

Aquadur MC 350

Τεχνικές Προδιαγραφές

Ημερομηνία Έκδοσης: 07/12/2015

Αριθμός Έκδοσης: 9η

Γεμιστικό, μονωτικό και επικαλυπτικό αστάρι νερού για ενδιάμεσες στρώσεις



Ιδανικό για ενδιάμεσες επιστρώσεις σε ξύλινα μέρη, εξωτερικής και εσωτερικής χρήσης. Διακρίνεται για το εξαιρετικό γέμισμά του, το εύκολο και γρήγορο τρίψιμό του, την υψηλή υδατοστεγανότητά του, αλλά και για τη μονωτική του δράση κατά των συστατικών του ξύλου που προκαλούν αλλοίωση στην απόχρωση του τελικού επιχρίσματος. Είναι άοσμο.

Εφαρμογή

Ψεκασμός. Για περισσότερες λεπτομέρειες, ανατρέξτε στον ΠΙΝΑΚΑ ΨΕΚΑΣΜΩΝ της συσκευασίας.

Αραίωση

Ανατρέξτε στον ΠΙΝΑΚΑ ΨΕΚΑΣΜΩΝ της συσκευασίας.

Διαλυτικό αραιώματος

Νερό.

Κύριος χώρος εφαρμογής

Ιδανικό για ενδιάμεσες επιστρώσεις σε ξύλινα μέρη, εξωτερικής και εσωτερικής χρήσης. Διακρίνεται για το εξαιρετικό γέμισμά του, το εύκολο και γρήγορο τρίψιμό του, την υψηλή υδατοστεγανότητά του, αλλά και τη μονωτική του δράση

κατά των συστατικών του ξύλου που προκαλούν αλλοίωση στην απόχρωση του τελικού επιχρίσματος.

Φυσικά – Χημικά χαρακτηριστικά:

Στερεά Συστατικά (%κ.β.):

52 ± 1 [ASTM D2369].

Πυκνότητα (Kg/L):

1,26 ± 0,013 [EN ISO 2811.01, 20°C].

ΙΞΩΔΕΣ (sec):

80 ± 10 [DIN 53211-CUP No 6, 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 πιστόλι, για λεπτομέρειες ανατρέξτε στον παρακάτω πίνακα ψεκασμών. Για αυτόματα συστήματα ψεκασμού συμβουλευτείτε το τεχνικό τμήμα της VERNILAC.

Παρατηρήσεις

Υψηλή σχετική υγρασία επιβραδύνει το στέγνωμα.

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





Aquadur MC 350

Τεχνικές Προδιαγραφές
 Ημερομηνία Έκδοσης: 07/12/2015
 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	1 lt.	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.

