



Εμβάπτιση Εμβάπτισμός Για παράθυρα Για πόρτες Για ξύλινα μέρη με μερικούς τυποποιημένες διαστάσεις Για ξύλινα μέρη χωρίς τυποποιημένες διαστάσεις



Ανακινήστε πριν από τη χρήση Υδατοδιαλυτό Μεταφορά και αποθήκευση σε συνθήκες που δεν επηρεάζονται από παγετό Διατηρήστε το προϊόν σε όρσοερό μέρος Καθαρισμός εργαλείων με νερό

Rubbol WP 176

Είδος υλικού

Υδατοδιαλυτό αστάρι, ανθεκτικό στους μύκητες της κυάνωσης για μέρη από ξύλο κωνοφόρων και πλατύφυλλων δέντρων, εξωτερικά και εσωτερικά

Εφαρμογή

Το Rubbol WP 176 χρησιμεύει για το αστάρι ξύλινων δομικών μερών με εμβάπτιση, ή εμποτισμό και προστατεύει από τους μύκητες της κυάνωσης τα ξύλα χωρίς στατική φόρτιση και χωρίς επαφή με το έδαφος σε εξωτερικές περιοχές.

Για χρήση σε επιχειρήσεις του τεχνικού τομέα.

Δεν πρέπει να χρησιμοποιείται σε ξύλα, τα οποία προβλέπεται να έρχονται σε άμεση επαφή με τρόφιμα.

Ιδιότητες

Το Rubbol WP 176 είναι μια βασική επίστρωση με ουδέτερη οσμή, έτοιμη για εμβάπτιση και εμποτισμό με καλή δυνατότητα ροής και καλή δικτύωση των πόρων. Τα επιχρίσματα που επιτυγχάνονται χαρακτηρίζονται από ομοιόμορφη επιφάνεια απαλλαγμένη από κακοτεχνίες («κρεμάσματα») και λιπαρότητα στις ακμές καθώς και από ιδιότητες ρυθμιστικές της υγρασίας του ξύλου. Προστασία από την κυάνωση σύμφωνα με το EN 152.1.

Η πλήρης καλυπτική ικανότητα ρυθμίζεται μετά το στέγνωμα.

Δραστική ουσία

0,2 % 3-ωδιο-2-προπινυλ-βουτυλκαρβαμίδιο

Ποσότητα εφαρμογής

120 - 160 ml/m²

Απόχρωση

Λευκή (κατά την κατεργασία γαλακτοχρωμη, μετά το στέγνωμα λευκή)

Είδος συνδετικής ουσίας

Ακρυλικό Συμπολυμερές

Πυκνότητα (ειδικό βάρος)

περίπου 1,03 kg/l

Συσκευασία

20 l, 120 l

Αποθήκευση

Ελάχιστη εγγυημένη διάρκεια συντήρησης: 1 έτος

Οι συσκευασίες που ανοίγονται να σφραγίζονται καλά! Να φυλάσσεται σε μέρος όρσοερό, αλλά μακριά από συνθήκες παγετού. Το υλικό που βρίσκεται στη λεκάνη εμβάπτισης να το καλύψετε καλά και να το ανακινήτε τακτικά.

Απόρριψη-αποκομιδή

Μόνο οι συσκευασίες που έχουν εκκενωθεί εντελώς από υπολείμματα μπορούν να προωθούνται για ανακύκλωση.

Οι συσκευασίες με υπολείμματα να απορρίπτονται σε σημείο συλλογής παλιών χρωμάτων, ή σύμφωνα με τη διάταξη με κωδικό 08 01 11 της ΕΕ περί απορριμμάτων.

Σήμανση κινδύνου

Σύμβολο κινδύνου: -

Ο ατμός/το αεροζόλ να μην εισπνέονται. Αν ο αερισμός είναι ανεπαρκής χρησιμοποιήστε αναπνευστική συσκευή. Σε περίπτωση κατάποσης ζητήστε αμέσως τη συμβουλή γιατρού. Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα ξεπλύνετε αμέσως με άφθονο νερό. Το φυλλάδιο με τα δεδομένα ασφαλείας τίθεται στη διάθεση των επαγγελματιών χρηστών μετά από υποβολή σχετικού αιτήματος.

Οδηγία ΠΟΕ

Οριακή τιμή της ΕΕ για αυτό το προϊόν (kat. A/d): 50 g/l (2007) / 30 g/l (2010). Αυτό το προϊόν περιέχει κατά μέγιστο 45 g/l ΠΟΕ.

