

# Superbond Primer

Χαλαζιακό Αστάρι Ισχυρής Πρόσφυσης



Αστάρι πρόσφυσης με βάση ακρυλικές ρητίνες και χαλαζιακή άμμο, υψηλής αλκαλικής αντοχής, έτοιμο προς χρήση, κατάλληλο για εσωτερικούς και εξωτερικούς χώρους. Εφαρμόζεται σε λείες και χαμηλής απορροφητικότητας επιφάνειες, όπως εμφανές σκυρόδεμα, πλακάκια, μάρμαρα, μωσαϊκό, μεταλλικές επιφάνειες, γυψοσανίδες, τσιμεντοσανίδες θερμομονωτικές πλάκες πολυστερίνης. Δημιουργεί μια αδρή επιφάνεια και ιδανικές συνθήκες πρόσφυσης για αστάρωμα πλακιδίων, σπατουλάρισμα βαμμένων και πολύ λείων επιφανειών, σοβάτισμα εμφανούς μπετόν, σοβάτισμα θερμομονωτικών πλακών και για εφαρμογή πατητής τσιμεντοκοινίας.

- Έτοιμο προς χρήση
- Ισχυρή πρόσφυση
- Εύκολη εφαρμογή

## ΑΠΟΧΡΩΣΕΙΣ

Διατίθεται σε ανοιχτό κεραμιδί.

## ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Δοχεία	750 mL	3 L	10 L
--------	--------	-----	------

## ΑΠΟΔΟΣΗ

8 - 12 m<sup>2</sup>/L ανάλογα με το πάχος της στρώσης και την απορροφητικότητα του υποστρώματος.

## ΠΟΕ (Πτητικές Οργανικές Ενώσεις)

Οριακή τιμή, μέγιστης περιεκτικότητας σε ΠΟΕ, της ΕΕ (Οδηγία 2004/42/ΕΚ) για το συγκεκριμένο προϊόν (κατηγορία **A/ζ** "Αστάρια", Τύπος **Υ**): **30 g/L**. Το προϊόν περιέχει κατά μέγιστο **29 g/L** ΠΟΕ (έτοιμο προς χρήση).

## ΠΡΟΕΡΓΑΣΙΑ

Οι επιφάνειες πρέπει να είναι καθαρές, στεγνές και λείες, χωρίς σκόνη, λάδια ή τυχόν σαθρά υλικά.

## ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Απαιτείται καλή ανάδευση του προϊόντος πριν τη χρήση του μέχρι να προκύψει ένα ομοιογενές μίγμα. Εφαρμόζεται σε μία στρώση με ρολό ή πινέλο χωρίς αραίωση. Αν απαιτείται αραίωση έως 5% με νερό. Εφαρμόστε το Superbond Primer με τέτοιο τρόπο ώστε να διατηρείται η «ανάγλυφη» υφή του. Δεν πρέπει να εφαρμόζεται σε θερμοκρασίες μικρότερες από 5°C, μεγαλύτερες από 35°C και/ή σχετική υγρασία πάνω από 80%.

Το προϊόν είναι στεγνό στην αφή σε 2-3 ώρες. Η εφαρμογή του σοβά ή της τσιμεντοκοινίας μπορεί να γίνει μετά από 6-8 ώρες. Οι χρόνοι αυτοί διαφοροποιούνται ανάλογα με το πάχος στρώσης και με τις καιρικές συνθήκες (σχετική υγρασία και θερμοκρασία).

Τα εργαλεία καθαρίζονται αμέσως μετά τη χρήση με νερό και αν χρειάζεται με σαπούνι ή απορρυπαντικό.



## ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Ιξώδες	105 ± 10 KU (ASTM D 562, 25°C)
Πυκνότητα	1,42 ± 0,02 Kg / L (ISO 2811)

## ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Τα δοχεία πρέπει να διατηρούνται κλειστά σε σκιερό μέρος μακριά από την ηλιακή ακτινοβολία σε θερμοκρασίες μεταξύ 5°C - 38°C.

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Διαβάστε την ετικέτα πριν από τη χρήση. Για αναλυτικές οδηγίες - προφυλάξεις συμβουλευτείτε το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας του προϊόντος.



**ΓΡΑΜΜΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ - 801 1000 800**

T.Θ. 139 Ημερος Τόπος, Ασπρόπυργος Τ.Κ. 193 00  
P.O. Box 139 Imeros Topos, Aspropyrgos GR 193 00  
T. + 30 210 5589 500, F. + 30 210 4835 007, www.vitex.gr