

XBOND PRIMER

Χαλαζιακό Αστάρι Ισχυρής Πρόσφυσης Πολλαπλών Χρήσεων

Αστάρι πρόσφυσης με βάση ακρυλικές ρητίνες και χαλαζιακή άμμο, υψηλής αλκαλικής αντοχής, κατάλληλο για εσωτερικούς και εξωτερικούς χώρους. Εφαρμόζεται σε λείες και μη απορροφητικές 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 τσιμεντοκονίας.



Πλεονεκτήματα:

- Ιδανικό για λείες και μη απορροφητικές επιφάνειες
- Δημιουργεί ισχυρή πρόσφυση πριν την εφαρμογή πλακιδίων, στόκου σπατουλαρίσματος, πατητήσ τσιμεντοκονίας, εξωτερικής θερμοπρόσοψης, κτλ. για εξωτερικές και εσωτερικές επιφάνειες
- Άριστη εφαρμογή πάνω σε τσιμέντο, πλακάκια, μέταλλο, σοβά κ.α.
- Έτοιμο προς χρήση

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ



Ιξώδες

100 ± 10 KU (ASTM D 562, 25°C)

Πυκνότητα

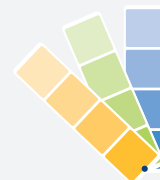
1,40 ± 0,02 Kg / L (ISO 2811)

ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Για λείες και μη απορροφητικές επιφάνειες επιφάνειες, όπως εμφανές σκυρόδεμα, πλακάκια, μάρμαρα, μωσαϊκό, μεταλλικές επιφάνειες, γυψοσανίδες, τσιμεντοσανίδες, θερμομονωτικές πλάκες πολυστερίνης.

ΑΠΟΧΡΩΣΕΙΣ

Ανοιχτό γκρι



ΑΠΟΔΟΣΗ



Για μία στρώση

8-12 m²/L

ΑΡΑΙΩΣΗ



Χωρίς αραιώση

Έτοιμο προς χρήση

ΧΡΟΝΟΣ ΣΤΕΓΝΩΜΑΤΟΣ



Στην αφή

2-3 h

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Ανοιχτό γκρι	750 mL	3 L	10 L
--------------	--------	-----	------



ΕΦΑΡΜΟΓΗ

ΠΡΟΕΡΓΑΣΙΑ



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

ΒΗΜΑΤΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

1

Απαιτείται καλή ανάδευση του προϊόντος πριν τη χρήση του μέχρι να προκύψει ένα ομοιογενές μίγμα. Το προϊόν είναι έτοιμο προς χρήση.

2

Εφαρμόζουμε μία στρώση με ρολό ή πινέλο με τέτοιο τρόπο ώστε να διατηρείται η «ανάγλυφη» υφή του.

ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΕΛΙΚΗΣ ΣΤΡΩΣΗΣ



Η εφαρμογή του σοβά ή της τσιμεντοκονίας μπορεί να γίνει μετά από 8-10 ώρες.

Οι χρόνοι αυτοί διαφοροποιούνται ανάλογα με το πάχος στρώσης και με τις καιρικές συνθήκες (σχετική υγρασία και θερμοκρασία).

TIPS

- Εφαρμογή στους 5-35°C και <80% RH. Για εξωτερική χρήση, μην εφαρμόζετε εάν υπάρχει κίνδυνος βροχής/παγετού τις επόμενες 48 ώρες.
- Τα εργαλεία καθαρίζονται αμέσως μετά τη χρήση με νερό και αν χρειάζεται με σαπούνι ή απορρυπαντικό

- Να ελαχιστοποιείτε τη σπατάλη χρώματος υπολογίζοντας την ποσότητα χρώματος που θα χρειαστείτε.
- Να ανακτάτε τα περισσεύματα του υλικού για να τα επαναχρησιμοποιήσετε. Μετά την εφαρμογή του χρώματος, σφραγίστε καλά το δοχείο και

αποθηκεύστε το για μελλοντική χρήση.

- Μην αδειάζετε τα υγρά πλήσης στον υδροφόρο ορίζοντα. Ζητήστε συμβουλές από την τοπική αυτοδιοίκηση για την διάθεση και αποκομιδή τους.

ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

ΠΟΕ (Πτητικές Οργανικές Ενώσεις)



“Αστάρια”. Οριακή τιμή **30 g/L**.
Μέγιστη περιεκτικότητα **29 g/L**
ΠΟΕ (έτοιμο προς χρήση).

ΟΔΗΓΙΕΣ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ



Παρακαλούμε εξετάστε τις οδηγίες προφύλαξης στην ετικέτα του δοχείου. Για λεπτομερείς οδηγίες για τους κινδύνους και την ασφάλεια κατά τη χρήση, παρέχεται Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας εφόσον ζητηθεί. Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: 210 7793 777.

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ



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

Τα άνω τεχνικά δεδομένα, πληροφορίες, συστάσεις και οδηγίες βασίζονται στην μακρόχρονη εμπειρία μας και σε εργαστηριακούς ελέγχους και έχουν σκοπό μόνο την περιγραφή του προϊόντος και τον προσδιορισμό της εφαρμογής του. Ωστόσο ο τελικός χρήστης θα πρέπει να ελέγχει την καταλληλότητα του προϊόντος για την χρήση που το προορίζει. Η εταιρεία μας εγγυάται την ποιότητα του ίδιου του προϊόντος, ενώ σε κάθε περίπτωση δεν φέρει καμία ευθύνη για οποιεσδήποτε ζημιές ή φθορές προκληθούν στην περίπτωση που το προϊόν δεν έχει χρησιμοποιηθεί για την κατάλληλη εφαρμογή και σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσης του. Η εταιρεία έχει το δικαίωμα αναθεώρησης του παρόντος εντύπου χωρίς προειδοποίηση.

210.5589.400

ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ - ΕΛΛΑΔΑ

