

Aquadur PR 255

Τεχνικές Προδιαγραφές
 Ημερομηνία Έκδοσης: 25/05/2025
 Αριθμός Έκδοσης: 9η

Ακρυλικό αστάρι νερού, ανθεκτικό στους μύκητες



Ιδανικό για βούτα και flow coating, για βασικές και ενδιάμεσες επιστρώσεις σε ξύλινα μέρη, εξωτερικής και εσωτερικής χρήσης. Διακρίνεται για την πολύ βαθιά διεισδυτικότητά του, την υδατοστεγανότητά του, αλλά και για την ανθεκτικότητά του στους μύκητες της κυάνωσης για ξύλα κωνοφόρων και πλατύφυλλων δένδρων. Είναι άοσμο.

Εφαρμογή

Εμβάπτιση ή flow coating.

Διαλυτικό αραιώματος

Εάν απαιτείται με καθαρό νερό.

Κύριος χώρος εφαρμογής

Ιδανικό για βούτα και flow coating. Χρησιμοποιείται για βασικές επιστρώσεις σε ξύλινα μέρη, εξωτερικής και εσωτερικής χρήσης. Διακρίνεται για την πολύ βαθιά διεισδυτικότητά του, την υδατοστεγανότητά του, αλλά και την ανθεκτικότητά του στους μύκητες της κυάνωσης για ξύλα κωνοφόρων και πλατύφυλλων δέντρων.

Φυσικά – Χημικά χαρακτηριστικά

Στερεά Συστατικά (%κ.β.)	22 ± 1 [ASTM D2369]. 22 ± 1 [ASTM D2369]
Πυκνότητα (Kg/L)	1,03 ± 0,01 [ISO 2811.01, 20°C]
ΙΕΩΔΕΣ (sec)	12 ± 2 [DIN 53211- CUP No 4, 20° C]

Χρόνος Στεγνώματος στους 23°C, 50% RH

Ελεύθερο σκόνης: 1 ώρα

Τρίψιμο μετά από: 3 ώρες

Χρόνος αναμονής μέχρι την επόμενη στρώση: 4 ώρες (εάν εφαρμοστεί προϊόν νερού) 16 ώρες (εάν εφαρμοστεί προϊόν διαλύτη).

Κατανάλωση

120 – 160 mL/m² (ανάλογα με τον τρόπο εφαρμογής, το είδος και την απορροφητικότητα του ξύλου).

Κατηγορία Π.Ο.Ε. [2004/42/ΕΚ]

Α.δ(Υ) Εσωτερικής/Εξωτερικής χρήσης για τελειώματα και επενδύσεις από ξύλο και μέταλλο. ΟΡΙΟ ΦΑΣΗΣ II: 130 g/L. Π.Ο.Ε. ετοίμου προς χρήση προϊόντος: ≤ 129 g/L.

Τρόπος χρήσεως

Εφαρμόζεται με εμβάπτιση ή flow coating.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ: Υψηλή σχετική υγρασία επιβραδύνει το στέγνωμα. Οι χώροι χρωματισμού και στεγνώματος να μην κατεβαίνουν κάτω από τους 10°C.

Συσκευασίες

Λευκό	3lt.
-------	------

Οδηγίες ασφάλειας

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

Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: 210 77 93 777.