



ΣΤΟΚΟΙ STANDARD

Φύλλο Τεχνικών Προδιαγραφών

Έκδοση: 06.06.2015



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Ο **STANDARD** είναι έτοιμος για χρήση, λευκός ακρυλικός στόκος οικοδομών εσωτερικής και εξωτερικής χρήσης. Είναι κατάλληλος για σπατουλάρισμα τοίχων και οροφών. Ιδανικός για να γεμίζει ρωγμές και τρύπες σε τοιχοποιίες, ταβάνια, πατώματα και πόρτες. Εφαρμόζεται σε σοβά, τούβλο, μπετόν, πέτρα και ξύλο.

ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Έτοιμος για χρήση
- Εξομαλύνει τις ανώμαλες επιφάνειες
- Δουλεύεται εύκολα, γεμίζει και στρώνει εξαιρετικά
- Στεγνώνει γρήγορα και τρίβεται εύκολα με γυαλόχαρτο
- Εμφανίζει ελάχιστη συρρίκνωση χωρίς σκασίματα
- Προσφέρει εξαιρετική σταθερότητα αφού στεγνώσει
- Δημιουργεί μια τέλεια -μη απορροφητική- επιφάνεια έτοιμη για να τριφτεί και να βαφτεί
- Εσωτερική και εξωτερική χρήση
- Ταχύτητα - καθαριότητα

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

- Στοκάρισμα ατελειών και σπατουλάρισμα σε τοίχους και οροφές οικοδομικών επιφανειών πριν το βάψιμο.
- Είναι κατάλληλος για σοβά, λείεςτσιμεντοειδείς επιφάνειες, πορομπετόν, γυψοσανίδα, τσιμεντοσανίδα κλπ

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

1. Οι επιφάνειες πρέπει να είναι στεγνές και καθαρές από σκόνη, λάδια και σαθρά υπολείμματα
2. Μεγάλες ρωγμές ή αρμοί συνιστάται να ασαρώνονται με primer νερού ISOCRYL DUR AQUA
3. Εφαρμόζεται με σπάτουλα
4. Πιέστε το υλικό στην επιφάνεια σε πάχος όχι μεγαλύτερο των 9 mm
5. Για μεγαλύτερα γεμίσματα εφαρμόστε το υλικό σε στρώσεις επιτρέποντας στην κάθε στρώση να στεγνώσει πριν την εφαρμογή της επόμενης (περίπου 1 ώρα)
6. Σε στοκαρίσματα ατελειών γεμίστε το άνοιγμα αφήνοντας περίσσειμα υλικού για να διαμορφωθεί η τελική επιφάνεια ευκολότερα με βρεγμένη σπάτουλα
7. Μόλις η επιφάνεια στεγνώσει μπορεί να τριφτεί με πατόχαρτο
8. Η τελική επιφάνεια μπορεί να ασαρωθεί και να βαφτεί
9. Κλείστε το καπάκι αμέσως μετά την εφαρμογή για να διατηρείται η υγρασία του προϊόντος

Συνιστάται δοκιμή καταλληλότητας του προϊόντος

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- Δεν είναι κατάλληλο για πλαστικές και μεταλλικές επιφάνειες
- Δεν πρέπει να εφαρμόζεται σε εξωτερικούς χώρους όταν αναμένεται βροχή (τουλάχιστον 5 ώρες πριν βρέξει)
- Δεν πρέπει να εφαρμόζεται σε θερμοκρασίες (περιβάλλοντος και επιφανειών) κάτω των 5°C
- Δεν είναι κατάλληλο για εφαρμογή σε περιοχές με μόνιμη υγρασία
- Δεν πρέπει να εφαρμόζεται σε πάχος μεγαλύτερο των 9mm. Για βαθύτερα γεμίσματα εφαρμόστε το προϊόν σε στρώσεις επιτρέποντας στην κάθε στρώση να στεγνώσει εντελώς πριν εφαρμόσετε την επόμενη.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

Αφαιρέστε όσο το δυνατόν περισσότερο υλικό από τα εργαλεία σας πριν τον καθαρισμό τους. Καθαρίστε τα εργαλεία αμέσως μετά την εφαρμογή με χλιαρό νερό.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Τύπος : Ακρυλικό στόκος νερού

