

# QUARTZ TILES

Ειδικής σύνθεσης, έτοιμο προς χρήση υδατοδιάλυτο, χαλαζιακό αστάρι.



07.2023 V.03

Ειδικής σύνθεσης, έτοιμο προς χρήση υδατοδιάλυτο, χαλαζιακό αστάρι. Εμφανίζει πολύ καλή πρόσφυση σε μη πορώδεις, λείες επιφάνειες καθώς και σε επιφάνειες με χαμηλή απορροφητικότητα, δημιουργώντας πολύ καλό και τραχύ υπόστρωμα για την τελική επίχριση. Το υλικό μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε επιφάνειες όπως κεραμικά πλακάκια, ξύλο, τσιμεντένιες επιφάνειες, μπετόν, γυψοσανίδες, τσιμεντοσανίδες, γαλβανίζε, αλουμίνιο, γυαλί καθώς και σε ήδη βαμμένες επιφάνειες με πλαστικά, ακρυλικά ή αλκυδικά χρώματα.



**Αναδεύστε καλά πριν την χρήση**



**Απόδοση:**  
200 - 250gr/m<sup>2</sup>



**Χρόνος Στεγνώματος:**  
Επιφανειακά από 1 έως 2 ώρες



**Αραίωση:**  
Εφαρμόζεται χωρίς αραίωση



**Βαφή:**  
Με ρολό



**Βαφή:**  
Με πινέλο

## Χαρακτηριστικά Προϊόντος

- Έτοιμο προς χρήση.
- Πολύ καλή πρόσφυση σε πλακάκια, γαλβανίζε, αλουμίνιο, γυαλί κ.α.
- Αντοχή σε αλκαλικά υποστρώματα.
- Αυξημένη υδροφοβία λειτουργώντας προστατευτικά στην εισερχόμενη υγρασία.
- Αναπτύσσει πρόσφυση και σε επιφάνειες με υψηλότερα ποσοστά υγρασίας από τα συνηθισμένα (>4%).
- Ιδανικό υπόστρωμα για το προϊόν Deco Cire.
- Ενός συστατικού με εξαιρετική ευκολία στην χρήση του.

## Αποχρώσεις

Διατίθεται σε γκρι.

## 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. Οι παραγωγοί 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 του.

## Τεχνικά Χαρακτηριστικά



Π.Ο.Ε.	28 gr/ltr (μέγιστη περιεκτικότητα Πτητικών Οργανικών Ενώσεων έτοιμου προς χρήση προϊόντος).
Πυκνότητα	1,27 ± 0,03gr/cm <sup>3</sup> (ISO 2811).
Ιξώδες μίγματος	85-100 Κ.Υ. 25°C (ASTM D562).
pH	7,8-8,8
Απόδοση	200 - 250gr/m <sup>2</sup> , ανάλογα με το είδος της επιφάνειας και τον τρόπο εφαρμογής.
Αραιώση	Δεν αραιώνεται. Επιστρώνεται ως έχει αφού γίνει καλή ανάδευση λόγω των χαλαζιακών που περιέχει. Να γίνεται ανάδευση και κατά την διάρκεια της εφαρμογής.
Εφαρμογή	Το προϊόν εφαρμόζεται με πινέλο ή ρολό.
Στέγνωμα	Επιφανειακά από 1 έως 2 ώρες αναλόγως των καιρικών συνθηκών. Σε βάθος μετά από τουλάχιστον 24 ώρες. (Οι χρόνοι αυτοί μπορεί να επιμηκύνονται ανάλογα με την θερμοκρασία και την υγρασία).
Επαναβαφή με το ίδιο υλικό	Με το ίδιο υλικό επαναβάφεται μετά την πάροδο 6 ωρών αν κρίνεται ότι χρειάζεται και δεύτερη επίστρωση. (Οι χρόνοι αυτοί μπορεί να επιμηκύνονται ανάλογα με την θερμοκρασία και την υγρασία).
Επαναβαφή με Deco Cire ή άλλου τύπου επιχρίσματα	Μετά από 24 ή 48 ώρες από την τελευταία επίστρωση, ανάλογα με τις καιρικές συνθήκες το πάχος της επίστρωσης και την απορροφητικότητα της επιφάνειας.

### ΒΑΣΕΙ ΤΗΣ 2004/42/EK

ΦΑΣΗ II, ,  
Υποκατηγορία ζ ,  
αστάρια , Οριακή  
τιμή Π.Ο.Ε. = 30 gr/ltr,  
Μέγιστη τιμή Π.Ο.Ε.  
= 28 gr/ltr (έτοιμο  
προς χρήση).



### 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 απορρίπτετε 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.**

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 παραγωγοί 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 του.

## Προτεινόμενα συστήματα βαφής



### Εσωτερική/ Εξωτερική Επιφάνεια

- Παλιές / Νέες επιφάνειες

### ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Εφαρμόζεται με ρολό ή πινέλο. Αναδεύετε καλά το περιεχόμενο του δοχείου πριν τη χρήση και κατά την διάρκεια της εφαρμογής σε τακτικά διαστήματα. Οι επιφάνειες θα πρέπει να είναι στεγνές και απαλλαγμένες από λάδια, λίπη, ξένες και σαθρές ύλες. Σε παλιές επιφάνειες καθαρίζουμε καλά από ξένες ύλες με μηχανικά και χημικά μέσα (γυαλόχαρτο, τριβείο, ειδικά καθαριστικά κλπ.). **Σημείωση:** Το σύστημα Quartz Tiles -Deco Cife εμφανίζει τις τελικές αντοχές του 7 ημέρες μετά την τελευταία επίστρωση και οι προβλεπόμενες χρήσεις του συστήματος είναι για τοίχους και δάπεδα μέτριας μηχανικής καταπόνησης. Δεν ενδείκνυται το συγκεκριμένο σύστημα για άλλες βιομηχανικού τύπου εφαρμογές.

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 παραγωγοί 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 του.