



Εμβάπτιση Βαφή Για ξύλινα μέρη με μερικούς τυποποιημένες διαστάσεις Για ξύλινα μέρη χωρίς 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 760

### Είδος υλικού

Υδατοδιαλυτή σατινέ γυαλιστερή βασική, ενδιάμεση και τελική επίστρωση για ξύλινα μέρη, εξωτερικά και εσωτερικά, χρησιμοποιείται ως ενιαίο σύστημα 3 στρώσεων

### Εφαρμογή

Το Cetol WF 760 χρησιμοποιείται για τη βασική, ενδιάμεση και τελική επίστρωση νέων ξύλινων ημισταθερών και μη σταθερών κατασκευών από ξύλο κωνοφόρων, ή πλατύφυλλων δέντρων.

Για χρήση σε επιχειρήσεις του τεχνικού τομέα.

### Ιδιότητες

Ένα ενιαίο σύστημα 2-3 στρώσεων με ομοιόμορφο επιφανειακό αποτέλεσμα και καλή διαπερατότητα, προστασία από την υπεριώδη ακτινοβολία, με ικανότητα ρύθμισης της υγρασίας, αντοχή στις αντίξοες καιρικές συνθήκες και ελαστικότητα.

### Αποχρώσεις

Άχρωμη και χρωματιστή (για ειδικές συλλογές αποχρώσεων, παρακαλούμε να έλθετε σε επαφή με το σύμβουλο της Sikkens).

### Είδος συνδετικής ουσίας

Ακρυλικό συμπολυμερές προϊόν διασποράς

### Πυκνότητα (ειδ. βάρος)

Περίπου: 1,06 kg/l

### Συσκευασία

2,5 l, 20 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. Το υλικό που βρίσκεται σε λεκάνες εμβάπτισης να καλύπτεται καλά.

### 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. 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 65 g/l ΠΟΕ.

### Προειδοποίηση

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

Λεκάνη εμβάπτισης, ή ταμειευτήρας: Σε μεταλλικές λεκάνες προτείνουμε αποκλειστικά τη χρήση ανοξείδωτου χάλυβα π.χ. V2A, διότι διαφορετικά υπάρχει κίνδυνος διάβρωσης.

### 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 σκουρές επιστρώσεις μπορούν να προκαλέσουν εξωτερικά αυξημένη επιφανειακή θερμοκρασία (έως 80 °C).

Η κατεργασία του Cetol WF 760 βασικά πραγματοποιείται με εμβάπτιση, ή επίχριση.

Για να υπάρξει εγγύηση για την πρόσφυση της επόμενης επίστρωσης του συστήματος, το επίχρισμα δεν πρέπει να λειαινείται.

#### Αραίωση

Αν είναι απαραίτητη με νερό. Για την διαδικασία με εμβάπτιση απαιτείται αραίωση για ροή 12-13 δευτερόλεπτα με κύπελλο ροής DIN 4mm και θερμοκρασία υλικού 20° C

#### Κατανάλωση

80 - 160 ml/m<sup>2</sup>, ανάλογα με τη μέθοδο εφαρμογής, το είδος και την απορροφητικότητα του ξύλου (οι ακριβείς τιμές θα πρέπει να καθοριστούν μετά από δοκιμαστική επίστρωση).

#### Θερμοκρασία κατεργασίας

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

#### 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 εξασφαλίσετε τις κατάλληλες συνθήκες θερμοκρασίας και αερισμού.

#### Καθαρισμός των εργαλείων

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

\* 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, αναγράφοντας 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.

## **Διάρθρωση συστήματος**

### **1.Ολοκληρωμένο σύστημα σε ξύλινες μη 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 WF 760

#### **Ενδιάμεση επίστρωση**

Cetol WF 760

#### **Τελική επίστρωση**

Cetol WF 760

---

#### **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