



εμβάπτισμός



επάλειψη



εμποτισμός



Για παράθυρα



Για πόρτες



Για ξύλινες ημισταθερές κατασκευές



Για ξύλινες μη σταθερές κατασκευές



Ανακινήστε πριν από τη χρήση



Υδατοδιαλυτό



Μεταφορά και αποθήκευση σε προστατευμένη από πάγο περιοχή



Αποθηκεύστε σε δροσερές συνθήκες



Καθαρισμός εργαλείων με νερό



Φορέστε προστατευτικά γάντια



Φορέστε προστατευτική μάσκα



sikkens
WOOD COATINGS

Cetol WV 885 BPD+

περιγραφή προϊόντος Υδατοδιαλυτός εμποτισμός (υγρό συστατικό προστασίας ξύλου) για προστασία κατά της κυάνωσης και σήψης σταθερών ξύλινων κατασκευών τα οποία δεν έρχονται σε επαφή με το έδαφος (παράθυρα, παντζούρια, πέργκολες, ξύλινες επενδύσεις, κλπ.) σε εξωτερικούς χώρους.

- έτοιμο προς χρήση
- ιδιαίτερα διεισδυτικό
- Καλές ιδιότητες απορροής
- ουδέτερη μυρωδιά

ενεργό συστατικό Οι ουσίες έχουν κοινοποιηθεί σύμφωνα με την οδηγία 98/8/EK και πληρούν τις απαιτήσεις του ελέγχου EN 152.1 και EN 113 κατά της κυάνωσης και της σήψης.
 0,6 g/100 g propinylbutylcarbamate iodine
 0,9 g/100 g propiconazol
 0,3 g/100 g Tebucopazol
 BAuA-εγγεγραμμένο Nr. 40654
 Σύστατικό προστασίας ξύλου εγγεγραμμένο σύμφωνα με την οδηγία για τα βιοκτόνα. (BPD = Biocide Product Directive)

απαιτούμενη ποσότητα Η εξέταση ακολουθεί την ποσότητα απορρόφησης: 120-160 ml/m² π.χ. 123-164 g/m² σε ξύλο αντοχής κλάση 3-5 απόχρωση Άχρωμο

είδος συνδυετικού υλικού Ακρυλικό συμπολυμερές συσκευασία 2.5 l, 20 l, 120 l

διαδικασία Εμβάπτισμός, εμβάπτιση, επάλειψη
 Το ιξώδες επεξεργασίας είναι περίπου 11 δευτερόλεπτα σε δοχείο DIN 4 mm ή 23 - 25 δευτερόλεπτα σε δοχείο ISO 3 mm με θερμοκρασία υλικού 20 °C.

κατανάλωση 120 - 160 ml/m², 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 Να μην αραιώνεται.

θερμοκρασία επεξεργασίας 15-25°C για το υπόστρωμα, τον αέρα και το υλικό σε περίπου 60% Σχετικής Υγρασίας
χρόνος στεγνώματος Στέγνωμα υπό κανονικές κλιματικές συνθήκες 23°C/50% Σχετική Υγρασία κατά DIN 50014
 Πλήρως στεγνό: μετά από περίπου 60 λεπτά
 Επεξεργασμο: μετά από περίπου 4-6 ώρες (στα υδατοδιαλυτά)

καθαρισμός εργαλείων Καθαρίστε με νερό αμέσως μετά τη χρήση, αν χρειαστεί με υγρό απορρυπαντικό πιάτων ή με ST 830.

αποθήκευση Καλύψτε σωστά και ανακινήστε τακτικά τα υλικά που βρίσκονται στη λεκάνη εμβάπτισμού.
 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 03 02 02.

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

υποδείξεις ασφαλείας Απαγορεύεται η χρήση κοντά σε νερό. Το υγρό δεν πρέπει να καταλήξει στο νερό. Τα υλικά προστασίας ξύλου περιέχουν μυκητοκτόνες δραστικές ουσίες για την προστασία του ξύλου από τα παράσιτα. 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 προβλήματα υγείας.

Να μη χρησιμοποιείται σε ξύλο, το οποίο σύμφωνα με τους κανονισμούς έρχεται σε άμεση επαφή με τρόφιμα. Η χρήση να γίνεται μόνο από εξειδικευμένες εταιρείες.

Το υλικό προστασίας ξύλου συμβάλλει στην προστασία των σταθερών ξύλων που δεν έρχονται σε επαφή με το έδαφος από τη σήψη και την κυάνωση σε εξωτερικούς χώρους σύμφωνα με το DIN 68800 Μέρος 3.

Χρησιμοποιήστε τα μυκητοκτόνα με ασφάλεια.

Δεξαμενή εμβάπτισμού: Σε μεταλλικές δεξαμενές συνιστούμε αποκλειστικά τη χρήση ανοξειδωτων λαμαρινών από χάλυβα, π.χ. V2A, γιατί αλλιώς υπάρχει ο κίνδυνος διάβρωσης.

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 ρυπαινουσες ουσίες.

οδηγία VOC Η σήμανση δεν είναι υποχρεωτική.

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 Bundesausschuss Farbe und Sachwerteschutz (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.

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

Η διαδικασία εξομάλυνσης μπορεί να γίνει μόνο μετά την ακόλουθη διαδικασία βαφής. Ο σχηματισμός αφρού κατά τη διάρκεια της εφαρμογής μπορεί να μειωθεί με τη χρήση αποαφριστικού WV 890. Για πληροφορίες σχετικά με τη δοσολογία, παρακαλούμε δείτε το σχετικό Δελτίο Τεχνικών Δεδομένων.

συμβουλή επίστρωσης Αποφύγετε την χρήση του προϊόντος με λευκά, διαφανή συστήματα χρωμάτων όπως το "opal white" καθώς ενδέχεται να σχηματιστούν κίτρινοι αποχρωματισμοί.

Όλα τα συστήματα βαφής , λάκας και βερνικιών, είτε υδατοδιαλυτά, είτε διαλυτικού, μπορούν να χρησιμοποιηθούν πάνω σε υλικά εμποτισμού που έχουν στεγνώσει καλά. Αν δεν απαιτείται καμία ξεχωριστή προστασία απέναντι στους μύκητες που καταστρέφουν το ξύλο, μπορεί να αποφευχθεί η χρήση ξεχωριστού υλικού εμποτισμού.

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 885 BPD+
αστάρι	Rubbol WP 194 Cetol WP 566
ενδιάμεση επίστρωση	Rubbol WM 270 Cetol WM 675 Cetol WM 665 Cetol WM 610
τελική επίστρωση	Rubbol WF 387 Rubbol WF 382 Rubbol WF 380 Rubbol WF 378 Cetol WF 980 Cetol WF 965 Cetol WF 960 Cetol WF 957 Cetol WF 952 Cetol WF 945

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.