

Aquadur PR 250

Τεχνικές Προδιαγραφές

Ημερομηνία Έκδοσης: 19/11/2015

Αριθμός Έκδοσης: 9η

Μονωτικό υδατοδιαλυτό αστάρι εμποτισμού, ανθεκτικό στους μύκητες και στην κυάνωση



Ιδανικό για βασικές και ενδιάμεσες επιστρώσεις σε ξύλινα μέρη, εξωτερικής και εσωτερικής χρήσης. Διακρίνεται για τη βαθιά διεισδυτικότητα του, την υψηλή υδατοστεγανότητά του, την ανθεκτικότητά του στους μύκητες της κυάνωσης, αλλά και για τη μονωτική δράση του. Είναι άοσμο. Εφαρμογή: Ψεκασμός, εμβάπτιση ή flow coating. Για περισσότερες λεπτομέρειες ψεκασμού, ανατρέξτε στον ΠΙΝΑΚΑ ΨΕΚΑΣΜΩΝ της συσκευασίας.

Αραιώση

Για εφαρμογή με εμβάπτιση ή flow coating, αραιώστε 30-40% κατ' όγκο, με καθαρό νερό.

Διαλυτικό αραιώματος

Νερό.

Κύριος χώρος εφαρμογής

Ιδανικό για βασικές και ενδιάμεσες επιστρώσεις σε ξύλινα μέρη, εξωτερικής και εσωτερικής χρήσης. Διακρίνεται για τη βαθιά διεισδυτικότητα του, την υψηλή υδατοστεγανότητά του, την ανθεκτικότητά του στους μύκητες της κυάνωσης, αλλά και για τη μονωτική του δράση.

Φυσικά - Χημικά χαρακτηριστικά

Στερεά Συστατικά (%κ.β.):

51 ± 1 [ASTM D2369].

Πυκνότητα (Kg/L):

1,2 ± 0,012 [EN ISO 2811.01, 20°C].

ΙΞΘΔΕΣ (KU):

110 ± 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: 8 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]:

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

Τρόπος χρήσεως

Εφαρμόζεται με ψεκασμό, εμβάπτιση ή flow coating. Για εφαρμογή με εμβάπτιση ή flow coating, αραιώστε 30-40% κατ' όγκο με καθαρό νερό. Για λεπτομέρειες όσον αφορά την εφαρμογή με πιστόλι ανατρέξτε στον παρακάτω πίνακα ψεκασμών. Για αυτόματα συστήματα ψεκασμού συμβουλευτείτε το τεχνικό τμήμα της VERNILAC.

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



Aquadur PR 250

Τεχνικές Προδιαγραφές

Ημερομηνία Έκδοσης: 19/11/2015

Αριθμός Έκδοσης: 9η

Πίνακας ψεκασμών

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
Αραιώση % κατ' όγκο	καμία	Το πολύ έως 5%	0-30%
Σημείωση: Σε κλειστόπορα ξύλα, αραιώστε 0-10% κατ' όγκο με καθαρό νερό. Σε ανοιχτόπορα ξύλα (π.χ. Μεράντι, κλπ) αραιώστε 20-30% κατ' όγκο με καθαρό νερό.			

Συσκευασίες

Λευκό	3 lt.	25 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