



## QUARTZ

Ακρυλικό χαλαζιακό αστάρι πρόσφυσης σοβάδων

3.13

Σελίδες: 2

111416.1.A.17



### Περιγραφή

Υδατοδιάλυτο, ακρυλικό αστάρι πρόσφυσης, έτοιμο προς χρήση. Ενισχύει την πρόσφυση του σοβά επάνω σε λείες ή μη απορροφητικές επιφάνειες. Επίσης χρησιμοποιείται πριν την εφαρμογή ακρυλικών-σιλοξανικών σοβάδων ή επιχρισμάτων τύπου Graffiato, πριν το σπατουλάρωμα εμφανούς μπετόν καθώς και σαν αστάρισμα συστημάτων εξωτερικής θερμομωσής (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.

### Σκοπός Χρήσης

Συνιστάται να γίνει προετοιμασία του υποστρώματος για την τελική επίστρωση του σοβά ή του αυτοεπιπεδούμενου στόκου ακόμα και σε τσιμεντένιες επιφάνειες. Για πορώδεις και μη πορώδεις επιφάνειες. Ενισχύει την πρόσφυση του σοβά σε απορροφητικές επιφάνειες.

### Χαρακτηριστικά προϊόντος

- > Εξαιρετική πρόσφυση
- > Χρωματίζεται βάση του συστήματος χρωματισμού της Berling.
- > Διατηρεί την υδαταπωθητικότητα του υποβάθρου.
- > Βάση νερού.
- > Εσωτερική και εξωτερική χρήση
- > Δημιουργεί ομοιόμορφη απορρόφηση και τραχιά επιφάνεια.
- > Εναρμονισμένο με την οδηγία 2004/42/EC.
- > Πολύ χαμηλή περιεκτικότητα Πτητικών Οργανικών Ενώσεων.

### Αποχρώσεις

Διαθέσιμο σε λευκό και μπορεί να χρωματιστεί σε πολλές αποχρώσεις, βάση της παλέτας της Berling.

### Απόδοση

Θεωρητική απόδοση : 250 - 350gr/m<sup>2</sup> ανάλογα με τον τύπο και την απορροφητικότητα της επιφάνειας.

### Προτεινόμενα Συστήματα Βαφής

Παλιές και νέες επιφάνειες (τσιμέντο, σοβάς)

Στάδιο	Περιγραφή	Διαθίτεις
Αστάρισμα	Εφαρμογή 1 επίστρωσης.	Έτοιμο προς χρήση / Μέγιστο 7% νερό.
Φινίρισμα	Gesso, Graffiato, Deco Ciré, Relief, Στόκος 2 συστατικών.	

Συσκευασία:  
1kg / 5kg / 10kg



Βάσεις:  
—



Ανακινήστε  
καλά πριν από  
τη χρήση



Απόδοση:  
250 - 350gr/m<sup>2</sup>



Χρόνος  
στεγνώματος:  
Μετά απο 24 ώρες



Εφαρμογή:  
Με ρολλέ



Εφαρμογή:  
Με πινέλο



## Συνθήκες εφαρμογής

Η εφαρμογή πραγματοποιείται σε θερμοκρασία περιβάλλοντος από 10°C έως 30°C και μέγιστη σχετική υγρασία 80%.

## Οδηγίες Εφαρμογής

### Προετοιμασία επιφάνειας

Οι επιφάνειες προς βαφή πρέπει να είναι συμπαγείς, στεγνές και απαλλαγμένες από σκόνη, λίπη και έλαια. Το υπόστρωμα πρέπει να μην υπόκειται σε υψηλές ποσοότητες υγρασίας. Ανακινήστε καλά πριν από τη χρήση.

Προστασία της επιφάνειας από τη βροχή: Τουλάχιστον 48ώρες. / Χρόνος τελικής αντοχής: μετά 48 ώρες.

## Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Ειδικό Βάρος	1,36 ± 0.02 gr/cm <sup>3</sup> ( ISO 2811).
Ιξώδες	75 - 80 K.U., 25°C.
pH	8,3± 0,3.
Απόδοση	250 - 350gr/m <sup>2</sup> ανάλογα με τον τύπο και την απορροφητικότητα της επιφάνειας.
Χρόνος στεγνώματος	Μετά από 24 ώρες. (Οι χρόνοι αυτοί μπορεί να επιμηκύνονται ανάλογα με τις συνθήκες θερμοκρασίας και υγρασίας).
Επαναβαφή	Μετά από 24 ώρες.
Διαλύτης	Νερό.
Αραίωση	Έτοιμο προς χρήση. Δεν απαιτείται διαλύτης.

Συσκευασία:  
1kg / 5kg / 10kg



Βάσεις:  
—



Ανακινήστε  
καλά πριν από  
τη χρήση



Απόδοση:  
250 - 350gr/m<sup>2</sup>



Χρόνος  
στεγνώματος:  
After 24 hours



Εφαρμογή:  
Με ρολό



Εφαρμογή:  
Με πινέλο



## ΒΑΣΕΙ ΤΗΣ 2004/42/ΕΚ

Φάση II, Υποκατηγορία γ, Αστάρια, Οριακή τιμή Π.Ο.Ε. = 10gr/lit, Μέγιστη τιμή Π.Ο.Ε. = 30gr/lit (προϊόν έτοιμο προς χρήση).

## Αποθήκευση

Διατηρείστε τα δοχεία ερμητικά κλειστά και προστατέψτε από τον παγετό. Για μακροχρόνια αποθήκευση το προϊόν είναι καλύτερα να φυλάσσεται σε κλειστά χώρους, προκειμένου να αποφεύγεται η έκθεση του σε πολύ χαμηλές ή υψηλές θερμοκρασίες καθώς και σε συνθήκες υψηλής υγρασίας

## Οδηγίες προφύλαξης - Αποτροπή περιβαλλοντικών επιπτώσεων

Υγρά απόβλητα και τα άδεια δοχεία πρέπει να καταστρέφονται σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία και τους τοπικούς κανονισμούς. Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει επαρκής αερισμός κατά τη χρήση του προϊόντος. Φορέστε προστατευτικά γάντια και γυαλιά. Για περισσότερες πληροφορίες ζητήστε το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας.

Οι παραπάνω πληροφορίες είναι βασισμένες σε ελέγχους εργαστηρίων και στην μακροχρόνια 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 14001 και του Κανονισμού EMAS. Ως παραγωγός δε φέρουμε 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

Σελίδα 2 of 2  
111416/V1

**BERLING A.B.E.E.**  
**Βιομηχανία Χρωμάτων**

Ονόφυτα Βοιωτίας, τ.κ. 32011,  
τηλ: +30 22620 31663, fax.: +30 22620 31293  
[www.berling.gr](http://www.berling.gr) / [info@berling.gr](mailto:info@berling.gr) / Γραμμή εξυπηρέτησης: 801 11 62222



Το χρώμα έχει Όνομα!