



εμβαπτισμός



επάλειψη



Για παράθυρα



Για πόρτες



Για ξύλινες ημισταθερές κατασκευές



Για ξύλινες μη σταθερές κατασκευές



Ανακινήστε πριν από τη χρήση

**sikkens**  
WOOD COATINGS



Μεταφορά και αποθήκευση σε προστατευόμενη από πάγο περιοχή



Αποθηκεύστε σε δροσερές συνθήκες



Ρύθμιση ξύλινου με ST 825



Καθαρισμός εργαλείων με ST 825

## Rubbol SP 110

περιγραφή προϊόντος Λευκό αστάρι με βάση διαλύτη για κατασκευές από ξύλο κωνοφόρων και πλατύφυλλων δέντρων σε εξωτερικούς και εσωτερικούς χώρους.

- σταθεροποιητικό
- ρυθμίζει την υγρασία του ξύλου
- καλή κάλυψη γωνιών
- μεγάλη καλυπτική ικανότητα

απόχρωση Λευκό

είδος συνδετικού υλικού Αλκυδική ρητίνη

πιγμέντα Διοξειδίου του τιτανίου  
συσκευασία 20 L

διαδικασία Εμβαπτισμός, επάλειψη

κατανάλωση 120 - 160 ml/m<sup>2</sup>, ανάλογα με τη διαδικασία εφαρμογής, το είδος και την απορροφητικότητα του ξύλου (τις ακριβείς τιμές μπορείτε να τις υπολογίσετε μετά από την εφαρμογή δοκιμαστικής επίστρωσης)

διαλυτικό Ρυθμίστε με ST 825\* για περίπου 15 δευτερόλεπτα σε δοχείο DIN 4 mm σε θερμοκρασία υλικού 20 °C.

θερμοκρασία επεξεργασίας +5-30°C για το υπόστρωμα, τον αέρα και το υλικό, σε περίπου 60% Σχετικής Υγρασίας.

χρόνος στεγνώματος Το στέγνωμα του υλικού εξαρτάται από το πάχος του στρώματος που εφαρμόστηκε και μπορεί να καθυστερήσει από τα ξύλα που έχουν κρατήσει θρεπτικά συστατικά καθώς και από τις ψυχρές και υγρές καιρικές συνθήκες. Κατά τον καθαρισμό του στέγνωμα του υλικού φροντίστε για την παροχή επαρκούς θερμοκρασίας και εξαερισμού.

Στέγνωμα υπό κανονικές κλιματικές συνθήκες 23°C/50% Σχετική Υγρασία κατά DIN 50014

Πλήρως στεγνό: μετά από περίπου 2 ώρες

Μπορεί να λειανθεί: μετά από περίπου 18 ώρες

Επεξεργάσιμο με αστάρι μετά από περίπου 24 ώρες ενώ με εφαρμογή πινέλου το λιγότερο μετά από 3 μέρες.

καθαρισμός εργαλείων Με διαλυτικό ST 825 ή τερεβινθέλιο(νέφτι).

αποθήκευση Καλύψτε σωστά και ανακινήστε τακτικά τα υλικά που βρίσκονται στη λεκάνη εμβαπτισμού.

Ελάχιστη διάρκεια ζωής αρχικά σφραγισμένου δοχείου, σε θερμοκρασία δωματίου: 2 χρόνια.

Θερμοκρασία αποθήκευσης: 5 έως 30 ° C.

Μετά το τέλος του χρόνου αποθήκευσης το προϊόν εξακολουθεί να είναι χρησιμοποιήσιμο, αλλά μερικά χαρακτηριστικά μπορεί να διαφέρουν από το νέο προϊόν. Ως εκ τούτου, το αποθηκευμένο προϊόν πρέπει να εφαρμόζεται με ιδιαίτερη προσοχή.

Τα ανοιχτά δοχεία θα πρέπει να σφραγίζονται σωστά! Φυλάξτε το σε δροσερό, δίχως ψύξη περιβάλλον.

