

CIVILPLUS

EPOXY LABORATORIES



CP TOP 301

ΤΕΧΝΙΚΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ
3^η Έκδοση, 15.01.2010

CP TOP 301

1 περιγραφή

Ακρυλικό αστάρι ενός συστατικού.

2 εφαρμογές

Το CP TOP 301 χρησιμοποιείται ως αστάρι του CP TOP 302.

3 ειδικά χαρακτηριστικά

- Εξασφαλίζει την άρρηκτη πρόσφυση των στρώσεων που ακολουθούν.
- Σφραγίζει τους πόρους του υποστρώματος.

4

οδηγίες εφαρμογής

4.1. Προετοιμασία επιφάνειας

Απαραίτητη προϋπόθεση για την εφαρμογή του CP TOP 301 είναι το υπόστρωμα να είναι υγιές, δηλαδή απαλλαγμένο από σκόνη, λάδια και άλλα ξένα σώματα ή σαθρά τμήματα.

Επίσης, είναι πάντα απαραίτητος και ο μηχανικός καθαρισμός της επιφάνειας που πρόκειται να επικαλυφθεί, ο οποίος επιτυγχάνεται με έναν από τους ακόλουθους τρόπους:

- α) Με χρήση μηχανής μωσαϊκού ή με σβουράκι.
- β) Με χρήση υδροβολής.
- γ) Με χρήση αμμοβολής.

Όπου δεν είναι δυνατή η χρήση των ανωτέρω, μπορεί να χρησιμοποιηθεί συμπίετη βούρτσα.

Σε όλες τις περιπτώσεις απαιτείται απομάκρυνση της σκόνης με χρήση απορροφητικής σκούπας.

Αφού καθαριστεί το υπόστρωμα πρέπει να διαβραχεί καλά, χωρίς όμως να δημιουργηθούν λιμνάζοντα νερά.

4.2. Εφαρμογή

Επί της καθαρής και υγιούς επιφάνειας εφαρμόζουμε μία στρώση με το αστάρι CP TOP 301, με ρολό ή βούρτσα.

Μετά την πάροδο περίπου 30 λεπτών (για θερμοκρασία περιβάλλοντος 20°C), εφαρμόζουμε το CP TOP 302. Πρέπει να προσέξουμε, ώστε το CP TOP 301 να μην είναι τελείως νωπό, διότι θα απορροφηθεί πλήρως από το υλικό που ακολουθεί.

Σε περίπτωση που έχει στεγνώσει τελείως το CP TOP 301, θα πρέπει να εφαρμοστεί άλλη μια στρώση.

Η ιδανική κατάσταση του CP TOP 301 για να εφαρμοστεί το επόμενο υλικό είναι όταν αρχίζει να στεγνώνει, αλλά η επιφάνειά του ακόμη «κολλάει».

Τα εργαλεία καθαρίζονται με νερό.

Συμβουλευθείτε τις οδηγίες ασφαλούς χρήσης και προφύλαξης του προϊόντος που αναγράφονται στη συσκευασία.

5

τεχνικά χαρακτηριστικά

ΙΔΙΟΤΗΤΑ	ΜΕΤΡΗΣΗ
Ειδικό βάρος	1,02 gr/cm ³
Ιξώδες	50 cPs
PH	8

Οι ανωτέρω μετρήσεις έχουν πραγματοποιηθεί από το Τμήμα Ποιοτικού Ελέγχου της CIVIL PLUS AE, σε θερμοκρασία περιβάλλοντος 25°C.

6

κατανάλωση

Το CP TOP 301 έχει κατανάλωση 200-300 gr/m².

7

συσκευασία

Το CP TOP 301 διατίθεται σε συσκευασίες των 5kgf και 20kgf.

8

αποθήκευση

Το προϊόν πρέπει να αποθηκεύεται σε σφραγισμένη συσκευασία σε χώρο ξηρό και δροσερό (θερμοκρασίες 5-35°C). Διατηρείται τουλάχιστον 18 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής του.

Οι πληροφορίες που περιέχονται σε αυτό το Τεχνικό Φυλλάδιο παρέχονται από το τμήμα έρευνας και ανάπτυξης της εταιρείας. Η ποιότητα των υλικών ελέγχεται από το τμήμα ποιοτικού ελέγχου της CIVIL PLUS AE. Ωστόσο η εταιρεία δεν αναλαμβάνει την ευθύνη της εφαρμογής των υλικών, εφόσον δεν έχει πλήρη γνώση των τοπικών συνθηκών του κάθε έργου και τη διαβεβαίωση ότι ακολουθούνται αυστηρά οι οδηγίες εφαρμογής.

Το παρόν Τεχνικό Φυλλάδιο έχει ισχύ από την ημερομηνία που αναγράφεται και καταργεί κάθε προηγούμενη έκδοση.

CIVIL PLUS A.E.

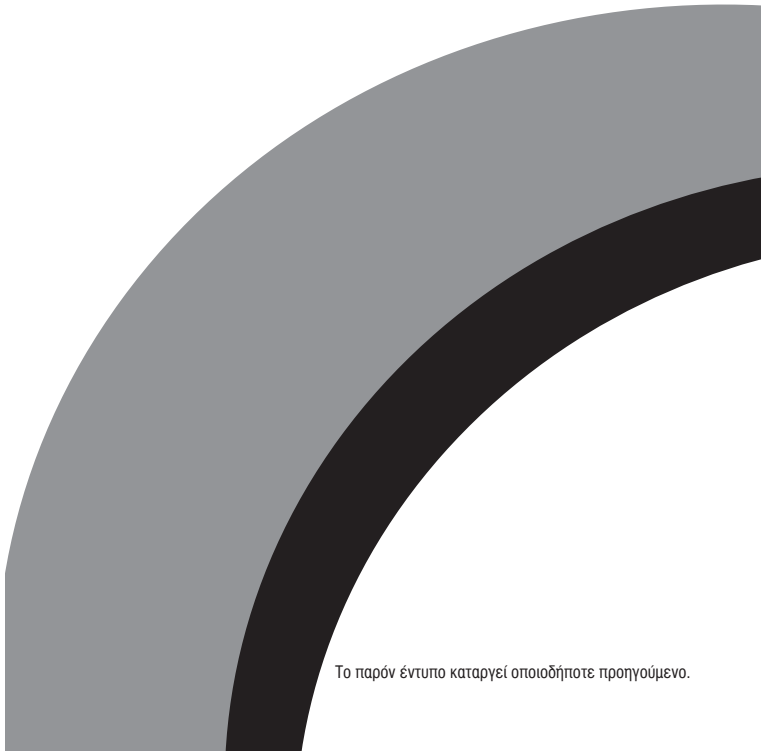
Epoxy Laboratories

Έδρα: Χίου 5, 16121 Καισαριανή

Τηλ. 210 7291813, Fax 210 72 39509

Εργαστήρια - Μονάδα Παραγωγής: Σχηματάρι Βοιωτίας

www.civilplus.gr



Το παρόν έντυπο καταργεί οποιοδήποτε προηγούμενο.