

TOPSEALER DSV



Το σφραγιστικό Topsealer DSV της Topciment® είναι ακρυλική πολυουρεθάνη δύο συστατικών (A+B) βάσης διαλύτη. Το προϊόν είναι ιδανικό για την προστασία του microcemento σε εσωτερικούς και εξωτερικούς χώρους. Διαθέσιμο σε ματ, σατινέ ή γυαλιστερό.

Ιδιότητες

- Υψηλή αντοχή στην τριβή και στις γρατζουνιές.
- Υψηλή αντοχή στο νερό και στα οικιακά καθαριστικά.
- Δεν επηρεάζεται από το υπεριώδες φως (δεν κιτρινίζει).
- Ενισχύει σημαντικά το χρώμα των επιστρώσεων του microcemento.

Ανάμιξη

Αναδεύστε τα δοχεία πριν την χρήση. Στη συνέχεια, αναμείξτε τα δύο συστατικά με μηχανική ανάδευση σε αναλογία 50 %. Κάνοντας ένα σωστό μείγμα, αποφεύγουμε την εμφάνιση μικροσκοπικών οπών και διαφοράς στην φωτεινότητα που οφείλονται στην κακή διασπορά.

2 μέρη (σε kg) Topsealer DSV A για 1μέρος καταλύτη Topsealer DSV B.

Προκειμένου να διευκολυνθεί η προετοιμασία του μείγματος, η συσκευασία και των δύο συστατικών επιτρέπει στην αναλογία ανάμιξης να παραμένει ίση.

Κατανάλωση

Εφαρμόζεται σε:

- Microfino 0,17 l/τμ
- Microdeck 0,20 I/τμ
- Microstone 0,25l/τμ

Τεχνικά στοιχεία

- Χρώμα: άχρωμο (σε στεγνή ταινία).
- Μορφή: σατινέ, ματ ή γυαλιστερή.
- Σκληρότητα Konig: (14 ημέρες σκλήρυνσης: 120 δευτερόλεπτα).

Χαρακτηριστικά του Α Συστατικού

- Υδροξυλιωμένες ακρυλικές ρητίνες.
- Στερεά: 40 %

Χαρακτηριστικά του Β Συστατικού

- Αλειφατικό ισοκυανικό.
- Διαλύτες: Εστέρες, κετόνες και αρωματικές ενώσεις.
- Στερεά: 39 %.

Εφαρμογή

Πριν την εφαρμογή του Σφραγιστικό Topsealer DSV θα πρέπει να ελέγξετε ότι η επιφάνεια είναι στεγνή και απαλλαγμένη από σκόνη. Ανάλογα με τις καιρικές συνθήκες και τον αερισμό του χώρου εργασίας θα πρέπει να αφήσετε το microcemento να στεγνώσει 24-48 ώρες πριν εφαρμόσετε την πολυουρεθάνη.

- Εφαρμόστε το μείγμα με πιστόλι ψεκασμού ή κοντότριχο βελουτέ ρολό.
- Η εφαρμογή του προϊόντος συνίσταται να γίνεται σε θερμοκρασίες που κυμαίνονται από 10°C έως 30°C.
- Πριν την εφαρμογή της δεύτερης στρώσης, συνίσταται να τρίψετε ελαφρώς την πρώτη με γυαλόχαρτο κόκκου 400.
- Περιμένετε περίπου 8 ώρες και όχι περισσότερο από 2 ημέρες πριν από την εφαρμογή της δεύτερης στρώσης. Εάν εφαρμοστεί σε παλαιό βερνίκι, λειάνετε καλά την επιφάνεια και απομακρύνετε τυχόν λεκέδες, γράσα, σκόνη, κλπ. Ελέγξτε την πρόσφυση σε μία γωνία ή σε μία κρυφή περιοχή πριν προχωρήσετε στο πλήρες βερνίκωμα.

Ειδικές προφυλάξεις

Πολύ εύφλεκτο προϊόν. Ερεθίζει τα μάτια και το δέρμα και η παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα και σκάσιμο του δέρματος. Επιβλαβές όταν εισπνέεται, η εισπνοή των ατμών μπορεί να προκαλέσει υπνηλία και ζάλη. Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια, καθαρίστε με άφθονο νερό για 15 λεπτά και ζητήστε ιατρική βοήθεια. Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα, καθαρίστε με νερό και σαπούνι. Μην χρησιμοποιείτε διαλυτές ή αραιωτικά. Αποφύγετε την κατάποση. Σε περίπτωση κατάποσης, μην προκαλέσετε εμετό και ζητήστε άμεση ιατρική βοήθεια.

Συνίσταται να ακολουθούνται τα εξής μέτρα:

- Καλός αερισμός.
- Χρήση μάσκας με χημικό απορροφητικό.
- Προστατευτικά γυαλιά.
- Λαστιχένια γάντια.

Τα άδεια δοχεία πρέπει να ανακυκλώνονται σύμφωνα με τις ισχύουσες νομοθεσίες. Για να μην στεγνώσει ή πήξει το προϊόν, κλείνετε το καπάκι μετά από κάθε χρήση. Να φυλάσσεται μακριά από παιδιά.

Συσκευασία

Διαθέσιμο σε δοχεία των 4+2 λίτρων.

Καθαρισμός των εργαλείων

Τα εργαλεία καθαρίζονται με διαλύτη αμέσως μετά την χρήση.

Χρόνος ζωής του προϊόντος

Ο χρόνος ζωής του μείγματος (συστατικό A + συστατικό B) είναι 1 ώρα στους 20° C.

Συνθήκες αποθήκευσης

Το προϊόν πρέπει να φυλάσσεται στην κλειστή, αρχική του συσκευασία, να προστατεύεται από τις καιρικές συνθήκες, σε θερμοκρασίες μεταξύ 10°C και 30°C, σε μέρος στεγνό και καλά αερισμένο, μακριά από την άμεση θερμότητα και το ηλιακό φως. Η διάρκεια ζωής είναι 1 χρόνος από την ημερομηνία παραγωγής, εφόσον αποθηκεύεται στις σωστές συνθήκες.



Το προϊόν δεν θα πρέπει να χρησιμοποιείται για σκοπούς διαφορετικούς από αυτούς που καθορίζονται, χωρίς να υπάρχουν γραπτές οδηγίες. Είναι πάντοτε ευθύνη του χρήστη να λάβει τα κατάλληλα μέτρα προκειμένου να συμμορφωθεί με τις προδιαγραφές που καθορίζονται από την νομοθεσία. Τα Δελτία Χαρακτηριστικών Ασφαλείας του προϊόντος είναι διαθέσιμα για τους επαγγελματίες.

Τελευταία έκδοση: Ιούλιος 2017