

# QUARTZ PRIMER THERMO



Χαλαζιακό αστάρι πρόσφυσης για τελικά επιχρίσματα



## ■ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Έτοιμο προς χρήση αστάρι χωρίς διαλύτες, με βάση ακρυλικές ρητίνες, χαλαζιακά αδρανή κοκκομετρία 0,1-0,4mm και ειδικά πρόσθετα.

Ευκολοδούλευτο, ενισχύει την πρόσφυση και την αντοχή του σοβά τελικής στρώσης, στις επιφάνειες όπου εφαρμόζεται.

## ■ ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Ευκολία εφαρμογής.
- Ισχυρή πρόσφυση και ομοιόμορφο άπλωμα.
- Υψηλή αντοχή στην υγρασία και τα αλκάλια.
- Διαπνέον.
- Καλύπτει μικροατέλειες.
- Γεμίζει τριχοειδείς ρωγμές.
- Αυξάνει την ανθεκτικότητα της εφαρμογής στο σύνολό της.
- Διασφαλίζει ομοιόμορφη επιφάνεια του επιχρίσματος.

- Κατάλληλο για εφαρμογή σε εσωτερικούς και εξωτερικούς χώρους.

## ■ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Το QUARTZ PRIMER THERMO της DUROSTICK εφαρμόζεται σε εσωτερικές και εξωτερικές επιφάνειες από σοβά, κόλλες θερμομονωτικών πλακών και ήδη βαμμένες επιφάνειες, αρκεί να είναι σταθερές και καλά αγκυρωμένες. Λειτουργεί ως γέφυρα πρόσφυσης μεταξύ υποστρώματος και τελικού επιχρίσματος, αλλά και ως σταθεροποιητής της χρωματικής απόχρωσης (εφόσον χρωματιστεί σε παραπλήσια απόχρωση με το τελικό επίχρισμα). Είναι κατάλληλο πριν την εφαρμογή σοβάδων τελικής στρώσης και παστωδών επιχρισμάτων σε συστήματα εξωτερικής θερμομόνωσης (ETICS). Συνδυάζεται ιδανικά με τους σιλικονούχους και ακρυλικούς σοβάδες, όπως ο HYDROSTOP SILICONE PLASTER, ο HYDROSTOP ACRYLIC PLASTER και ο HYDROSTOP THERMO PLASTER της DUROSTICK.

# QUARTZ PRIMER THERMO



## Χαλαζιακό αστάρι πρόσφυσης για τελικά επιχρίσματα

### ■ ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ

#### 1. Προετοιμασία επιφάνειας

Οι επιφάνειες που θα ασταρωθούν πρέπει να είναι στεγνές και απαλλαγμένες από σαθρά σημεία, σκόνες, λίπη, ρύπους κλπ.

#### 2. Εφαρμογή

Αναδεύουμε καλά μέσα στο δοχείο του το QUARTZ PRIMER THERMO, πριν την εφαρμογή του, με δράπανο χαμηλών στροφών. Εφαρμόζεται ομοιόμορφα επάνω στο υπόστρωμα, σε μία στρώση, με ρολό, πινέλο ή βούρτσα, ανάλογα με την επιφάνεια. Αφού στεγνώσει πλήρως, ακολουθεί η εφαρμογή του τελικού διακοσμητικού επιχρίσματος.

### ■ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ ΧΡΗΣΗΣ

- Δεν πρέπει να εφαρμόζεται σε θερμοκρασίες μικρότερες από +5°C και μεγαλύτερες από +35°C.
- Να μην εφαρμόζεται σε συνθήκες υψηλής υγρασίας και δυνατού αέρα ή εάν υπάρχει πιθανότητα βροχής ή παγετού για τις επόμενες 24 ώρες.

### ■ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

Τα εργαλεία καθαρίζονται με νερό και απορρυπαντικό, αμέσως μετά τη χρήση τους.

### ■ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Περίπου 250gr/m<sup>2</sup>, ανάλογα με το υπόστρωμα.

### ■ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Διατηρείται σε χώρους προστατευμένους από τον παγετό, για 18 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

Δοχείο 5kg, 15kg.

### ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

■ Μορφή - Χρώμα	Θιζοτροπικό - Λευκό
■ Κοκκομετρία:	0,1 έως 0,4mm
■ Ιξώδες:	3200±700 cps (Spindle: No5, 20 rpm 25°C)
■ Ειδικό Βάρος:	1,50±0,05kg/lit
■ pH:	8,5±1,0
■ Χρόνος στεγνώματος:	Μία έως δύο ώρες στην αφή, ανάλογα με την απορροφητικότητα του υποστρώματος και τις καιρικές συνθήκες
■ Θερμοκρασία εφαρμογής:	Από +5°C έως +35°C

### Π.Ο.Ε. (Πτητικές Οργανικές Ενώσεις):

Οριακή τιμή μέγιστης περιεκτικότητας σε Π.Ο.Ε. της Ε.Ε. (Οδηγία 2004/42/ΕΚ) για το συγκεκριμένο προϊόν (κατηγορία Α/η: «Συνδεδετικά Αστάρια», Τύπος Υ): 30gr/lit (2010). Το έτοιμο προς χρήση προϊόν περιέχει κατά μέγιστο 0gr/lit Π.Ο.Ε.

### DUROSTICK A.B.E.E.

ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΩΝ ΥΛΩΝ,  
ΧΡΩΜΑΤΩΝ & ΚΟΝΙΑΜΑΤΩΝ

ΑΘΗΝΑ: ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ, ΤΚ 193 00,  
Τηλ.: 211 60 03 500-599, 210 55 16 500, 210 55 98 350  
Φαξ: 210 55 99 612

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ: ΒΙ.ΠΕ. Θ. - ΣΙΝΔΟΣ, Ο.Τ. 44  
ΟΔΟΣ ΔΑ 10, ΤΚ 570 22

Τηλ.: 2310 795 797, 2310 797 365  
Φαξ: 2310 797 367

Email: [info@durostick.gr](mailto:info@durostick.gr)