



Εμβάπτιση

Εμβάπτισμός

Για παράθυρα

Για πόρτες

Για ξύλινα μέρη με μερικές 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 δροσερό μέρος

Καθαρισμός εργαλείων με νερό

Rubbol WP 175

Είδος υλικού

Υδατοδιαλυτή βασική και ενδιάμεση επίστρωση για κατασκευαστικά μέρη ξύλα κωνοφόρων και πλατύφυλλων δέντρων, εξωτερικά και εσωτερικά

Εφαρμογή

Το Rubbol WP 175 χρησιμεύει για το αστάρωμα με εμβάπτισμό και εμποτισμό καθώς επίσης και για ενδιάμεση επίστρωση ξύλινων κατασκευαστικών μερών.

Για χρήση σε επιχειρήσεις του τεχνικού τομέα.

Ιδιότητες

Το Rubbol WP 175 έχει ουδέτερη οσμή. Οι επιστρώσεις χαρακτηρίζονται από επιφάνεια ομοιόμορφα απαλλαγμένη από κακοτεχνίες («κρεμάσματα») και λιπαρές ουσίες με ιδιότητες που ρυθμίζουν την υγρασία του ξύλου. Προστασία από την κυάνωση σύμφωνα με το EN 152.1. Με το 2-πλό εμποτισμό το πάχος των στεγνών επιχρισμάτων μπορεί να φτάσει στα 30 μm. Στη συνέχεια είναι δυνατή η τοποθέτηση των στοιχείων.

Ποσότητα εφαρμογής

120 - 160 ml/m²

Απόχρωση

Λευκή

Είδος συνδετικής ουσίας

Συνδυασμός ακρυλικής – αλκυλικής ρητίνης

Βάση χρωστικής

Διοξείδιο του Τιτανίου, Ρουτίλιο

Πυκνότητα (ειδικό βάρος)

περίπου 1,33 kg/l

Συσκευασία

20-l-EWK
120-l-βαρέλι
600-l-εμπορευματοκιβώτιο

Αποθήκευση

Ελάχιστη εγγυημένη διάρκεια συντήρησης: 1 έτος
Οι συσκευασίες που ανοίγονται να σφραγίζονται καλά! Να φυλάσσεται σε μέρος δροσερό, αλλά μακριά από συνθήκες παγετού. Το υλικό που βρίσκεται στη λεκάνη εμβάπτισμού να το καλύπτετε καλά και να το ανακινείτε 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.

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 35 g/l ΠΟΕ.

Προειδοποίηση

Πριν από τη χρήση να διαβάσετε πάντα τη σήμανση και τις πληροφορίες επί του προϊόντος
Ακόμα και κατά την κατεργασία βερνικιών/σιλβωτικών λαζουροχρωμάτων με μικρό βαθμό επικινδυνότητας θα πρέπει να τηρούνται τα συνήθη μέτρα προστασίας.

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

Το υγρό δεν επιτρέπεται να απορρίπτεται στους υδάτινους πόρους. Μπορεί να χρησιμοποιείται μόνο σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσης και μόνο στους επιτρεπόμενους τομείς εφαρμογής. Η λανθασμένη χρήση, ή η κατάχρηση μπορεί να προκαλέσει προβλήματα στην υγεία και στο περιβάλλον.

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 175 γίνεται με εμβάπτισμό ή εμποτισμό.

Για εγγυημένη πρόσφυση του επόμενου συστήματος η επίστρωση δε θα πρέπει να λειαίνεται σε πολύ μεγάλο βαθμό.

Σε ορισμένα είδη ξύλου, ιδιαίτερα στη σκληρή ξυλεία (πλατύφυλλων δέντρων) λόγω των κατακρατηθέντων συστατικών του ξύλου ενδέχεται να προκύψουν αποχρωματισμοί.

Αραίωση

Με νερό.

Για τον εμβάπτισμό και τον εμποτισμό απαιτείται ρύθμιση ροής σε 12 – 13 δευτερόλεπτα με κύπελλο DIN των 4 mm και θερμοκρασία του υλικού στους 20 °C.

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 επηχρήματα 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 εξασφαλίσετε 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 175

Ενδιάμεση επίστρωση

Rubbol WP175
Cetol WM 660*
Rubbol WM 270*
Rubbol WM 275*
Rubbol WF 370*, λευκή/χρωματιστή
Rubbol WF 375*, λευκή/χρωματιστή
Rubbol WF 378*, λευκή/χρωματιστή
Rubbol WF 380*, λευκή/χρωματιστή

Τελική επίστρωση

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

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

Παρατήρηση

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

* Παρακαλούμε να λαμβάνετε υπόψη σας το αντίστοιχο τεχνικό ενημερωτικό δελτίο