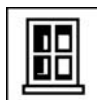




Ψεκασμός



Για παράθυρα



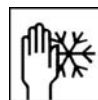
Για πόρτες



Ανακινήστε πριν από τη χρήση



Υδατοδιαλυτό



Μεταφορά και αποθήκευση σε συνθήκες που δεν επηρεάζονται από παγετό



Διατηρήστε το προϊόν σε θροσερό μέρος



Καθαρισμός εργαλείων με νερό

Rubbol WM 270

Είδος υλικού

Υδατοδιαλυτή ενδιάμεση επίστρωση για ξύλινες σταθερές κατασκευές, εξωτερικά και εσωτερικά με μονωτική δράση κατά των συστατικών των ξύλων των πλατύφυλλων δέντρων (σκληρής ξυλείας), τα οποία προκαλούν αποχρωματισμό των επιχρισμάτων

Εφαρμογή

Το Rubbol WM 270 χρησιμεύει για την ενδιάμεση επίστρωση των ξύλινων μερών που είναι κατασκευασμένα από σκληρά ξυλεία σε σταθερές κατασκευές στα πλαίσια των συστημάτων επιστρώσεων Sikkens .

Για χρήση σε επιχειρήσεις του τεχνικού τομέα.

Ιδιότητες

Το προϊόν ψεκάζεται εύκολα και χωρίς τη δημιουργία εκνεφώματος. Η στεγνή επίστρωση δείχνει σε κάθε πάχος επιχρίσματος καλές ιδιότητες ροής και αυξημένη διαπερατότητα ατμών σε υψηλή υδατοστεγανότητα.

Το Rubbol WM 270 διαθέτει καλή μονωτική δράση κατά των συστατικών του ξύλου που προκαλούν αποχρωματισμό, τα οποία βρίσκουμε μονίμως σε ξύλα τροπικών και πλατύφυλλων δέντρων, όπως βελανιδιά, Framire, σκούρο Meranti, Merbau κλπ.

Απόχρωση

Λευκή

Είδος συνδετικής ουσίας

Ακρυλικό συμπολυμερές

Βάση χρωστικής

Διοξειδίο του Τιτανίου Ρουτίλιο

Πυκνότητα (ειδικό βάρος)

περίπου 1,33 kg/l (με την επιφύλαξη για διαφορές που έχουν να κάνουν με την παραγωγή)

Συσκευασία

20-l-EWK
120-l-βαρέλι

Αποθήκευση

Ελάχιστη εγγυημένη διάρκεια συντήρησης: 1 έτος

Οι συσκευασίες που ανοίγονται να σφραγίζονται καλά και να χρησιμοποιούνται σε σύντομο διάστημα!

Να φυλάσσεται σε μέρος θροσερό, αλλά μακριά από συνθήκες παγετού.

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.

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): 150 g/l (2007) / 130 g/l (2010). Αυτό το προϊόν περιέχει κατά μέγιστο 35 g/l ΠΟΕ.

Προειδοποίηση

Ακόμα και κατά την κατεργασία βερνικιών/σιλβωτικών χρωμάτων με μικρό βαθμό επικινδυνότητας θα πρέπει να τηρούνται τα συνθήκη μέτρα προστασίας.

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 WM 270 γίνεται με ψεκασμό. Προτεινόμενο πάχος υγρής στρώσης: 100-150 μm

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

Αν πρόκειται για ξύλα τροπικών δέντρων, ή πλατύφυλλων δέντρων τότε λόγω των φυσικών υδατοδιαλυτών συστατικών ενδέχεται να δημιουργηθούν αποχρωματισμοί.

Η σφράγιση με Kordin WV 471 επιτρέπεται να γίνεται μόνο μετά την εφαρμογή του Rubbol WM 270!

Αραίωση

Αν είναι απαραίτητο με νερό σε ποσοστό έως 5 %.

Κατανάλωση

100 - 150 ml/m², ανάλογα με το εφαρμοζόμενο πάχος της υγρής στρώσης ανά στρώση επιχρίσματος χωρίς απώλειες ψεκασμού.

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 60 λεπτά
Δυνατότητα λείανσης:	μετά από περίπου 4 ώρες
Δυν/τα κατεργασίας:	μετά από 8 ώρα για 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.

* 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 ενόστε 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.

Κατά το στέγνωμα θα πρέπει να εξασφαλίζετε τις κατάλληλες συνθήκες κλιματισμού και αερισμού
Για να επιτευχθεί ιδανικό μονωτικό αποτέλεσμα, θα πρέπει να τηρηθεί ένας ελάχιστος χρόνος στεγνώματος 8 ωρών!

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

Αστάρωμα (ξύλεια από τροπικά και πλατύφυλλα δέντρα)

Rubbol SP 110*

Rubbol WP 170*

Rubbol WP 175*

Rubbol WP 176*

Ενδιάμεση επίστρωση

Rubbol WM 270

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

Παρατήρηση

Σε ειδικές περιπτώσεις παρακαλούμε να ζητάτε την παροχή συμβουλών επί των συστημάτων, είτε από τους εξωτερικούς συνεργάτες, είτε κατευθείαν από το εργοστάσιο.

* Παρακαλούμε να λάβετε υπόψη σας το αντίστοιχο τεχνικό ενημερωτικό δελτίο

Πίνακας ψεκασμών

Διαδικασία ψεκασμού	Airless	Airless με υποβοήθηση αέρα
Πίεση ψεκασμού bar	100 – 120	80 – 100
Μέγεθος μπεκ mm	0,28 - 0,33 = 011 - 013 ίντσες	0,28 - 0,33 = 011 – 013 ίντσες
Γωνία ψεκασμού °	20 – 50	20 – 50
Πάχος επιχρίσματος μη υγρής μεμβράνης	100 – 150	100 – 150
Αραίωση	Καμία	το πολύ έως 5 %

Παροχή συμβουλών για αυτόματα συστήματα ψεκασμού μετά από εκδήλωση σχετικού ενδιαφέροντος