

ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ

TDS 3SP3

Ver.C/06.15

DRAPA ΧΡΩΜΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΙΣΕΩΣ

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Ειδικό χρώμα διαλύτου για διαγράμμιση με άριστη πρόσφυση στην ασφαλτο και στο τσιμέντο.
- Βασισμένο σε τροποποιημένη ακρυλική ρητίνη.
- Ανθεκτικό στην τριβή και στις καιρικές συνθήκες, διατηρώντας την ελαστικότητα του ακόμα και σε χαμηλή θερμοκρασία.
- Πιστοποιημένο από το ΚΕΔΕ για χρήση σε δημόσια έργα.

ΕΦΑΡΜΟΓΗ

- *Προετοιμασία επιφάνειας*
Όλες οι επιφάνειες πρέπει να είναι καθαρές, στεγνές και ελεύθερες από σαθρά κομμάτια, γράσα ή άλλες λιπαρές ουσίες. Για εφαρμογή πάνω σε καινούριες ή άβαφες επιφάνειες από μπετό απαιτείται σταθεροποίηση του υποστρώματος με χρήση του ασταριού ISACRYL.
- *Εφαρμογή*
Πριν την εφαρμογή απαιτείται ανάδευση του προϊόντος. Το προϊόν εφαρμόζεται με πινέλο, ρολό ή πιστόλι. Αραιώνεται 10% για εφαρμογή με πινέλο ή ρολό και 15% για εφαρμογή με πιστόλι. Ως διαλυτικό συστήνεται το Thinner A ή το Ducco Γενικής χρήσεως.
- *Καθάρισμα εργαλείων*
Αμέσως μετά τη χρήση πλύσιμο με Thinner A ή Ducco Γενικής χρήσεως.
- *Περιορισμοί*
Να μην εφαρμόζεται το προϊόν όταν η θερμοκρασία περιβάλλοντος ή/και η θερμοκρασία υποστρώματος είναι κάτω των 8°C και άνω των 30 °C.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Διατίθεται σε μεταλλικά δοχεία των 5 kg και 15 και κατόπιν ειδικής παραγγελίας 25 kgr.

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Αποθηκεύεται σε στεγνό και δροσερό χώρο, για 12 μήνες.

ΑΣΦΑΛΗΣ ΧΡΗΣΗ

Να χρησιμοποιείται μόνο σε χώρους με επαρκή εξαερισμό. Αποφεύγετε την επαφή με τα μάτια και το δέρμα.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- **Φορέας:** Ειδικά τροποποιημένη θερμοπλαστική ακρυλική ρητίνη.
- **Πιγμέντα:** Ανόργανα πιγμέντα.
- **Ειδικό Βάρος:** 1,50-1,55 gr/ml
- **Ιξώδες:** 190-240s (20°C, Ford Cup No4)
- **Χρόνος στεγνώματος:** Επιφανειακά: 15min
Σε βάθος: 60min
- **Υφή:** Ματ
- **Αραίωση:** Thinner A ή Ducco Γενικής χρήσεως.
- **Ανάμιξη με υαλοσφαιρίδια:** 300 gr υαλοσφαιρίδια σε 800 – 1000 gr χρώματος.
- **Θερμοκρασία αποθήκευσης:** Ελάχιστη: 5°C, Μέγιστη: 30°C
- **Αποχρώσεις:** Λευκό- Κίτρινο και κατόπιν ειδικής παραγγελίας Μαύρο, Γκρι (RAL 7035) και όλες τις RAL αποχρώσεις.

ΠΤΗΤΙΚΕΣ ΟΡΓΑΝΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ (ΠΟΕ)

- **ΠΟΕ (Πτητικές Οργανικές Ενώσεις):** Οριακή τιμή της ΕΕ για αυτό το προϊόν (κατ. Α/θ): 600 g/lit (2007) και 500 g/lit (2010). Το προϊόν περιέχει κατά μέγιστο 500 g/lit ΠΟΕ