Προειδοποιήσεις

Τα υγρά δεν επιτρέπεται να απορρίπτεται στους υδάτινους πόρους. Τα υλικά προστασίας του ξύλου περιέχουν μυκητοκτόνες ουσίες για την προστασία του ξύλου από βλαβερούς μικροοργανισμούς. Θα πρέπει να χρησιμοποιούνται μόνο σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσης και μόνο στους προβλεπόμενους τομείς εφαρμογής. Η λανθασμένη χρήση, ή η κατάχρηση μπορεί να προκαλέσει προβλήματα στην υγεία και ζημιές στο περιβάλλον.

Τα μυκητοκτόνα να χρησιμοποιούνται με ασφάλεια. Πριν από τη χρήση να διαβάσετε πάντα τη σήμανση και τις πληροφορίες για το προϊόν. Ακόμα και κατά την κατεργασία βερνικιών/λαζουροχρωμάτων που δεν περιέχουν βλαβερές ουσίες θα πρέπει να τηρούνται τα συνήθη μέτρα προστασίας.

Λεκάνη εμβάπτισης, ή ταμειυτήρας: Σε μεταλλικές λεκάνες προτείνουμε αποκλειστικά τη χρήση ανοξειδωτου χάλυβα π.χ. V2A, διότι διαφορετικά υπάρχει κίνδυνος διάβρωσης.

Κατεργασία

Βασικοί κανόνες

Η υγρασία του ξύλου με τη χρήση των υλικών επίστρωσης Sikkens πρέπει να κυμαίνεται μεταξύ 12 % και 15 %.

Σύμφωνα με τις οδηγίες για επιστρώσεις παραθύρων, που εκδόθηκαν από την ομοσπονδιακή επιτροπή χρωμάτων και προστασίας κτιριακών εγκαταστάσεων (ενημερωτικό δελτίο αρ. 3/18), του VOB, μέρος C, DIN 18363 και τις εισηγήσεις του Ινστιτούτου τεχνικής παραθύρων, Ρόζενχάιμ, οι ξύλινες κατασκευές στα κτίρια πριν από την τοποθέτηση θα πρέπει να επικαλύπτονται από όλες τις πλευρές με τουλάχιστον μια βασική και μια ενδιάμεση επίστρωση.

(ελάχιστο πάχος στεγνής επίστρωσης: 30 μm). Η επιλογή και η χρήση της επίστρωσης, και ειδικότερα της απόχρωσης, θα πρέπει επίσης να λαμβάνεται υπ' όψη. Το υπόστρωμα θα πρέπει να είναι απαλλαγμένο από λιπαρές ουσίες και στεγνό. Οι σκούρες επιστρώσεις μπορούν να προκαλέσουν εξωτερικά αυξημένη επιφανειακή θερμοκρασία (έως 80 °C).

Η κατεργασία του Rubbol WP 176 γίνεται με εμβάπτιση ή εμποτισμό.

Σε ξύλα τροπικών και πλατύφυλλων δέντρων (σκληρά δομική ξυλεία) υπάρχει ο κίνδυνος, οι υδατοδιαλυτές ουσίες που περιέχουν να διαπεράσουν το υμένιο επίστρωσης. Για να αποτραπεί αυτό είναι απαραίτητη μια ενδιάμεση επίστρωση με Rubbol WM 270*.

Αραίωση

Αν χρειάζεται με νερό.

Κατανάλωση

120 - 160 ml/m², ανάλογα με τη μέθοδο εφαρμογής, το είδος και την απορροφητικότητα του ξύλου (οι ακριβείς τιμές θα πρέπει να υπολογίζονται βάσει της δοκιμαστικής επίστρωσης)

* Παρακαλούμε να λαμβάνετε υπόψη σας το αντίστοιχο τεχνικό ενημερωτικό δελτίο

Όλα τα στοιχεία που περιέχονται στο παρόν έντυπο και αφορούν στα προϊόντα μας δεν αποτελούν στοιχεία για τη σύσταση των εμπορευμάτων. Η σύσταση, η καταλληλότητα, η ποιότητα και η λειτουργία καθώς και ο σκοπός της χρήσης των εμπορευμάτων μας καθορίζεται αποκλειστικά από τις περιγραφές των προϊόντων που αντιστοιχούν στις εκάστοτε συμβάσεις πωλήσεων. Σε κάθε περίπτωση τυπικές αποκλίσεις επί του αντικείμενου θα θεωρούνται ως αποδεκτές, εφόσον δεν έχει συμφωνηθεί εγγράφως κάτι διαφορετικό. Όλα τα στοιχεία αντιστοιχούν στο τρέχον επίπεδο της τεχνολογίας. Σε ό, τι αφορά στα αναφερόμενα επιχρίσματα δεν αναλαμβάνουμε καμία ευθύνη για την πληρότητα των στοιχείων, αναγράφονται ως πιθανά παραδείγματα. Λόγω του μεγάλου αριθμού υποστρωμάτων και των αντικειμενικών όρων ο αγοραστής/χρήστης δεν απαλλάσσεται από την υποχρέωσή του, να ελέγχει τα υλικά μας με δική του ευθύνη αναφορικά με την καταλληλότητά τους για τη σκοπούμενη χρήση τους κάτω από τις ενίοτε υφιστάμενες αντικειμενικές συνθήκες και να τα κατεργάζεται σύμφωνα με το επίπεδο της τρέχουσας τεχνολογίας. Κατά τα λοιπά, ισχύουν οι Γενικοί Όροι Πωλήσεων της εταιρείας μας. Οποιαδήποτε νέα έκδοση αντικαθιστά την παρούσα, η οποία σε αυτή την περίπτωση χάνει την ισχύ της.

