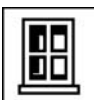




Ψεκασμός



Για παράθυρα



Για πόρτες



Ανακινήστε πριν από τη χρήση



Υδατοδιαλυτό



Μεταφορά και αποθήκευση σε συνθήκες που δεν επηρεάζονται από παγετό



Διατηρήστε το προϊόν σε δροσερό μέρος



Καθαρισμός εργαλείων με νερό

Cetol WF 970



Είδος υλικού

Υδατοδιαλυτό σατινέ γυαλιστερό διαφανές βερνίκι για παράθυρα ξύλου – αλουμινίου, εσωτερικής χρήσης

Εφαρμογή

Το Cetol WF 970 χρησιμοποιείται για την επίστρωση κατασκευών ξύλου – αλουμινίου με χρώμα ή χωρίς χρώμα, οι οποίες δεν εκτίθενται στην άμεση επίδραση των καιρικών συνθηκών (εσωτερικές πόρτες, δοκάρια/ξύλινους σκελετούς). 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 Cetol WF 970 παρουσιάζει τις εξής ιδιότητες:

- λαμπερή επιφάνεια, ανθεκτική στις καταπονήσεις
- ανάδειξη των «νερών» του ξύλου
- καλή μηχανική και χημική αντοχή
- δεν προκαλεί προβλήματα όταν έλθει σε επαφή με ιδρώτα και σάλιο (σύμφωνα με το § 35 LMBG – πρώην DIN 63150)
- υψηλή ελαστικότητα μακράς διάρκειας
- καλή ικανότητα καθαρισμού

Το υλικό είναι άοσμο, στεγνώνει γρήγορα

Αποχρώσεις

Βλ. τη συνοπτική παρουσίαση προϊόντων και αποχρώσεων (νέο: 80 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 χρωμάτων στα διάφορα υποστρώματα είναι διαφορετική, γι' αυτό πρέπει να γίνεται μια δοκιμαστική επίστρωση στο προς κατεργασία ξύλο. Οι πιο σκούρες αποχρώσεις των λαζουροχρωμάτων είναι πιο ανοιχτόχρωμες.

Είδος συνδυαστικής ουσίας

Καθαρό ακρυλικό προϊόν διασποράς με βάση την τεχνολογία PowerFeed

Πυκνότητα (ειδ. βάρος)

Περίπου: 1,05 kg/l

Συσκευασία

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.

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. 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 (κατ. 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 970 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.

* 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 επημερώματα 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 υλικά, ισχύουν οι Γενικοί Όροι Πωλήσεων της εταιρείας μας. Οποιαδήποτε νέα έκδοση αντικαθιστά την παρούσα, η οποία σε αυτή την περίπτωση χάνει την ισχύ της.

Θερμοκρασία κατεργασίας

15-25 °C για υπόστρωμα, αέρα και υλικό με σχετική υγρασία αέρα περίπου 60 %.

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 υδατ/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 κλιματισμού 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

Ολοκληρωμένο σύστημα βαφής σε σταθερές κατασκευές ξύλου

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*

Ασάρι

Cetol SP 520*
Cetol WP 560*
Cetol WP 562* (ελεγχθέν κατά EN 152)

Ενδιάμεση επίστρωση (αν είναι επιθυμητή)

Cetol WM 660*
Cetol WF 970

Τελική επίστρωση

Cetol WF 970

Παρατηρήσεις

Σε ειδικές περιπτώσεις παρακαλούμε να ζητάτε την παροχή συμβουλευτικών υπηρεσιών για τα συστήματα μέσω του εξωτερικού συνεργάτη της Sikkens, 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 = 011 ίντσες	0,28 = 011 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 εκδήλωση σχετικού ενδιαφέροντος