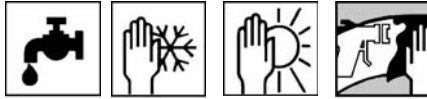


Ψεκασμός
Για ξύλινα μέρη με μερικούς τυποποιημένες διαστάσεις
Για ξύλινα μέρη χωρίς τυποποιημένες διαστάσεις
Για παράθυρα
Για πόρτες
Ανακινήστε πριν από τη χρήση



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

Cetol WF 758

Είδος υλικού

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

Εφαρμογή

Το Cetol WF 758 χρησιμοποιείται για την ενδιάμεση και τελική επίστρωση ξύλινων κατασκευών με τη μέθοδο της λεπτής και μεσαίας επίχρισης στα πλαίσια των συστημάτων επιστρώσεων της Sikkens. Η εφαρμογή μπορεί να γίνει είτε σε μια στρώση έως 150 μm είτε σε μια, ή δύο στρώσεις με πάχος της υγρής στρώσης 80-120 μm.

Για χρήση σε επιχειρήσεις του τεχνικού τομέα.

Ιδιότητες

Το προϊόν μπορεί να ψεκάζεται εύκολα και χωρίς μεγάλη δημιουργία εκνεφώματος. Το στεγνό επίχρισμα παρουσιάζει καλή ροή, έχει ανοιχτούς πόρους, ρυθμίζει την υγρασία και παρουσιάζει ομοιόμορφη φθορά.

Αποχρώσεις

Στάνταρ αποχρώσεις των βερνικιών (βλ. συνοπτική παρουσίαση προϊόντων και αποχρώσεων), άλλες αποχρώσεις μετά από εκδήλωση ειδικού ενδιαφέροντος.

Κατά την επιλογή της απόχρωσης του βερνικιού λάβετε υπόψη σας τον πίνακα ομάδων βαφής του ινστιτούτου τεχνικής παραθύρων, Ρόζενχάιμ. Όλες οι αποχρώσεις των βερνικιών μπορούν να αναμειγνύονται μεταξύ τους. Το οπτικό αποτέλεσμα των ενδιάμεσων αποχρώσεων στα διάφορα υποστρώματα είναι διαφορετικό, για το λόγο αυτό θα πρέπει να γίνεται πάντα μια δοκιμή στο ξύλο που πρόκειται να υποβληθεί σε κατεργασία.

Οι πιο σκούρες στιλβωτικές αποχρώσεις είναι πιο ανθεκτικές στις δυσμενείς καιρικές συνθήκες απ' ό,τι οι ανοιχτόχρωμες.

Είδος συνδυαστικής ουσίας

Καθαρό ακρυλικό προϊόν διασποράς

Πυκνότητα (ειδ. βάρος)

Περίπου: 1,02 kg/l

Συσκευασία

5 l, 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.

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. Αν ο αερισμός είναι ανεπαρκής χρησιμοποιήστε αναπνευστική συσκευή.

Οδηγία ΠΟΕ

Οριακή τιμή της ΕΕ γι' αυτό το προϊόν (kat. A/e): 150 g/l (2007) / 130 g/l (2010). Αυτό το προϊόν περιέχει το πολύ έως 45 g/l ΠΟΕ.

Προειδοποίηση

Ακόμα και κατά την κατεργασία βερνικιών/στιλβωτικών λαζουροχρωμάτων με μικρό βαθμό επικινδυνότητας θα πρέπει να τηρούνται τα συνήθη μέτρα προστασίας.

Παρακαλούμε να λάβετε υπ' όψη σας και 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).

Με τη χρήση του Cetol WF 758 επιτυγχάνεται ένα στεγνό επίχρισμα πάχους 60μm περίπου.

Επειδή το ελάχιστο πάχος στρώσης των 80μm (για κατασκευές με τυποποιημένες διαστάσεις) σύμφωνα με το ift Rosenheim στις υδατοδιαλυτές διαφανείς επιστρώσεις με χρωστικές δεν επιτυγχάνεται, ο τελικός καταναλωτής θα πρέπει να ενημερώνεται από τον κατασκευαστή του εξαρτήματος για τα μειωμένα διαστήματα φροντίδας και συντήρησης.

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 758 βασικά πραγματοποιείται με τη μέθοδο του ψεκασμού. Το προϊόν μπορεί να χρησιμοποιηθεί ακόμα και στα πλαίσια της ετήσιας κατεργασίας των ξύλινων υποστρωμάτων.

Αραίωση

Αν είναι απαραίτητη με νερό.

Κατανάλωση

80 - 150 ml/m², ανάλογα με το εφαρμοζόμενο πάχος υγρής στρώσης ανά στρώση επίχρισματος χωρίς απώλειες ψεκασμού.

Ελάχιστη θερμοκρασία κατεργασίας

15 °C για υπόστρωμα, αέρα και υλικό

* 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 επηρημάτα 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 ενόστε υφιστάμενες αντικειμενικές συνθήκες και να τα κατεργάζεται σύμφωνα με το επίπεδο της τρέχουσας τεχνολογίας. Κατά τα λοιπά, ισχύουν οι Ένκοι 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: τουλάχιστον μετά από 60 λεπτά

Δυν/τα κατεργασίας: μετά από 4-6 ώρες για υδατοδιαλυτό
μετά από 4 μέρες 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 εξασφαλίζετε τις κατάλληλες συνθήκες κλίματος και αερισμού.

Καθαρισμός των εργαλείων

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

Διάρθρωση συστήματος

1. Ξύλινες ημισταθερές κατασκευές

Υλικό εμποτισμού κατά DIN 68800 μέρος 3

(ελεγχθέν κατά EN 152.1, EN 113 και RAL)

Cetol WV 881*

Cetol SV 868*

Αστάρι

Cetol SP 520*

Cetol WP 560*

Cetol WP 562*

Τελική επίστρωση

Cetol WF 758

Επίχρισμα συντήρησης 1x ετησίως

Cetol BL 21 plus*

Cetol WF 761*

Cetol WF 758

Με αυτό τον τρόπο επιτυγχάνονται περίπου 40 μm στεγνού υμένα.

2. Ξύλινες σταθερές κατασκευές

Υλικό εμποτισμού κατά DIN 68800 μέρος 3

(ελεγχθέν κατά EN 152.1, EN 113 και RAL)

Cetol WV 881*

Cetol SV 868*

Υλικό εμποτισμού

Cetol SP 520*

Cetol WP 560*

Cetol WP 562*

Ενδιάμεση επίστρωση

Cetol WM 660*

Cetol WM 662*

Cetol WF 758

Τελική επίστρωση

Cetol WF 758

Επίχρισμα συντήρησης 1x ετησίως

Cetol BL 21 plus*

Cetol WF 761*

Cetol WF 758

Με αυτό τον τρόπο εργασίας επιτυγχάνονται περίπου 60 μm στεγνού υμένα.

3. Ξύλινες μη σταθερές κατασκευές

Παρακαλούμε να ζητάτε την παροχή συμβουλών επί του συστήματος μέσω του εξωτερικού συνεργάτη της Sikkens, ή μέσω του εργοστασίου.

Παρατήρηση

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	0,23 - 0,28 = 009 – 011 ίντσες	0,23 - 0,28 = 009 - 011 ίντσες
Γωνία ψεκασμού °	20 – 50	20 – 50
Πάχος επίστρωσης μm υγρό Υμένιο	80 – 150	80 – 150
Αραίωση	Καμία	Το πολύ έως 5 %

Παροχή συμβουλών για αυτόματα συστήματα ψεκασμού μετά από εκδήλωση σχετικού ενδιαφέροντος