



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 θερμοκρασία δροσερό μέρος



Καθαρισμός εργαλείων με νερό

## Rubbol WM 260

### Είδος υλικού

Υδατοδιαλυτή ενδιάμεση επίστρωση για ξύλινα μέρη για εφαρμογή με ψεκασμό, εξωτερικά και εσωτερικά

### Εφαρμογή

Το Rubbol WM 260 χρησιμεύει για την ενδιάμεση επίστρωση των ξύλινων μερών 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 έχει χαρακτήρα έντονης πληρότητας, καλή ροή μικρή διαπερατότητα των ατμών και υψηλή υδατοστεγανότητα.

### Απόχρωση

Καθαρή λευκή (RAL 9010)

### Είδος συνδετικής ουσίας

Καθαρό λευκό: Λάτεξ αλκυδικό συμπολυμερές

### Βάση χρωστικής

Διοξειδίο του Τιτανίου, Ρουτίλιο

### Πυκνότητα (ειδικό βάρος)

περίπου 1,13 kg/l ανάλογα με την απόχρωση

### Συσκευασία

20 l

### Αποθήκευση

Ελάχιστη εγγυημένη διάρκεια συντήρησης: 1 έτος  
Οι συσκευασίες που ανοίγονται να σφραγίζονται καλά και να χρησιμοποιούνται σε σύντομο διάστημα!  
Να φυλάσσεται σε μέρος δροσερό, αλλά μακριά από συνθήκες παγετού.

### Απορρίψη-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. Μακριά από παιδιά.

### 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 40 g/l ΠΟΕ.

### Προειδοποίηση

Ακόμα και κατά την κατεργασία βερνικιών/στιλβωτικών χρωμάτων με μικρό βαθμό επικινδυνότητας θα πρέπει να τηρούνται τα συνήθη μέτρα προστασίας.  
Παρακαλούμε να λάβετε υπόψη σας το αντίστοιχο φυλλάδιο δεδομένων ασφαλείας.

### 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 260 βασικά γίνεται με ψεκασμό.

Αν πρόκειται για ξύλα τροπικών δέντρων, ή πλατύφυλλων δέντρων τότε λόγω των φυσικών υδατοδιαλυτών συστατικών ενδέχεται να δημιουργηθούν αποχρωματισμοί. Για την αποτροπή αποχρωματισμών κρίνεται ως απαραίτητη η ενδιάμεση επίστρωση να γίνεται με Rubbol WM 270\*.

#### Αραιώση

Αν είναι απαραίτητο με νερό σε ποσοστό έως 5 %.

#### Κατανάλωση

100 - 150 ml/m<sup>2</sup>, ανάλογα με το εφαρμοζόμενο πάχος υγρής στρώσης ανά επίστρωση χωρίς απώλειες λόγω 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 30 λεπτά
Δυνατότητα λείανσης:	μετά από περίπου 2 ώρες
Δυν/τα κατεργασίας:	μετά από 2-4 ώρες 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.  
Κατά το στέγνωμα θα πρέπει να εξασφαλίσετε τις κατάλληλες συνθήκες θερμοκρασίας και αερισμού.

#### Καθαρισμός των εργαλείων

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

\* 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 ελέγξει 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.

## Διάρθρωση συστήματος

### 1. Ξύλινες σταθερές κατασκευές

#### Υλικά εμποτισμού κατά DIN 68800 μέρος 3

(ελεγχθέντα κατά EN 152.1, EN 113 και RAL)

Cetol SV 868\*

Cetol WV 881\*

Cetol WV 886\*

#### Αστέρια

Rubbol SP 110\*

Rubbol WP 170\* (μόνο για ξύλα από τροπικά και πλατύφυλλα δέντρα)

Rubbol WP 175\* (ελεγμένο κατά EN 152.1, η ξεχωριστή προστασία από κυάνωση μπορεί να παραλειφθεί.

Rubbol WP 176\*

#### Ενδιάμεση επίστρωση

Rubbol WM 260

#### Τελική επίστρωση

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

#### Επιχρίσματα ανακαίνισης

Rubbol BL Satin\* λευκό/χρωματιστό

Rubbol BL Satura\* λευκό/χρωματιστό

### 2. Ξύλινες ημισταθερές κατασκευές

Προκειμένου να αντιμετωπιστούν οι εν γένει υψηλότερες διακυμάνσεις της υγρασίας των ξύλων, τα συστήματα επιστρώσεων που αναγράφονται στο 1. επιτρέπεται να εφαρμόζονται μόνο σε λεπτή στρώση. Η συνολικό πάχος του υγρού υποστρώματος όλων των επιστρώσεων δε θα πρέπει συνολικά να ξεπερνά τα 200 μm. Η ενδιάμεση επίστρωση μπορεί και να παραληφθεί.

#### 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