

ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ

TDS 3SP8

Ver.F/12.19

DRA DE DE FINISH

Το Dra Dede Finish είναι υψηλής ποιότητας πολυουρεθανική βαφή 2 συστατικών βασισμένο σε ειδικά τροποποιημένες ακρυλικές-πολυουρεθανικές ρητίνες. Έχει ιδιαίτερα υψηλές αντοχές στις χημικές καταπονήσεις, και τη UV ακτινοβολία αλλά και έναντι των αντίξων καιρικών συνθηκών. Ενδείκνυται για εφαρμογή σε κατάλληλα προετοιμασμένες μεταλλικές επιφάνειες και σε επιφάνειες από μπετό όπως κολόνες, εμφάνη μπετό, τοιχία, αποστραγγιστικά κανάλια κλπ. Αποτελεί την τελική επίστρωση των συστημάτων anti-oil (αντίσταση σε έλαια) και anti-acid (αντίσταση στα αραιά οξέα). Είναι κατάλληλο για εφαρμογή σε δάπεδα ήπιων καταπονήσεων. Έχει εξαιρετικό άπλωμα, και στεγνώνει γρήγορα δίνοντας μια σκληρή και ταυτόχρονα ελαστική, γυαλιστερή επιφάνεια.

ΕΦΑΡΜΟΓΗ

- *Προετοιμασία επιφάνειας*

Οι επιφάνειες πρέπει να είναι καθαρές, στεγνές και απαλλαγμένες από σαθρά υλικά, σκόνες, ρύπους, λιπαρές ουσίες, κ.λπ. Σε περίπτωση εφαρμογής πάνω από σκληρά ή ιδιαίτερα γυαλιστερά υποστρώματα, συνίσταται τρίψιμο με γυαλόχαρτο Νο320. Για εφαρμογή πάνω σε μεταλλικές επιφάνειες συστήνεται για μέγιστη αντισκωριακή προστασία η αδρανοποίηση της επιφανειακής σκουριάς με Storochoi και σαν αστάρι το Dra Epoxy Primer (2 στρώσεις, Antirust EP/PU System). Για εφαρμογή σε δάπεδα από μπετό προτείνεται σαν αστάρι το Dra Epoxy Primer και σαν ενδιάμεση στρώση το Dra Epoxy HB (Floor System PU).

- *Εφαρμογή*

Πριν την εφαρμογή απαιτείται ανάδευση του συστατικού Α. Στην συνέχεια, αναμιγνύουμε τα συστατικά Α και Β στις αναλογίες ανάμειξης που αναφέρονται στα τεχνικά χαρακτηριστικά και ανακατεύουμε για 3 λεπτά ώστε να ομογενοποιηθεί το μείγμα. Μεταγγίζουμε σε νέο δοχείο και αναμιγνύουμε το μείγμα τουλάχιστον για άλλα 3 λεπτά. Το προϊόν εφαρμόζεται με πινέλο, ρολό ή πιστόλι. Αραιώνεται 0-5% για εφαρμογή με πινέλο ή ρολό και ως 10% για εφαρμογή με πιστόλι. Ως διαλυτικό συστήνεται το Διαλυτικό Drapa Πολυουρεθάνης Αργό.

- *Καθάρισμα εργαλείων*
Αμέσως μετά τη χρήση πλύσιμο με Drapa Πολυουρεθάνης Αργό.
- *Περιορισμοί*
 - Να μην εφαρμόζεται το προϊόν όταν η θερμοκρασία περιβάλλοντος ή/και η θερμοκρασία υποστρώματος είναι κάτω των 10°C και άνω των 30 °C.
 - Να μην εφαρμόζεται το προϊόν όταν η σχετική υγρασία ατμόσφαιρας είναι ανώτερη από 75%.
 - Να μην εφαρμόζεται το προϊόν όταν η υγρασία του υποστρώματος είναι μεγαλύτερη από 3%.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

- Δοχεία συνολικού βάρους 5,75 kg (5kg +0.75kg).
- Δοχεία συνολικού βάρους 11,5 kg (10kg + 1.5kg).

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

- Αποθηκεύεται σε στεγνό και δροσερό χώρο (5-35 °C), για 12 μήνες.

ΑΣΦΑΛΗΣ ΧΡΗΣΗ

- Να χρησιμοποιείται μόνο σε χώρους με επαρκή εξαερισμό. Αποφεύγετε την επαφή με τα μάτια και το δέρμα. Για περισσότερες πληροφορίες συμβουλευτείτε το MSDS του προϊόντος.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- *Φορέας:* Πολυουρεθανική ακρυλική ρητίνη.
- *Αναλογία ανάμειξης δυο συστατικών:* 10 προς 1,5 κατά βάρος
- *Χρόνος ζωής μείγματος (25°C, 50% RH):* 2,5 h
- *Χρόνος στεγνώματος:* Επιφανειακά: 1hr
Σε βάθος: 4hr
Πλήρης σκλήρυνση: 12hr
- *Χρόνος επαναβαφής:* 12hr ελάχιστος, 48hr μέγιστος (25°C, 50% RH)
- *Απόδοση:* 9-11 m²/kg ανά στρώση ανάλογα με την απορροφητικότητα της επιφάνειας και το πάχος εφαρμογής.

- Ιξώδες: 1500 – 2000 cp (spindle No4, 20 rpm)
- Στερεά κατά βάρος μίγματος: ~56 %
- *Ειδικό Βάρος συστατικού A: 1,23-1,25 gr/ml , συστατικού B: 1,02-1,06 μείγματος: 1,20-1.24 gr/ml*
- *Γυαλάδα: Γυαλιστερό*
- *Αραίωση: Drapa Πολυουρεθάνης Αργό*
- *Θερμοκρασία αποθήκευσης: Ελάχιστη: 5°C, Μέγιστη: 35°C*
- *Απόχρωση: Λευκό, καθώς και σε όλες τις αποχρώσεις RAL και άλλων διεθνών χρωματολογίων.*

ΠΤΗΤΙΚΕΣ ΟΡΓΑΝΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ (ΠΟΕ)

- *Οριακή τιμή της ΕΕ για το προϊόν (κατ. Α/Ι): 500 g/lit. Το προϊόν περιέχει κατά μέγιστο 400 g/lit ΠΟΕ.*