

DUROSTICK ΑΚΡΥΛΙΚΟΣ ΣΤΟΚΟΣ Σιλικονούχος βαφόμενος



ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Βάση	Ακρυλικό γαλάκτωμα
Χρώμα	Λευκό
Ειδικό βάρος	1,56±0,05kg/lt
Θερμοκρασία εφαρμογής	Από +5°C έως +40°C
Θερμοκρασιακή αντοχή	Από -20°C έως +75°C
Σκληρότητα Shore-A(3s)	50 κατά DIN 53505
Επιμήκυνση θραύσης	700% κατά DIN 53504
Δυνατότητα παραμόρφωσης αρμού	Περίπου 10%
Χρόνος σχηματισμού επιφανειακού υμένα	5 λεπτά
Χρόνος στεγνώματος	Μία-δύο ώρες (στην αφή), ανάλογα τη θερμοκρασία και την υγρασία του περιβάλλοντος
Χρόνος τελικής ωρίμανσης	Μία-τρεις ημέρες, ανάλογα με το βάθος του αρμού και την υγρασία

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Ενδεικτικά μία φύσιγγα 280ml καλύπτει 8 τρέχοντα μέτρα αρμού διαστάσεων 6x6mm.

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Διατηρείται σε χώρους προστατευμένους από τον παγετό, για τουλάχιστον 12 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ

Το προϊόν δεν χρειάζεται κάποια επισήμανση επικινδυνότητας βάσει της ισχύουσας ευρωπαϊκής και εθνικής νομοθεσίας. Συνιστάται όμως να διατηρείται μακριά από παιδιά. Σε περίπτωση κατάποσης ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή, δείχνοντας το δοχείο ή την ετικέτα.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Χαρτοκιβώτιο 25 φύσιγγες των 280ml

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Λευκό σφραγιστικό, σχεδόν άοσμο, χωρίς διαλύτες, με υψηλή ελαστικότητα που διαρκεί. Παρουσιάζει ισχυρή πρόσφυση ακόμη και σε πολύ πορώδεις επιφάνειες (σοβά, μπετόν) χωρίς αστάρι. Έχει μεγάλη αντοχή στη γήρανση, δεν επηρεάζεται από το αλκαλικό περιβάλλον των αρμών και βιάζεται αφού στερεοποιηθεί.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Ο ΑΚΡΥΛΙΚΟΣ ΣΤΟΚΟΣ της DUROSTICK προσφέρεται για ελαστικές σφραγίσεις σε οικοδομικές εφαρμογές, πλάτους 1-20mm. Προσφύεται σε όλα σχεδόν τα δομικά υλικά, όπως μπετόν, σοβά, γύψο, τούβλα, ξύλο, αλουμίνιο (εικ. 1), βαμμένο σίδερο κ.ά. Είναι απαραίτητος σε ελαιοχρωματιστές για την πλήρωση αρμών, αφού καλύπτει τριχοειδείς ρωγμές σε τοίχους, μετά το αστάρισμα και πριν από τη βαφή με πλαστικά ή ακρυλικά χρώματα. Παλαιά σφραγιστικά, αφού αποξηλωθούν, μπορούν να σφραγιστούν εκ νέου με ΑΚΡΥΛΙΚΟ ΣΤΟΚΟ βαφής. Συνιστάται σε αλουμινάδες και σε μαραγκούς, για τη σφράγιση αρμών περιμετρικά μεταξύ κάσας (εικ. 2) και μπετόν ή σοβά, δημιουργώντας, αφού στεγνώσει, επιφάνεια του υλικού έτοιμη για βαφή. Συνιστάται και για την κάλυψη επιφανειακών ρωγμών 0,5-1mm με τη βοήθεια μεταλλικής σπάτουλας, σε τaráτσες που πρόκειται να στεγανοποιηθούν με ελαστομερή υλικά (No39, TECHNOPROOF ή DS-220 της DUROSTICK).

ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ

Η DUROSTICK προτείνει για στήριξη και στεγανοποίηση περιμετρικά σε κάσες από αλουμίνιο, ξύλο, PVC εσωτερικά, αλλά κυρίως εξωτερικά το ελαστομερές σφραγιστικό και συγκολλητικό DS POLYMER 32 αποχρώσεων και DUROWOOD DS POLYMER 10

αποχρώσεων ξύλου (ιδανικό και για έγχομες αλουμινοκατασκευές).

ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ

1. Προετοιμασία επιφάνειας

Το υπόστρωμα πρέπει να είναι σταθερό, καθαρό, χωρίς σκόνες και λάδια. Σαθρά σημεία αρμών απομακρύνονται με στοκαδόρο ή με ειδική σπάτουλα αφαιρέσης σφραγιστικών.

2. Εφαρμογή

Τοποθετούμε τη φύσιγγα στο ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟ ΠΙΣΤΟΛΙ ΦΥΣΙΓΓΑΣ βαρέως τύπου της DUROSTICK και κόβουμε το ακροφύσιο λοξά, οδηγώντας τη φύσιγγα υπό γωνία 45° ως προς τον άξονα του αρμού, γεμίζοντάς τον χωρίς να εγκλωβίζεται αέρας. Για τοποθέτηση σε αρμούς περιμετρικά σε κάσες, συνιστάται πριν από την εφαρμογή η τοποθέτηση χαρτοταινίας, ακολούθως η πλήρωση του αρμού με τον ακρυλικό στόκο και η λείανση του υλικού με το δάχτυλο, αφού προηγουμένως εμβαπτιστεί σε νερό. Η χαρτοταινία μετά την εφαρμογή αφαιρείται πριν το υλικό στεγνώσει τελείως.

ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΣ ΧΡΗΣΗΣ-ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- Δεν συνιστάται για σημεία μόνιμα εμβαπτισμένα στο νερό.
- Η βαφή του ακρυλικού στόκου με πλαστικά ή ακρυλικά χρώματα υψηλής περιεκτικότητας σε πιγμέντα μπορεί να προκαλέσει ρηγματώσεις στην επιφάνεια του χρώματος.
- Η βαφή του εξωτερικά θα πρέπει να γίνεται με ελαστομερή ακρυλικά χρώματα, π.χ. D-80 HYDROSTOP ELASTIC, THERMOELASTIC COLOUR, για αποφυγή ρηγματώσεων στην επιφάνεια του χρώματος.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

Μετά τη χρήση, καθαρίστε το ρύγχος και τα εργαλεία με νερό.



ΕΙΚ. 1



ΕΙΚ. 2