

# QUARTZ

Ακρυλικό χαλαζιακό αστάρι πρόσφυσης σοβάδων

03.2025 V.04

Υδατοδιάλυτο, ακρυλικό αστάρι πρόσφυσης έτοιμο προς χρήση. Ενισχύει την πρόσφυση επιχρισμάτων επάνω σε απορροφητικές επιφάνειες. Επίσης χρησιμοποιείται πριν την εφαρμογή ακρυλικών-σιλοξανικών σοβάδων ή επιχρισμάτων τύπου Graffiato, πριν το σπατουλάρισμα εμφανούς μπετόν καθώς και σαν αστάρισμα συστημάτων εξωτερικής θερμομονώσης (ETICS). Ενδείκνυται και για χρήση σε ήδη βαμμένες επιφάνειες όταν πρόκειται να επανασπατουλαριστούν. Χαρακτηρίζεται από πολύ ισχυρή συγκόλληση σε διάφορα υποστρώματα χαμηλής απορροφητικότητας όπως, εμφανές μπετόν, γυψοσανίδες, παλιοί σοβάδες, ήδη βαμμένες επιφάνειες, με αποτέλεσμα να αυξάνεται η πρόσφυση μεταξύ σοβά και υποστρώματος. Είναι κατάλληλο για εσωτερική και εξωτερική χρήση.



**Αναδεύστε καλά πριν την χρήση**



**Απόδοση:**  
250 - 350gr/m<sup>2</sup>



**Χρόνος Στεγνώματος:**  
Μετά από 24 ώρες.



**Αραιώση:**  
Έτοιμο προς χρήση. Δεν απαιτείται αραιώση.



**Βαφή:**  
Με ρολό



**Βαφή:**  
Με πινέλο

## Χαρακτηριστικά Προϊόντος

- Εξαιρετική πρόσφυση
- Χρωματίζεται βάση του συστήματος χρωματισμού Berling.
- Διατηρεί την υδαταπωθητικότητα του υποβάθρου.
- Εσωτερικής και εξωτερικής χρήσης.
- Δημιουργία ομοιόμορφης απορροφητικότητας και αδρής επιφάνειας.
- Σήμανση CE σύμφωνα με το πρότυπο EN 15824 : 2009

## Αποχρώσεις

Διατίθεται σε λευκό και χρωματίζεται σε πολλές αποχρώσεις με το σύστημα χρωματισμού της Berling.

## Συσκευασία:

1Kg  
5Kg  
10Kg



Οι παραπάνω πληροφορίες είναι βασισμένες σε ελέγχους εργαστηρίων και στην μακρόχρονη εμπειρία του επιστημονικού προσωπικού της εταιρείας. Η ποιότητα του προϊόντος είναι εγγυημένη από το λειτουργικό σύστημα της εταιρείας το οποίο είναι βασισμένο στις απαιτήσεις των προτύπων ISO 9001, ISO 45001, ISO 14001 και τον κανονισμό EMAS. Ως παραγωγός δε φέρουμε καμία ευθύνη για οποιοδήποτε ζημιά ή φθορές προκληθούν στην περίπτωση που το προϊόν δεν έχει χρησιμοποιηθεί για την κατάλληλη εφαρμογή και σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσης του.

## Τεχνικά Χαρακτηριστικά



|   |  |
|---|--|
| <b>Π.Ο.Ε.</b>                           | 10 gr/lf (μέγιστη περιεκτικότητα Πτητικών Οργανικών Ενώσεων έτοιμου προς χρήση προϊόντος).             |
| <b>Ειδικό Βάρος</b>                     | 1,36 ± 0.03gr/cm <sup>3</sup> ( ISO 2811)  |
| <b>Ιξώδες</b>                           | 70-90 Κ.Υ., 25°C.  |
| <b>pH</b>                               | 7,8-8,8.   |
| <b>Διαπερατότητα υδρατμών</b>           | V2 (EN 15824 - 2009, EN ISO 7783)  |
| <b>Υδαταπορροφητικότητα</b>             | W2 (EN 15824 - 2009, EN 1062-3)  |
| <b>Πρόσφυση</b>                         | ≥ 0,3 MPa (EN 15824 - 2009, EN 1542)   |
| <b>Ανθεκτικότητα, αντοχή στον χρόνο</b> | ≥ 0,3 MPa (EN 15824 - 2009, EN 13687-3)  |
| <b>Απόδοση</b>                          | 250 - 350gr/m <sup>2</sup> , ανάλογα με το είδος και την απορροφητικότητα της επιφάνειας.              |
| <b>Χρόνος Στεγνώματος</b>               | Μετά από 24 ώρες. (Οι χρόνοι αυτοί μπορεί να επιμηκύνονται ανάλογα με τη θερμοκρασία και την υγρασία). |
| <b>Επαναβαφή</b>                        | Μετά την πάροδο 24 ωρών.   |
| <b>Αραίωση</b>                          | Έτοιμο προς χρήση. Δεν απαιτείται αραίωση.   |
| <b>Εφαρμογή</b>                         | Εφαρμόζεται με ρολό ή πινέλο   |