Μορφή: Πάστα

Χρώμα: Λευκό

Οσμή: Χαρακτηριστική ακρυλικών ρητινών

Ειδικό Βάρος: 1700- 1800 kg/m³ 25°C

Μέθοδος εφαρμογής: Σπάτουλα

Σύστημα ωρίμανσης: Φυσικό στέγνωμα

Χρόνος στεγνώματος: Μπορεί να τριφτεί μετά από 3 έως 4 ώρες ανάλογα με τη θερμοκρασία

Θερμοκρασία εφαρμογής: +5 °C - +35°C

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Τα δοχεία πρέπει να αποθηκεύονται σε στεγνούς και δροσερούς χώρους σε θερμοκρασία 5°C -30°C. Προστατέψτε τα δοχεία από την υγρασία τον παγετό και την άμεση έκθεση στην ηλιακή ακτινοβολία.

ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΖΩΗΣ

Υπό τις συνθήκες της αποθήκευσης 12 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής. Το προϊόν πρέπει να παραμείνει στα αυθεντικά, μη-ανοιγμένα δοχεία, φέροντας τον αριθμό παραγωγής.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

400gr, 800gr, 6kg

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ	BARCODE
400gr	07000	5204094070009
800gr	07001	5204094070016
6kg	07004	5204094070023

Evochem®

EVOCHEM A.E.

Θέση Τζαβερδέλλα 13341, Φυλή, Αττική, Αθήνα

Tel.: 210 5590460, 210 5590155 Fax: 210 5590244

E-mail: info@evochem.gr Website: www.evochem.gr





ΣΤΟΚΟΙ STANDARD

Φύλλο Τεχνικών Προδιαγραφών

Έκδοση: 06.06.2015

ΟΔΗΓΙΕΣ ΥΓΙΕΙΝΗΣ, ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ & ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

P101: Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας τον περιέκτη του προϊόντος ή την ετικέτα **P102:** Μακριά από παιδιά **P103:** Διαβάστε την ετικέτα πριν από τη χρήση **P501:** Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με τους τοπικούς / περιφερειακούς / εθνικούς / διεθνείς κανονισμούς(Οδηγία 2008/98/ΕΚ, 2000/532/ΕΚ, ΥΠΕΚΑ -Ν. 4042/2012) ΕΥΗ208: Περιέχει μίγμα των : 5-χλωρο-2-μεθυλο-4-ισοθειαζολιν-3-όνη [EC no. 247-500-7] και 2-μεθυλο-2Η-ισοθειαζολ-3-όνη[EC no. 220-239-6] (3:1). Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση

Οι τεχνικές προδιαγραφές και οι οδηγίες που περιλαμβάνονται σε αυτό το τεχνικό φυλλάδιο βασίζονται στη μακρόχρονη γνώση και εμπειρία μας από τις εφαρμογές υλικών και την έρευνα και τις δοκιμές του τμήματος έρευνας και ανάπτυξης. Λαμβάνοντας υπ' όψιν τους παράγοντες και τις συνθήκες που μπορούν να επηρεάσουν την εφαρμογή των χημικών προϊόντων, οι τεχνικές προδιαγραφές δεν απαλλάσσουν τον τελικό χρήστη από την ευθύνη – υποχρέωση δοκιμής καταλληλότητας του προϊόντος, ο οποίος και φέρει αποκλειστικά την ευθύνη εφαρμογής. Είμαστε μόνο υπεύθυνοι για τα προϊόντα μας να είναι απαλλαγμένα από ελαττώματα και σταθερής ποιότητας. Οι χρήστες είναι υπεύθυνοι για τη συμμόρφωση με την τοπική νομοθεσία και για τη λήψη των απαιτούμενων εγκρίσεων ή εξουσιοδοτήσεων. Η έκδοση του παρόντος τεχνικού φυλλαδίου ακυρώνει κάθε άλλη προηγούμενη έκδοση για το ίδιο προϊόν.



ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ

210.5590460

ΑΠΟ ΔΕΥΤΕΡΑ ΕΩΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 8:00 ΜΕ 16:00

Evochem®

EVOCHEM A.E.
Θέση Τζαβερδέλλα 13341, Φυλή, Αττική, Αθήνα
Tel.: 210 5590460, 210 5590155 Fax: 210 5590244
E-mail: info@evochem.gr Website: www.evochem.gr

