναι υπεύθυνη, για τις συνθήκες και τον τρόπο εφαρμογής, την προσαρμογή και την επεξεργασία του προϊόντος κατά τη χρήση του από τον πελάτη. Ο πελάτης πρέπει να επιβεβαιώσει με δικά του μέσα ότι το προϊόν είναι κατάλληλο για την προοριζόμενη εφαρμογή. Η τρέχουσα έκδοση των τεχνικών προδιαγραφών καταργεί όλες τις προηγούμενες εκδόσεις για το συγκεκριμένο προϊόν.



Σελίδα 2 από 2 / Page 2 from 2

