



# Ver-pool

**Τεχνικές Προδιαγραφές**

Ημερομηνία Έκδοσης: 28/09/2016

Αριθμός Έκδοσης: 6η

## Εποξειδικό χρώμα πισίνας 2 συστατικών



### Φυσικά / Τεχνικά χαρακτηριστικά

Ιξώδες	100-120 sec (DIN 53211-CF4, 25°C)
Πυκνότητα	1,42-1,44 kg/l ανάλογα με την απόχρωση (ISO 2811.01, 20°C)

### Σχέση ανάμιξης

4 μέρη Α' συστατικό με 1 μέρος Β' συστατικού κατά βάρος. Εάν προστεθεί περισσότερη ποσότητα Β' συστατικού από την απαιτούμενη υπάρχει περίπτωση να σχηματιστούν κηλίδες στην επιφάνεια του στεγνού επιχρίσματος, οι οποίες ενδέχεται να εξαφανιστούν με την πάροδο του χρόνου.

### Χρόνος ζωής μίγματος

6-8 ώρες στους 20°C.

### Εφαρμογή

Πριν την εφαρμογή, απαιτείται πάντοτε καλή ανάδευση των δύο συστατικών ξεχωριστά. Στη συνέχεια, αναμίξτε τα δύο συστατικά του VER-POOL και αναδεύστε μέχρι να ομοιογενοποιηθεί πλήρως το μίγμα. Αφού ολοκληρωθεί η προεργασία και η ανάμιξη εφαρμόστε με πινέλο, ρολό, πιστόλι ή airless ένα χέρι VER-POOL σαν αστάρι, αραιωμένο 30-40% με διαλυτικό. Μετά από 8 ώρες, εφαρμόστε το VER-POOL σαν τελικό χρώμα, αραιωμένο έως 10% σε δύο ή τρία χέρια. Χρόνος από χέρι σε χέρι τουλάχιστον 8 ώρες. ΠΡΟΣΟΧΗ!! Η πισίνα μπορεί να γεμιστεί με νερό, μετά την πάροδο 10 ημερών από την εφαρμογή της τελευταίας στρώσης. Η ιδανική συγκέντρωση χλωρίου στο νερό της πισίνας είναι 1 με 2 ppm. Συγκεντρώσεις άνω των 3 ppm μικραίνουν τη διάρκεια ζωής του επιχρίσματος. Όταν χρησιμοποιείται σταθεροποιητής κυανουρικό οξύ να μην υπερβαίνει η συγκέντρωσή του τα 55 ppm, διότι δεν θα μπορεί να μετρηθεί σωστά η ολική αλκαλικότητα του νερού. Να μην μπερδεύετε την ολική αλκαλικότητα με το pH. Η ολική αλκαλικότητα πρέπει να διατηρείται στα 160 ppm. Σε περίπτωση που η επιφάνεια του επιχρίσματος φαίνεται σκονισμένη με λευκή σκόνη, μπορεί να καθαριστεί με κατάλληλο εξοπλισμό και εργαλεία καθαρισμού πισινών. Πρέπει να ακολουθησει φιλτράρισμα 8 ωρών και καθαρισμός του φίλτρου. Στο τέλος ρυθμίζεται εκ νέου η αλκαλικότητα στα επιθυμητά επίπεδα με δικαρβονική σόδα.

### Στέγνωμα - Επαναβαφή

Στέγνωμα σε θερμοκρασία 25°C. Στην αφή: 1 ώρα. Επαναβαφή: Μετά από 8 ώρες και όχι αργότερα από 48 ώρες. Η πλήρης σκλήρυνση του χρώματος επιτυγχάνεται σε 7 ημέρες. Σε χαμηλές θερμοκρασίες ή συνθήκες αυξημένης υγρασίας, οι χρόνοι στεγνώματος επιμηκύνονται. Αποφεύγετε