Θερμοκρασία κατεργασίας/εφαρμογής

15-25 °C για υπόστρωμα, αέρα και υλικά με σχετική υγρασία αέρα περίπου 60 %.

Χρόνοι στεγνώματος

Σε φυσιολογικές κλιματολογικές συνθήκες 23 °C/50 % R.L. DIN 50014

Επιφαν. στέγνωμα:	τουλάχιστον μετά από 1 ώρα
Δυνατότητα λείανσης:	μετά από περίπου 3 ώρες
Δυν/τα κατεργασίας:	μετά από 4 ώρες αν είναι υδατοδιαλυτό μετά από 16 ώρες αν περιέχει διαλυτικό

Το στέγνωμα της επίστρωσης εξαρτάται από το εφαρμοζόμενο πάχος του επιχρίσματος, το οποίο σε είδη ξύλου που παρουσιάζουν κατακράτηση συστατικών, καθώς και με δυσμενείς καιρικές συνθήκες υγρασίας και κρύου μπορεί να καθυστερήσει.

Κατά το στέγνωμα θα πρέπει να εξασφαλίζετε τις κατάλληλες συνθήκες κλιματισμού και αερισμού.

Καθαρισμός των εργαλείων

Αμέσως μετά τη χρήση ξεπλύνετε με νερό προσθέτοντας τα συνηθισμένα οικιακά καθαριστικά ή ST 830* (διάλυμα καθαρισμού)

Διάρθρωση συστήματος

1. Ξύλινες σταθερές κατασκευές

Υλικό εμποτισμού σύμφωνα με το πρότυπο DIN 68800 μέρος 3 (ελεγχθέν σύμφωνα με τα πρότυπα EN 152.1, EN 113 και RAL)

Cetol SV 868*
Cetol WV 881*
Cetol WV 886*

Αστάρι

Rubbol WP 176

Ενδιάμεση επίστρωση

Cetol WM 660*
Rubbol WM 270*
Rubbol WM 275*
Rubbol WF 365*, λευκή/χρωματιστή
Rubbol WF 368*, λευκή/χρωματιστή
Rubbol WF 370*, λευκή/χρωματιστή
Rubbol WF 375*, λευκή/χρωματιστή
Rubbol WF 378*, λευκή/χρωματιστή
Rubbol WF 380*, λευκή/χρωματιστή

Τελική επίστρωση

Rubbol WF 365*, λευκή/χρωματιστή
Rubbol WF 368*, λευκή/χρωματιστή
Rubbol WF 370*, λευκή/χρωματιστή
Rubbol WF 375*, λευκή/χρωματιστή
Rubbol WF 378*, λευκή/χρωματιστή
Rubbol WF 380*, λευκή/χρωματιστή

2. Ξύλινες ημισταθερές ή μη σταθερές κατασκευές

Τα συστήματα επιστρώσεων που περιγράφονται στο 1. προκειμένου να ανταποκρίνονται στις εν γένει μεγαλύτερες διακυμάνσεις της υγρασίας των ξύλων θα πρέπει να επιστρώνονται με **λεπτά επιχρίσματα**. Το συνολικό πάχος επιχρίσματος για όλες τις επιστρώσεις θα πρέπει να μην υπερβαίνει τα 200 μm. Η ενδιάμεση επίστρωση μπορεί και να παραληφθεί.

Παρακαλούμε να ζητάτε την παροχή συμβουλών επί του συστήματος μέσω του εξωτερικού συνεργάτη της Sikken, ή μέσω του εργοστασίου.

Παρατήρηση

Σε ειδικές περιπτώσεις παρακαλούμε να ζητάτε την παροχή συμβουλευτικών υπηρεσιών για τα συστήματα μέσω του εξωτερικού συνεργάτη της Sikken, ή μέσω του εργοστασίου.

* Παρακαλούμε να λαμβάνετε υπόψη σας το αντίστοιχο τεχνικό ενημερωτικό δελτίο