διάθεση Ανακυκλώστε μόνο τις εντελώς άδειες συσκευασίες. Απομακρύνετε τα υπολείμματα του υλικού σύμφωνα με τις τοπικές προδιαγραφές ή σύμφωνα με τον κώδικα διάθεσης της ΕΕ 08 01 11.

σήμανση κινδύνου Σήμανση σύμφωνα με τις οδηγίες EK - ανατρέξτε στο δελτίο δεδομένων ασφαλείας, σημείο 15.

υποδείξεις ασφαλείας Να μη χρησιμοποιείται σε ξύλο, το οποίο σύμφωνα με τους κανονισμούς έρχεται σε άμεση επαφή με τρόφιμα.

Το υγρό δεν πρέπει να καταλήξει στο νερό. Πρέπει να το χρησιμοποιείται μόνο σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσης και μόνο σε περιοχές που επιτρέπεται η εφαρμογή. Η ακατάλληλη χρήση μπορεί να οδηγήσει σε βλάβες στην υγεία και το περιβάλλον.

Διαβάστε πάντα τη σήμανση και τις πληροφορίες του προϊόντος πριν τη χρήση. Πρέπει να τηρείτε τα συνηθισμένα μέτρα προστασίας ακόμα και κατά την επεξεργασία λακών/βερνικιών χωρίς ρυπαίνουσες ουσίες.

Αυτό το προϊόν μπορεί, αν διανεμηθεί σωστά, λόγω του συνδετικού υλικού, να αυτοδιασπάται. Στεγνή σκόνη από τον ψεκασμό και λεπτά κατάλοιπα σκόνης είναι εύφλεκτα για αυτό και πρέπει να αφαιρούνται αμέσως. Κατά τον καθαρισμό, είναι απαραίτητο να συγκεντρώνονται τα κατάλοιπα και τα υλικά καθαρισμού και η τοποθέτησή τους σε ασφαλή μη εύφλεκτα δοχεία. Μετά τον καθαρισμό, τα δοχεία απορριμμάτων πρέπει να κλείνονται αεροστεγώς.

οδηγία VOC Οριακή τιμή ΕΕ για αυτό το προϊόν (κατ. Α/η): 750 g/l (2007)/750 g/l (2010). Αυτό το προϊόν περιέχει μεγ. 675 g/l VOC.

Γενικές οδηγίες Η υγρασία του ξύλου κατά την εφαρμογή των υλικών επίστρωσης Sikkens πρέπει να κυμαίνεται από 12% έως 15%.

Σύμφωνα με τις οδηγίες για τις επιστρώσεις παραθύρων από το Bundesanstrichschutz (Ομοσπονδιακή Επιτροπή Χρωμάτων και Προστασίας Πραγματικής Αξίας) (αριθ. φυλλαδίου 18), το VOB, ενότητα C, DIN 18363 και τις συστάσεις του Institut für Fenstertechnik e.V. (Ινστιτούτο Κατασκευής Παραθύρων) στο Rosenheim, οι ξύλινες κατασκευές στα κτίρια πρέπει να εξοπλίζονται με τουλάχιστον μια αρχική και μια ενδιάμεση επίστρωση από όλες τις πλευρές πριν από την εγκατάσταση. (τουλάχιστον 30 μm επίστρωση στεγνώματος) Το υπόστρωμα πρέπει να είναι στεγνό και χωρίς σκόνη και λιπαρά. Πρέπει να δίνεται μεγάλη προσοχή κατά την επιλογή και την εφαρμογή της επίστρωσης και ιδιαίτερα της απόχρωσης. Οι επιστρώσεις με σκούρες αποχρώσεις μπορούν να οδηγήσουν σε υψηλή θερμοκρασία της επιφάνειας εξωτερικά (μέχρι 80 °C). Για χρήση σε τεχνικές επιχειρήσεις και ειδικά σύμφωνα με τις συστάσεις του συστήματος Sikkens.

Για να εξασφαλισθεί η σωστή πρόσφυση του επόμενου συστήματος επικάλυψης, το σύστημα βαφής δεν πρέπει να τριπτεί έως το υπόστρωμα.