Το VER-POOL είναι εποξειδικό χρώμα δύο συστατικών, ιδανικό για εφαρμογή σε επιφάνειες που δέχονται σκληρές μηχανικές και χημικές καταπονήσεις. Λόγω της ειδικής σύνθεσής του, σχηματίζει μία σκληρή, αδιάβροχη και σιλιπνή σαν σμάλτο επιφάνεια, με εξαιρετικές αντοχές σε τριβές, διαλύτες, χλώριο, οξέα, άλατα, αλκάλια, βενζίνες, λάδια, πετρέλαιο, απορρυπαντικά, νερό, κ.λπ., προσφέροντας τη δυνατότητα εύκολου και γρήγορου καθαρισμού της βαμμένης επιφάνειας. Η ισχυρή πρόσφυση και ελαστικότητά του, το καθιστούν ιδανικό χρώμα για πισίνες, τσιμεντένιες ή μεταλλικές δεξαμενές, δάπεδα συνεργείων και βιομηχανικών χώρων και γενικά, όπου υπάρχει απαίτηση για μία ανθεκτική στη σκληρή χρήση επιφάνεια. Το VER-POOL εφαρμόζεται σαν αστάρι και τελικό χρώμα μαζί, χωρίς την ανάγκη διαφορετικού υποστρώματος.

### Προεργασία

Οι επιφάνειες πρέπει να είναι απολύτως στεγνές και καθαρές από σκόνες, λάδια, άλατα, ξένες ύλες και σαθρά υλικά. Για τη βαφή νέων τσιμεντένιων επιφανειών, πρέπει να έχουν περάσει 4-6 εβδομάδες από την κατασκευή τους. Για την επαναβαφή παλιών επιφανειών ήδη βαμμένων με χρώματα ενός συστατικού απαιτείται πλήρης καθαρισμός με διαλυτικά ή μηχανικά μέσα (υδροβολή με ζεστό νερό 35-40°C και ελάχιστη πίεση 300 bar – 4,41 psi). Για την επαναβαφή παλιών επιφανειών ήδη βαμμένων με χρώματα δύο συστατικών, απαιτείται καλό τρίψιμο με συρματοβούρτσα ή παλινδρομικό τριβείο. Πρασινίλες, μύκητες κ.λπ. καθαρίζονται επιμελώς με μυκητοκτόνο υγρό καθαρισμού FUNGICIDE CLEANER.

### Αραίωση

Για χρήση σαν αστάρι 30-40% με διαλυτικό N2. Για χρήση σαν τελικό χρώμα έως 10% με διαλυτικό N2.



# Ver-pool

Τεχνικές Προδιαγραφές

Ημερομηνία Έκδοσης: 28/09/2016

Αριθμός Έκδοσης: 6η

την εφαρμογή σε θερμοκρασίες μικρότερες από 10°C όταν η σχετική υγρασία υπερβαίνει το 70%.

## Απόδοση

Περίπου 12 m<sup>2</sup> το κιλό, ανά στρώση πάχους ξηρού φιλμ 40 μm σε κατάλληλα προετοιμασμένες επιφάνειες.

## Αποχρώσεις

Διατίθεται σε λευκό, θαλασσί και γκρι ανοιχτό.

## Στιλπνότητα

Διατίθεται σε γυαλιστερό.

## Αποθήκευση

Η εργοστασιακά σφραγισμένη συσκευασία διατηρείται τουλάχιστον για 12 μήνες σε σκιερό και δροσερό περιβάλλον, σε θερμοκρασίες από 5°C έως 40°C. Μετά την εφαρμογή σφραγίστε ερμητικά το δοχείο και αποθηκεύστε το σε κατάλληλες συνθήκες.

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

**Ως Αστάρι:** Η οριακή τιμή μέγιστης περιεκτικότητας σε Π.Ο.Ε. της Ε.Ε. (οδηγία 2004/42/ΕΚ) για το συγκεκριμένο προϊόν [Κατηγορία Α/η «Συνδυετικά αστάρια», Τύπος Δ] είναι 750 g/l (2010). Το έτοιμο προς χρήση προϊόν, περιέχει κατά μέγιστο 600 g/l.

**Ως Χρώμα:** Η οριακή τιμή μέγιστης περιεκτικότητας σε Π.Ο.Ε. της Ε.Ε. (οδηγία 2004/42/ΕΚ) για το συγκεκριμένο προϊόν [Κατηγορία Α/ι «Ειδικά επιχρίσματα δύο συστατικών για ειδικές τελικές χρήσεις όπως δάπεδα», Τύπος Δ] είναι 500 g/l (2010). Το έτοιμο προς χρήση προϊόν, περιέχει κατά μέγιστο 499 g/l.

## Συσκευασίες

Συστατικό Α		4 kg.
Συστατικό Β	1 kg.	

## Οδηγίες ασφάλειας

Διαβάστε την ετικέτα 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.



ΓΡΑΜΜΗ ΚΑΤΑΝΑΛΩΤΗ  
801 11 55500

Σελίδα 2 από 2 / Page 2 from 2