

# Aqua parquet carbon

**Τεχνικές Προδιαγραφές**

Ημερομηνία Έκδοσης: 25/02/2016

Αριθμός Έκδοσης: 5η

## Πολυκαρβονικό βερνίκι πατωμάτων νερού Νέας Τεχνολογίας



Το AQUA PARQUET CARBON είναι άοσμο, υδατοδιαλυτό βερνίκι πατωμάτων, υψηλής ποιότητας. Περιέχει νέας τεχνολογίας πολυκαρβονικά συμπολυμερή, που το καθιστούν σκληρό, ελαστικό και ανθεκτικό στους λεκέδες, στην τριβή, στα γδαρσίματα, στις χημικές και μηχανικές καταπονήσεις. Εφαρμόζεται εύκολα, απλώνει θαυμάσια και χαρίζει ένα τέλειο φινιρίσμα που διατηρεί αναλλοίωτη τη στιλπνότητα και την υφή του, εξασφαλίζοντας μακροχρόνια προστασία και ομορφιά που διαρκεί. Το AQUA PARQUET CARBON είναι εξαιρετικό προϊόν κατάλληλο και για όλες τις ξύλινες επιφάνειες εσωτερικών χώρων τονίζοντας την ομορφιά οποιουδήποτε ξύλου.

- Υπερανθεκτικό σε καταπόνηση και λεκέδες
- Μέγιστη προστασία για πολλά χρόνια
- Τονίζει την ομορφιά του ξύλου
- ΝΕΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ Πολυκαρβονικό για μέγιστη σκληρότητα και ελαστικότητα

### Γενικά χαρακτηριστικά

Χρήση: Σε ξύλινα πατώματα και κάθε είδους ξύλινη επιφάνεια εσωτερικών χώρων. Εφαρμογή: Πινέλο, ρολό, πιστόλι ή πιστόλι airless. Αραίωση: 0-10% με καθαρό νερό. Απόδοση: Περίπου 4-6 m<sup>2</sup> ανά λίτρο. Στέγνωμα σε θερμοκρασία 25°C: Στην αφή: 1-3 ώρες. Επαναβαφή: 2-4 ώρες. Σε χαμηλές θερμοκρασίες ή συνθήκες αυξημένης υγρασίας, οι χρόνοι στεγνώματος επιμηκύνονται. Αποφεύγετε την εφαρμογή σε θερμοκρασίες μικρότερες από 10°C. Γυαλάδα: Διατίθεται σε γυαλιστερό με γυαλάδα 85% και σατινέ με γυαλάδα 45%.

### Φυσικά / Τεχνικά χαρακτηριστικά

Ιξώδες	52±5 sec (CF4, 25°C)
Πυκνότητα	1,047±0,005 kg/lit (20°C)

### Προετοιμασία επιφάνειας - Εφαρμογή

Για την καλύτερη εφαρμογή του AQUA PARQUET CARBON, οι επιφάνειες πρέπει να είναι στεγνές, καθαρές από σκόνες, λάδια ή σαθρά υλικά και να

έχουν λειανθεί με κατάλληλο γυαλόχαρτο. Πριν τη χρήση, απαιτείται πάντοτε καλή ανάδευση του υλικού. Για εφαρμογή σε νέο δάπεδο: Σε απόλυτα στεγνές επιφάνειες, εφαρμόστε με σπάτουλα ή ρολό ένα χέρι AQUA PARQUET PRIMER 1k. Αφού στεγνώσει, τρίψτε, καθαρίστε και περάστε με ρολό δύο στρώσεις AQUA PARQUET CARBON, αραιωμένο 0-10% με νερό. Για φρεσκάρισμα δαπέδων: Τρίψτε, καθαρίστε και περάστε με ρολό δύο στρώσεις AQUA PARQUET CARBON, αραιωμένο 0-10% με νερό. Επαναβάψτε μετά από 2-4 ώρες, ανάλογα με τις κλιματολογικές συνθήκες που επικρατούν κατά την διάρκεια της εφαρμογής (θερμοκρασία και σχετική υγρασία). Μην εφαρμόζετε σε θερμοκρασίες κάτω από 10°C και πάνω από 35°C. Προσοχή: Δεν συνίσταται αστάρι με αστάρι PARQUET PRIMER no. 3700. Προστατεύστε το προϊόν από παγετό και καύσινα. Αποθηκεύστε το προϊόν σε θερμοκρασία μεγαλύτερη από 5°C.

### Καθαρισμός εργαλείων

Τα εργαλεία βαφής για να διατηρούνται σε άριστη κατάσταση, πρέπει να καθαρίζονται επιμελώς μετά το τέλος των εργασιών με καθαρό νερό.

### Πητικές οργανικές ενώσεις (Π.Ο.Ε.)

Η οριακή τιμή μέγιστης περιεκτικότητας σε Π.Ο.Ε. της Ε.Ε. (οδηγία 2004/42/ΕΚ) για το συγκεκριμένο προϊόν [Κατηγορία Α/ε «Εσωτερικής/εξωτερικής χρήσης βερνίκια και προϊόντα χρώσης ξύλου για τελειώματα, συμπεριλαμβανομένων των αδιαφανών προϊόντων χρώσης ξύλου»], Τύπος Υ] είναι 130 g/l (2010). Το έτοιμο προς χρήση προϊόν, περιέχει κατά μέγιστο 129 g/l.

### Συσκευασίες

Στιλπνό	750 ml.	2,5 lt.
Σατινέ	750 ml.	2,5 lt.

### Οδηγίες ασφάλειας

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

Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: 210 77 93 777.



Το σύνολο των πληροφοριών που αναφέρονται στις τεχνικές προδιαγραφές είναι αποτέλεσμα της επιστημονικής γνώσης του προσωπικού της εταιρείας και της πρακτικής εμπειρίας στην εφαρμογή του προϊόντος. Το παρόν έγγραφο δεν εκφράζει ούτε αποτελεί εγγύηση, καθώς η εταιρεία δεν μπορεί να ελέγξει, ούτε είναι υπεύθυνη, για τις συνθήκες και τον τρόπο εφαρμογής, την προσαρμογή και την επεξεργασία του προϊόντος κατά τη χρήση του από τον πελάτη. Ο πελάτης πρέπει να επιβεβαιώσει με δικά του μέσα ότι το προϊόν είναι κατάλληλο για την προοριζόμενη εφαρμογή. Η τρέχουσα έκδοση των τεχνικών προδιαγραφών καταργεί όλες τις προηγούμενες εκδόσεις για το συγκεκριμένο προϊόν.