Σε ορισμένα είδη ξύλου, ιδιαίτερα σε σκληρά ξύλα, μπορεί να προκληθούν αποχρωματισμοί εξαιτίας των φυσικών εγγυλισμάτων του ξύλου.

σχετικές πληροφορίες Το παραπάνω σύστημα βαφής είναι ενδεικτικό, υπάρχουν κι άλλα πιθανά συστήματα βαφής.

Όλα τα εξωτερικά υλικά (π.χ. υλικά πληρώσεως, ταινίες, υλικά σφράγισης, καθαριστικά ) θα πρέπει να ελεγχθεί η συμβατότητα τους με το σύστημα επικάλυψης πριν από τη χρήση.

Akzo Nobel Coatings AG  
Akzo Nobel Coatings GmbH  
Akzo Nobel Hilden GmbH

Täschmattstrasse 16  
Aubergstraße 7  
Düsseldorf StraÙe 96-100

CH-6015 Luzern  
A-5161 Elixhausen  
D-40721 Hilden

SCHWEIZ  
ÖSTERREICH  
DEUTSCHLAND

Tel.: +41-41-2681414  
Tel.: +43-662-48989-0  
Tel.: +49 (0) 2103-77-800

Fax: +41-41-2681318  
Fax: +43-662-48989-99  
Fax: +49 (0) 2103-77-577

Λάβετε υπόψη τα αντίστοιχα τεχνικά φυλλάδια και ζητήστε την συμβουλή από τους εξωτερικούς συνεργάτες της Sikkens ή από το εργοστάσιο.

**δομή συστήματος: ξύλινες σταθερές κατασκευές**

υλικό εμποτισμού	υλικό εμποτισμού για κλάση ανθεκτικότητας 3-5. Μην χρησιμοποιείτε παραπάνω από ένα προϊόν BPD σε ENA σύστημα. Cetol WV 880 BPD Cetol WV 885 BPD+
αστάρι	Rubbol SP 110
ενδιάμεση επίστρωση	Rubbol WM 270 Cetol WM 665
τελική επίστρωση	Rubbol WF 387 Rubbol WF 382 Rubbol WF 380 Rubbol WF 378

Όλες οι λεπτομέρειες σχετικά με τα προϊόντα μας που περιέχονται στην παρούσα έκδοση δεν αντιπροσωπεύουν λεπτομέρειες για την ποιότητα των προϊόντων. Η ποιότητα, καταλληλότητα, τα προσόντα και τη λειτουργία προβλεπόμενη χρήση των προϊόντων μας καθορίζεται αποκλειστικά σύμφωνα με τις περιγραφές των προϊόντων με βάση τις αντίστοιχες συμφωνίες πώλησης. Σε κάθε περίπτωση, επιτρέπονται αποκλίσεις που συνηθίζονται στον κλάδο μας είναι παραδεκτή, εκτός αν έχει συμφωνηθεί εγγράφως διαφορετικά. Όλες οι πληροφορίες ανταποκρίνονται στην τελευταία λέξη της τεχνολογίας. Δεν φέρουμε καμία ευθύνη για την πληρότητα των αναφερόμενων εγκαταστάσεων επικάλυψης, τα οποία χρησιμεύουν μόνο ως παραδείγματα. Λόγω του μεγάλου αριθμού των υποστρωμάτων και αντικειμενικών συνθηκών, ο αγοραστής/χρήστης δεν απαλλάσσεται από την υποχρέωσή του/της να ελέγξει τις πρώτες ύλες μας με επιδέξιο τρόπο για την καταλληλότητά τους για το σκοπό που προορίζεται για δική του/της ευθύνη υπόκειται στους εκάστοτε συνθηκών του υλικού και να τα επεξεργαστεί σύμφωνα με την σύγχρονη τεχνολογία. Σε άλλες περιπτώσεις, οι τυποποιημένοι όροι και προϋποθέσεις συναλλαγών μας. Μετά την εμφάνιση μιας νέας έκδοσης η παρούσα πρέπει να χάνει την ισχύ της.