



TOPSEALER WT (A+B)

Quick Dry



Το Topsealer WT A Quick Dry είναι μια ελαφρώς αλκαλική πολυουρεθάνη δύο συστατικών, ιδανική για την προστασία του microcemento.

Το σύστημα αποτελείται από μια πολυόλη σε νερό και έναν αλειφατικό καταλύτη.

Ιδιότητες

- Εύκολη εφαρμογή και εύκολο στέγνωμα.
- Πολύ καλή αντοχή σε χημικά: αμμωνία, νερό, λάδι, αναψυκτικά, καφέ, καθαριστικό τζαμιών, κλπ. Εύαισθητο στην ακετόνη και στο ξύδι (μετά από 1 ώρα έκθεσης), χλωρίνη (μετά από 1 ώρα έκθεσης), κρασί (μετά από 1 ώρα έκθεσης).
- 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 10 %. 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 0,5 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: 0,12 l/τμ

Τεχνικά στοιχεία

- Χρώμα: άχρωμο (σε στεγνή ταινία)
- Μορφή: σατινέ, ματ ή γυαλιστερό
- Σκληρότητα K_{öh}nig (7 ημέρες σκλήρυνσης: 70 δευτερόλεπτα)

Χαρακτηριστικά του A Συστατικού

- Ακρυλική διασπορά βάσης νερού
- Στερεά: μεταξύ 15-16 %
- Πυκνότητα: 1,028 g/ml
- Ιξώδες: 14-15" στους 23°C CF-4
- ΡΗ: 7-9

Χαρακτηριστικά του Β Συστατικού

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

Εφαρμογή

Πριν σφραγίσετε με το Topsealer WT Quick Dry συνίσταται η χρήση του ασταριού Pterol/Presealer. Είναι απαραίτητο να περιμένουμε 24 ώρες πριν εφαρμόσουμε την πολυουρεθάνη πάνω στο αστάρι. Δεν θα πρέπει να εφαρμόζεται σε θερμοκρασίες κάτω από 15°C. Συνιστούμε να εφαρμόζεται σε θερμοκρασίες μεταξύ 18°C και 24°C. Εφαρμόζεται σε δύο στρώσεις χρησιμοποιώντας κοντότριχο ρολό από μαλλί. Η δεύτερη στρώση εφαρμόζεται μετά από 4 ώρες (οι χαμηλές θερμοκρασίες και η υγρασία καθυστερούν το στέγνωμα). Η πρώτη στρώση λειαίνεται με γυαλόχαρτο κόκκου 400 και η τελευταία δεν απαιτεί λείανση. Εάν εφαρμοστεί πάνω σε παλαιό 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 48 ώρες πριν την βρέξετε.
- Η πολυουρεθάνη αποκτά την πλήρη χημική της αντοχή μία εβδομάδα μετά από την εφαρμογή της.
- Μην χρησιμοποιείτε απορρυπαντικά και μην καλύπτετε την επιφάνεια αν δεν έχει περάσει μια εβδομάδα από την εφαρμογή.
- Καθαρίστε με ένα υγρό πανί και απαλό 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 ακόλουθα 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.

Συσκευασία

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

Διαθέσιμο σε δοχεία των 5+0,5 λίτρων.

Καθαρισμός εργαλείων

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

Χρόνος ζωής του προϊόντος

Ο χρόνος ζωής του μείγματος (συστατικό A + συστατικό B) 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 6 μήνες 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: Ιούλιος 2017