



Ψεκασμός Για παράθυρα Για πόρτες Για ξύλινα μέρη με μερικές τυποποιημένες διαστάσεις Ανακινήστε πριν από τη χρήση Ύδατοδιαλυτό



Μεταφορά και αποθήκευση σε συνθήκες που δεν επηρεάζονται από παγετό Διατηρήστε το προϊόν σε δροσερό μέρος Καθαρισμός εργαλείων με νερό

Cetol WF 950



Είδος υλικού

Υδατοδιαλυτή σατινέ ματ διαφανής ενδιάμεση και τελική επίστρωση για ξύλινα μέρη, εξωτερικά και εσωτερικά

Εφαρμογή

Το Cetol WF 950 χρησιμοποιείται για την ενδιάμεση και τελική επίστρωση ξύλινων μερών εντός των συστημάτων επίστρωσης Sikkens.

Η εφαρμογή μπορεί να γίνει είτε σε μια στρώση πάχους υγρού επιχρίσματος έως 300 μm με τη διαδικασία της παχιάς επίστρωσης, όπως επίσης και με μια ή δύο στρώσεις με τη διαδικασία της λεπτής επίστρωσης.

Για χρήση σε επιχειρήσεις του τεχνικού τομέα.

Ιδιότητες

Το προϊόν ψεκάζεται εύκολα και με μικρή δημιουργία εκνεφώματος. Η στεγνωμένη επίστρωση έχει ομοιογενή επιφάνεια και καλή ανθεκτικότητα στις αντίξοες καιρικές συνθήκες. Η υψηλή ελαστικότητα μεγάλης διάρκειας, δυνατότητα καθαρισμού, σταθερότητα στη λάμψη και η αντοχή στη συγκόλληση δύο ξύλινων επιφανειών που έχουν υποστεί κατεργασία, συγκαταλέγονται μεταξύ των ιδιοτήτων του Cetol WF 950.

Αποχρώσεις

Βλ. τη συνοπτική παρουσίαση προϊόντων και αποχρώσεων (νέο: μοντέρνες αποχρώσεις)

Κατά την επιλογή της απόχρωσης του βερνικιού λάβετε υπόψη σας τον πίνακα βαφών Ρόζενχάιμ. Όλες οι αποχρώσεις των βερνικιών μπορούν να αναμειγνύονται μεταξύ τους. Η οπτική εντύπωση των επιμέρους αποχρώσεων των βερνικιών στα διάφορα υποστρώματα είναι διαφορετική, γι' αυτό πρέπει να γίνεται μια δοκιμαστική επίστρωση στο προς κατεργασία ξύλο. Οι πιο σκούρες αποχρώσεις των βερνικιών είναι πιο ανθεκτικές στις αντίξοες καιρικές συνθήκες απ' ό,τι οι πιο ανοιχτόχρωμες.

Είδος συνδετικής ουσίας

Καθαρό ακρυλικό προϊόν διασποράς με βάση την τεχνολογία PowerFeed

Πυκνότητα (ειδ. βάρος)

Περίπου. 1,05 kg/l

Συσκευασία

5 l, 20 l, 120 l

Αποθήκευση

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

Απορριψη-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. Σε περίπτωση ανεπαρκούς αερισμού χρησιμοποιήστε αναπνευστική συσκευή. Μακριά από παιδιά. 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/e): 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 λαζουροχρωμάτων με μικρό βαθμό επικινδυνότητας θα πρέπει να τηρούνται τα συνήθη 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 Cetol WF 950 βασικά πραγματοποιείται με ψεκασμό.

Αραίωση

Αν είναι απαραίτητη με νερό.

Κατανάλωση

150-300 ml/m², ανάλογα με το εφαρμοζόμενο πάχος υγρού στρώματος ανά στρώση χωρίς απώλειες ψεκασμού.

Θερμοκρασία κατεργασίας

15-25 °C για υπόστρωμα, αέρα και υλικό σε περίπου 60% R.L.

* 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 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.

Χρόνοι στεγνώματος

Σε κανονικό κλίμα 23 °C/50 % R.L. DIN 50014

Επιφαν. στέγνωμα: μετά από 60 λεπτά
Δυν/τα κατεργασίας: μετά από 4-6 ώρες αν είναι υδατό/τό
μετά από 4 ημέρες 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 με νερό ή αν χρειαστεί με προσθήκη συνήθων οικιακών καθαριστικών του εμπορίου, ή με ST 830* (διάλυμα καθαρισμού).

Διάρθρωση συστήματος

1.Ολοκληρωμένο σύστημα σε ξύλινες σταθερές κατασκευές

Υλικό εμποτισμού κατά DIN 68800 μέρος 3

(ελεγχθέν κατά EN 152.1, EN 113 και RAL)

Cetol SV 868*

Cetol WV 881*

Cetol WV 886*

Αστάρι

Cetol SP 520*

Cetol WP 560*

Cetol WP 562* (ελεγχθέν κατά EN 152.1,
ξεχωριστή προστασία από κυάνωση μπορεί να
παραληφθεί)

Ενδιάμεση επίστρωση

Cetol WM 660*

Cetol WF 950

Τελική επίστρωση

Cetol WF 950

Προσοχή: Ειδική διαχείριση σε αποχρώσεις της μόδας για μέρη από ξύλο πεύκης σε σταθερές κατασκευές - αυτή η διαδικασία θα πρέπει να ακολουθηθεί εξ' ολοκλήρου

Υλικό εμποτισμού κατά DIN 68800 μέρος 3

(ελεγχθέν κατά EN 152.1, EN 113 και RAL)

Cetol WV 886* TU030 με προστασία από την υπερϊώδη ακτινοβολία

Αστάρι

Cetol WP 560* μοντέρνα απόχρωση της μόδας

Ενδιάμεση επίστρωση

Cetol WF 950 μοντέρνα απόχρωση της μόδας

Τελική επίστρωση

Cetol WF 950 μοντέρνα απόχρωση της μόδας

2.Ολοκληρωμένο σύστημα σε 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. Το 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 συμβουλευτικών υπηρεσιών για τα συστήματα μέσω του εξωτερικού συνεργάτη της Sikken, ή μέσω του εργοστασίου.

* Παρακαλούμε να λαμβάνετε υπόψη σας το αντίστοιχο τεχνικό ενημερωτικό δελτίο

Πίνακας ψεκασμών

Μέθοδος ψεκασμού	Airless	Airless με υποστήριξη 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 επίστρωσης μm υγρό Υμένιο	150 - 300	150 – 300
Αραίωση	Καμία	Το πολύ έως 5 %

Παροχή συμβουλών για αυτόματα συστήματα ψεκασμού μετά από υποβολή σχετικού αιτήματος