

TOPSEALER WT

One Coat



Το Topsealer WT One Coat είναι μια ελαφρώς αλκαλική πολυουρεθάνη δύο συστατικών, ιδανική για την προστασία του microcemento.

Το σύστημα αποτελείται από διασπορά πολυουρεθάνης και αλειφατικό καταλύτη.

Ιδιότητες

- Εύκολη εφαρμογή.
- Πολύ καλή αντοχή σε χημικά, νερό, λάδι, κρασί, αναψυκτικά, καφέ, χλωρίνη, καθαριστικό τζαμιών, κλπ. Ευαίσθητο στο υδροχλωρικό οξύ, στην ακετόνη (μετά από έκθεση 30 λεπτών), ξύδι (μετά από έκθεση 2 ωρών), αμμωνία (μετά από έκθεση 4 ωρών).
- Καλή αντοχή στην τριβή και στις γρατζουνιές.
- Δεν κιτρινίζει κάτω από την έκθεση στον ήλιο.

Ανάμιξη

Αναδεύστε τα περιεχόμενα των δύο δοχείων πριν την χρήση. Στη συνέχεια, αναμείξτε τα δύο συστατικά με μηχανική ανάδευση σε αναλογία 20%. Κάνοντας ένα σωστό μείγμα, αποφεύγουμε την εμφάνιση μικροσκοπικών οπών και διαφοράς στην φωτεινότητα που οφείλονται στην κακή διασπορά. 5 μέρη (σε kg) Topsealer WT A για 1 μέρος καταλύτη Topsealer WT B. Προκειμένου να διευκολυνθεί η προετοιμασία του μείγματος, η συσκευασία και των δύο συστατικών επιτρέπει στην αναλογία ανάμιξης να παραμένει ίση.

Κατανάλωση

2 στρώσεις: 0.15 l/τμ

Τεχνικά στοιχεία

- Χρώμα: άχρωμο (σε στεγνή ταινία)
- Μορφή: σατινέ, ματ ή γυαλιστερή
- Σκληρότητα Köhig (14 ημέρες σκλήρυνσης: 193 δευτερόλεπτα)
- Συνολικά Στερεά (A+B): ματ 43%,σατινέ 40,5%, γυαλιστερό 40,2%

Χαρακτηριστικά του Α Συστατικού

- Ακρυλική διασπορά βάσης νερού
- Στερεά: ματ 31,5%, σατινέ 28,7%, γυαλιστερό 28,3%
- Πυκνότητα: 1,019 g/ml
- Ιξώδες: 20-30s στους 25°C CF-5
- PH: 7-9

Χαρακτηριστικά του Β Συστατικού

- Αλειφατικό πολυϊσοκυανικό
- Στερεά: 100 %
- Σημείο ανάφλεξης: 27°C
- Πυκνότητα στους 25°C: 1,045 - 1,055 g/ml

Εφαρμογή

Πριν το σφράγισμα με το Topsealer WT One Coat συνίσταται η χρήση του ασταριού Presealer. Είναι απαραίτητο να περιμένετε 4 ώρες μετά την εφαρμογή του Presealer και 12 ώρες ανάμεσα στις στρώσεις του Topsealer.

Δεν θα πρέπει να εφαρμόζεται σε θερμοκρασίες κάτω από 15°C. Συνιστούμε να εφαρμόζεται σε θερμοκρασίες μεταξύ 18°C και 24°C.

Μπορεί να εφαρμοστεί σε μία στρώση με πιστόλι ψεκασμού, καλύπτοντας καλά όλη την επιφάνεια. Ωστόσο, για να επιτευχθεί ένα καλύτερο αποτέλεσμα, προτείνεται να εφαρμόζονται δύο στρώσεις χρησιμοποιώντας πιστόλι ψεκασμού ή ρολό με ίνες πολυεστέρα. Η δεύτερη στρώση εφαρμόζεται μετά από 12 ώρες (οι χαμηλές θερμοκρασίες και η υγρασία καθυστερούν το στέγνωμα).

Η πρώτη στρώση λειάνεται με γυαλόχαρτο κόκκου 400 και η τελευταία δεν απαιτεί λείανση.

Εάν εφαρμοστεί πάνω σε παλιό βερνίκι, λειάνετε καλά την επιφάνεια και απομακρύνετε τυχόν λεκέδες, γράσα, σκόνη, κλπ. Ελέγξτε την πρόσφυση σε μια γωνία ή σε μια κρυφή περιοχή πριν προχωρήσετε στο πλήρες βερνίκωμα.

Συντήρηση

- Αφήστε την πολυουρεθάνη να στεγνώσει για τουλάχιστον 1 εβδομάδα πριν την βρέξετε ή περπατήσετε σε αυτήν.
- Η πολυουρεθάνη αποκτά την πλήρη χημική της αντοχή 2 εβδομάδες μετά από την εφαρμογή της.
- Μην χρησιμοποιείτε απορρυπαντικά και μην καλύπτετε την επιφάνεια αν δεν έχουν περάσει 2 εβδομάδες από την εφαρμογή.
- Καθαρίστε με ένα υγρό πανί και το Escoclean ή κάποιο ήπιο σαπούνι για να παρατείνετε την διάρκεια ζωής του σφραγιστικού. Μην χρησιμοποιείτε λειαντικά καθαριστικά όπως χλωρίνη, ακετόνη ή υδροχλωρικό οξύ.

Ειδικές προφυλάξεις

Συνίσταται να ακολουθούνται τα εξής μέτρα:

- Καλός αερισμός.
- Προστατευτικά γυαλιά.
- Λαστιχένια γάντια.

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια, καθαρίστε με άφθονο νερό για 15 λεπτά. Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα, καθαρίστε με νερό και σαπούνι. Αποφύγετε την κατάποση. Σε περίπτωση κατάποσης, μην προκαλέσετε εμετό και ζητήστε άμεση ιατρική βοήθεια.

Μην διαλύετε με νερό.

Τα άδεια δοχεία πρέπει να ανακυκλώνονται σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία. Να φυλάσσεται μακριά από παιδιά.

Συσκευασία

Διαθέσιμο σε δοχεία των 5+1 λίτρων.

Καθαρισμός εργαλείων

Τα εργαλεία καθαρίζονται με νερό και σαπούνι, αμέσως μετά την χρήση.

Χρόνος ζωής του προϊόντος

Ο χρόνος ζωής του μείγματος (συστατικό Α + συστατικό Β) είναι 30 λεπτά 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.

TT TOPCIMENT

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: Ιούλιο 2018