### ΒΑΣΕΙ ΤΗΣ 2004/42/EK

ΦΑΣΗ II,  
Υποκατηγορία ζ,  
Αστάρια, Οριακή  
τιμή Π.Ο.Ε.= 30gr/lf,  
Μέγιστη τιμή  
Π.Ο.Ε.= 10gr/lf  
(έτοιμου προς  
χρήση προϊόντος).



### Αποθήκευση

Να αποθηκεύεται το προϊόν σε κλειστούς χώρους, ώστε να αποφεύγεται η έκθεση του σε υψηλές ή χαμηλές θερμοκρασίες και σε συνθήκες υψηλής υγρασίας. Αποφεύγετε τις πηγές θερμότητας, ακτινοβολίας, στατικού ηλεκτρισμού και την αποθήκευση κοντά σε τρόφιμα. Διατηρείστε τα δοχεία ερμητικά κλειστά. Μετά το άνοιγμα του δοχείου χρησιμοποιήστε το προϊόν σε σύντομο χρονικό διάστημα. Κλείστε ξανά καλά το δοχείο.



### Οδηγίες προφύλαξης - Αποτροπή περιβαλλοντικών επιπτώσεων

Να ελαχιστοποιείτε τη σπατάλη χρώματος υπολογίζοντας την ποσότητα χρώματος που θα χρειαστείτε. Να ανακτάτε τα περισσεύματα χρώματος για να τα επαναχρησιμοποιήσετε. Η επαναχρησιμοποίηση των χρωμάτων μπορεί να ελαχιστοποιήσει πραγματικά τις περιβαλλοντικές επιπτώσεις κύκλου ζωής των προϊόντων. Καθαρίστε τα εργαλεία με σαπούνι και νερό. Μην απορρίψετε τα εκπλύματα και τα περισσεύματα των χρωμάτων στον νεροχύτη, στην τουαλέτα ή στον κάδο απορριμμάτων. Κενά δοχεία με υπολείμματα χρώματος θα πρέπει να αντιμετωπίζονται με τον ίδιο τρόπο και να διατίθενται σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς. Θα πρέπει να ζητούνται συμβουλές από την τοπική αυτοδιοίκηση σχετικά με την διάθεση και την αποκομιδή των αποβλήτων. Συμβουλευτείτε εξουσιοδοτημένο φορέα ανάκτησης και διάθεσης αποβλήτων. Φορέστε προστατευτικά γάντια και πανοραμικά γυαλιά. Μην τρώτε, ούτε να πίνετε κάτι, κατά τον χρόνο χειρισμού. Να πλένετε τα χέρια σας με τα κατάλληλα προϊόντα καθαρισμού. Διαβάστε πάντα την ετικέτα πριν την χρήση.  
**Για περισσότερες πληροφορίες ζητήστε το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας του προϊόντος.**

## Προτεινόμενα συστήματα βαφής

### Εσωτερική/ Εξωτερική Επιφάνεια

- Νέες επιφάνειες / Παλιές ήδη βαμμένες επιφάνειες

#### ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ

Οι προς βαφή επιφάνειες πρέπει να είναι συμπαγείς, στεγνές και ελεύθερες από σκόνης, λίπη, έλαια. Το υπόστρωμα πρέπει να μην υπόκειται σε υψηλές ποσοότητες υγρασίας. Αναδεύετε καλά πριν την χρήση και κατά την διάρκεια εφαρμογής.

- Χρόνος τελικής αντοχής: Μετά από 48 ώρες.
- Προστασία της επιφάνειας από βροχή για τουλάχιστον 48 ώρες.

#### ΑΣΤΑΡΙ

Ασταρώστε με Quartz ακολουθώντας τις οδηγίες εφαρμογής του.

#### QUARTZ

1 ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ

#### ΤΕΛΙΚΗ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ

Για ομοιόμορφο και εντυπωσιακό αποτέλεσμα εφαρμόστε 2 επιστρώσεις με Gesso ή Graffiato ή Deco Cire ή Relief ή Στόκο Σπατουλαρίσματος 2 Συστατικών.

#### BERLING'S GESSO ή GRAFFIATO ή DECO CIRE

ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ: Ανάλογα με το χρησιμοποιούμενο προϊόν.