



## WHITECHEM POOLCOAT

### 1 – ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Η Whitechem POOLCOAT είναι μια πολουρεθανικής βάσης δυο συστατικών βαφή, χαμηλής διαλυτότητας σχεδιασμένη ειδικά για πισίνες και διακοσμητικά.

### 2 – ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Εξαιρετική αντοχή στην ηλιακή ακτινοβολία,
- Αντοχή στα χημικά που εμπεριέχονται στο νερό της πισίνας,
- Αυξάνει την αντοχή της επιφάνειας και παρέχει μηχανικές αντοχές,
- Υψηλή ευελιξία,
- Παραγωγή σε πολλές RAL αποχρώσεις,
- Εξαιρετική σατινέ εμφάνιση

### 3 – ΠΕΔΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ

- Έχει σχεδιαστεί ειδικά για εφαρμογές σε διακοσμητικά και σε πισίνες.

### 4 – ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ & ΕΦΑΡΜΟΓΗ

- Πριν την εφαρμογή, η επιφάνεια θα πρέπει να καθαριστεί ενδελεχώς από υπολείμματα βαφής, βρωμιές, λάδια και σκόνη. Ρωγμές και σπασίματα θα πρέπει να επισκευασθούν και τέλος θα πρέπει η επιφάνεια να διαμορφωθεί έτσι ώστε να της δώσουμε μια τραχιά μορφή για να επιτύχουμε τέλεια πρόσφυση με την βαφή.
- Τα Α και Β συστατικά θα πρέπει να αναμινύονται προσεκτικά με αναλογία 19:3 με χαμηλής ταχύτητας ηλεκτρικό αναμικτήρα για το λιγότερο 3-4 λεπτά μέχρι να επιτύχουμε ένα ομοιόμορφο μίγμα. Μετά την ολοκλήρωση της ανάμιξης των συστατικών, το μίγμα είναι έτοιμο για εφαρμογή.
- Η εφαρμογή μπορεί να πραγματοποιηθεί με βούρτσα, ρολό ή με ψεκασμό.

### 5- ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Α Συστατικό 19 kg

Β Συστατικό 3 kg

### 6- ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΖΩΗΣ & ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ

- Θα πρέπει να φυλάσσεται σε χώρο με θερμοκρασία μεταξύ 5-35 °C.
- Η απευθείας έκθεση του προϊόντος στον ήλιο θα πρέπει να αποφεύγεται.

### AKKİM EUROPE SRL.

Office: 87, Dr Iacob Felix, District 1, Bucharest ROMANIA P: +40 732 951 653

Cod Unic de Inregistrare.: 36783647



- Τα ανοιγμένα υλικά θα πρέπει να αποθηκεύονται στις αυθεντικές τους συσκευασίες. Μετά το άνοιγμα της συσκευασίας το υλικό θα πρέπει να χρησιμοποιηθεί εντός μιας εβδομάδας.

## 7- ΑΣΦΑΛΕΙΑ

Το υλικό προορίζεται μόνο για επαγγελματική χρήση. Για λόγους ασφαλείας να συμβουλευέστε πάντα το έντυπο ασφαλείας (SDS) του υλικού πριν την εφαρμογή. Αποφύγετε την εισπνοή ατμών, η εφαρμογή συνίσταται να γίνεται σε χώρους με επαρκή αερισμό. Αποφύγετε την επαφή με το δέρμα και τα μάτια.

## 8- ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Χρώμα	:Ral αποχρώσεις
Εμφάνιση	:σατινέ
Στερεά υλικά κατά βάρος %	:60
Διαλύτης	:Διαλύτης Πολυουρεθάνης
Πυκνότητα	:1,15 gr/cm <sup>3</sup>
Κατανάλωση	:0,50-0,100 kg / m <sup>2</sup>
Συσκευασία	: 19 kg A Συστατικό : 3 kg B Συστατικό
Σημείο ανάφλεξης	:>25 °C
Αναλογία	:6,33/1
Μέσα εφαρμογής	:Βούρτσα, ρολό και ψεκασμός
Χρόνος εργασιμότητας	:40 λεπτά στους 25 °C
Διάρκεια ζωής	:12 μήνες
Χρόνος αναμονής μεταξύ των 2 στρώσεων	:2 ώρες στους 25 °C
Χρόνος ωρίμανσης	:12 ώρες στους 25 °C
Χρόνος πλήρους ωρίμανσης	:7 ημέρες
Ελαστικότητα κατά (ISO 1519) με 0,6mm χαλύβδινο ψυχρής έλασης πάνελ 5cm x 10 cm	:6
Ανακλαστικότητα στην ηλιακή ακτινοβολία	:0,88(ASTM C 1549)
Δείκτης ανακλαστικότητας στην ηλιακή ακτινοβολία	:110(ASTM E 1980)
Εξοπλισμός καθαρισμού	:Διαλύτης Πολυουρεθάνης