



## Vechro Pro Pool Plus 1

ΧΡΩΜΑ ΔΕΞΑΜΕΝΩΝ ΚΟΛΥΜΒΗΣΗΣ



**Στέγνωμα:** Επιφανειακά σε ½-1 ώρα



**Αραιώση:** 8-10% για εφαρμογή με ρολό ή πινέλο και 10-20% για εφαρμογή με πιστόλι.



**Επαναβαφή:** 16 ώρες μετά την εφαρμογή



**Απόδοση:** 7-9m<sup>2</sup>/lt ανά στρώση, ανάλογα την απορροφητικότητα της επιφάνειας



**Συσκευασία:** 4lt

**Εφαρμογή:** Πινέλο, ρολό ή πιστόλι

### ΓΕΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Το Vechro Pro Pool Plus είναι άριστης ποιότητας χρώμα πισίνας, με βάση χλωριωμένο ελαστικό υψηλών αντοχών, δίνοντας σκληρό και ελαστικό φιλμ. Είναι κατάλληλο για καινούριες πισίνες αλλά και επαναβαφή ήδη βαμμένων, μετά από κατάλληλη προετοιμασία.

Έχει πολύ καλή πρόσφυση στο μπετόν και δίνει σκληρή επιφάνεια ανθεκτική στην τριβή και τη χρήση. Δεν περιέχει μόλυβδο ή άλλες τοξικές ουσίες που μπορούν να μολύνουν το νερό. Παρουσιάζει άριστη χημική συμπεριφορά απέναντι στο χλώριο, τα χημικά πρόσθετα της πισίνας και το θαλασσίνο νερό. Επιτυγχάνει πολύ καλό αισθητικό αποτέλεσμα ενώ είναι εύκολο στη συντήρηση. Στεγνώνει εύκολα, ακόμη και υπό αντίξοες καιρικές συνθήκες.

### ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Υφή	Σατινέ, πάνω από 20-30 μονάδες 60°.
Ειδικό βάρος	1,10 – 1,16 kg/lt (ανάλογα με την απόχρωση).
Αραιώση	8-10% για εφαρμογή με ρολό ή πινέλο και 10-20% για εφαρμογή με πιστόλι με διαλυτικό Νο1 της <b>VECHRO</b>
Στέγνωμα	Επιφανειακά σε ½-1 ώρα.
Κατηγορία VOC	«Συνδεδετικά Αστάρια, επιχρίσματα με υδρόφοβες ιδιότητες». Τύπος Δ. Οριακή τιμή VOC=750gr/lt. Μέγιστη περιεκτικότητα VOC προϊόντος έτοιμο προς χρήση= 745 gr/lt. VOC ή ΠΟΕ: οργανικές πτητικές ενώσεις με σημείο βρασμού < 250°C.
Απόδοση	7-9 m <sup>2</sup> /lt ανά στρώση, ανάλογα με την απορροφητικότητα της επιφάνειας .
Επαναβαφή	16 ώρες μετά την εφαρμογή. Η πισίνα πρέπει να γεμίσει, αφού το χρώμα στεγνώσει πλήρως (να ελεγχθεί ιδιαίτερα στις γωνίες του πυθμένα της πισίνας) (περίπου 14 ημέρες).
Αποχρώσεις	Θαλασσί και αποχρώσεις κατόπιν ειδικής παραγγελίας.



## ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ

- **ΑΒΑΦΕΣ ΠΙΣΙΝΕΣ ΜΠΕΤΟΝ:** Για να εξασφαλιστεί ισχυρή πρόσφυση του χρώματος, προτείνεται εμποτισμός του μπετόν με διάλυμα υδροχλωρικού οξέος 10% ώστε να ανοίξουν οι πόροι. Αφού ρίξετε το διάλυμα στο μπετόν βουρτσίστε το μέχρι να πάψει να βράζει. Στη συνέχεια ξεπλύνετε τα τοιχώματα της πισίνας με άφθονο νερό και τρίψτε τα καλά για να απομακρυνθεί κάθε ξένο σώμα. Αφήστε να στεγνώσει καλά και βάψτε τουλάχιστον μετά μία εβδομάδα.
- **ΕΠΑΝΑΒΑΦΗ ΗΔΗ ΒΑΜΜΕΝΩΝ ΠΙΣΙΝΩΝ:** Η υπό βαφή επιφάνεια πρέπει να καθαριστεί καλά από λίπη, σκόνες, σαθρά κομμάτια λάδια και να απομακρυνθούν καλά όλα τα παλαιά χρώματα ξεφλουδισμένα ή όχι. Πριν την εφαρμογή συνιστάται πολύ καλό γυαλοχάρτισμα ή τρίψιμο της επιφάνειας ιδιαίτερα σε γυαλιστερές επιφάνειες (π.χ. χρώματα δύο συστατικών) και καλός καθαρισμός από τις σκόνες.

## ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Αναδεύουμε καλά πριν αλλά και κατά τη διάρκεια της βαφής. Οι προς βαφή επιφάνειες πρέπει να είναι απόλυτα στεγνές πριν την εφαρμογή, η οποία συνιστάται να γίνεται υπό σκιά, ώστε να αποφευχθεί το φαινόμενο του φουσκώματος, που ευνοείται σε υψηλές θερμοκρασίες. Ασταρώνουμε με το προϊόν αραιωμένο 20% με Διαλυτικό Νο 1 της VECHRO. Το χρώμα εφαρμόζεται σε μία στρώση σε πάχος φιλμ που δεν ξεπερνά τα 120 μμ.

## ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ

Κατά τη διάρκεια της εργασίας διατηρείτε τα εργαλεία «υγρά» μέσα στο δοχείο, στραγγίξτε καλά το χρώμα από τα εργαλεία πίσω στο κουτί και καθαρίστε τα με διαλυτικό Νο1 της VECHRO και σαπουνάδα.

## ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Θερμοκρασία του χώρου 8-30° C και σχετική υγρασία χαμηλότερη από 80%. Αντίξοες συνθήκες κατά την εφαρμογή μπορούν να αλλοιώσουν τις τελικές ιδιότητες του προϊόντος.

## ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΕΙΣ

Για αναλυτικές οδηγίες ασφαλείας προμηθευτείτε το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας (MSDS).

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΟΥΣ ΧΡΗΣΗΣ

Μακριά από παιδιά

Τα τεχνικά δεδομένα και οι οδηγίες που περιλαμβάνονται σε αυτό το τεχνικό φυλλάδιο είναι βασισμένες σε ελέγχους διαπιστευμένων εργαστηρίων και αποτέλεσμα της γνώσης και της εμπειρίας του επιστημονικού προσωπικού της εταιρείας. Η ποιότητα του προϊόντος είναι εγγυημένη από την εταιρεία, η οποία είναι ευθυγραμμισμένη με τις απαιτήσεις των προτύπων ISO 9001, 14001 και του κανονισμού EMAS. Ως παραγωγός δεν 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.

