

ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ

TDS 3SP12

Ver.G/07.20

ANTIGRAFFITI PSS-1000

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Το Antigraffiti PSS-1000 (Protect Surface System) είναι ειδικό επίχρισμα δυο συστατικών βασισμένο σε ειδικά τροποποιημένα πολυουρεθανικά γαλακτώματα νερού νέας τεχνολογίας.
- Σχεδιασμένο για εφαρμογή σε ανόργανες επιφάνειες (μάρμαρο, πέτρα, εμφανές μπετόν, τσιμέντο, σοβά, ξύλο, γυψοσανίδα, τσιμεντοσανίδα), τοιχοποιία βαμμένη με ακρυλικά χρώματα εξωτερικού χώρου, ξύλινες καθώς και σε κατάλληλα προετοιμασμένες μεταλλικές επιφάνειες.
- Προσδίδει υδροφοβία και ελαιοφοβία.
- Προστατεύει τον οπλισμό σκυροδέματος από την ενανθράκωση εμποδίζοντας την επίδραση του διοξειδίου του άνθρακα.
- Δεν επιτρέπει στους ρύπους και τα graffiti να εισχωρήσουν στο υπόστρωμα, με αποτέλεσμα να απομακρύνονται εύκολα συνθήματα από spray, graffiti, μαρκαδόροι, αφίσες, λεκέδες από γράσο λάδια κλπ.
- Πολύ ανθεκτικό σε δύσκολες καιρικές συνθήκες, μεγάλες διαφορές θερμοκρασιών και άριστη αντίσταση στη UV ακτινοβολία.
- Δεν χρειάζεται επαναβαφή μετά από τον καθαρισμό.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

- Νέας τεχνολογίας αντιρρυπαντική βαφή νερού πολυουρεθανικής βάσης δύο συστατικών.

ΕΦΑΡΜΟΓΗ

- Οι επιφάνειες πρέπει να είναι καθαρές, στεγνές και απαλλαγμένες από σαθρά υλικά, σκόνες, λάδια, κ.λπ. Επιφάνειες βαμμένες με βαφές δύο συστατικών και λείες – γυαλιστερές επιφάνειες να τρίβονται ελαφρά ώστε να εξασφαλίσουμε την καλύτερη δυνατή πρόσφυση. Περιοχές στις οποίες έχουν αναπτυχθεί μύκητες ή άλγη θα πρέπει να καθαρισθούν προσεκτικά με ειδικά μυκητοκτόνα υγρά καθαρισμού.

Αναμιγνύουμε τα δύο συστατικά προσθέτοντας προσεκτικά όλη την ποσότητα του Β' συστατικού στο δοχείο του Α' συστατικού υπό συνεχή αργή ανάδευση. Κατόπιν, μεταγγίζουμε σε νέο δοχείο, και αφού αραιώσουμε έως 5 % με καθαρό νερό, αναδεύουμε αργά για 3 λεπτά ακόμα. Στη συνέχεια, εφαρμόζουμε το PSS1000 με ρολό ή πιστόλι (airless). Μετά από κατ' ελάχιστο 5 ώρες και αφού έχει στεγνώσει η πρώτη στρώση, εφαρμόζουμε τη δεύτερη. Προσοχή θα πρέπει να δοθεί ώστε το μείγμα να αναδεύεται σε τακτά χρονικά διαστήματα καθ' όλη τη διάρκεια της εφαρμογής. Σε άβαφες καινούργιες επιφάνειες συστήνεται η εφαρμογή μιας επιπλέον στρώσης. Η πρώτη στρώση με αραιώση 10 % σαν αστάρι και δύο στρώσεις σαν τελείωμα. Το PSS1000 αποκτά τις τελικές του ιδιότητες τουλάχιστον 7 ημέρες μετά την εφαρμογή της τελευταίας στρώσης.

- Ιδιαίτερη προσοχή πρέπει να δοθεί μετά την ανάμιξη των δύο συστατικών ώστε το σύνολο της ποσότητας να εφαρμόζεται μέσα στο χρονικό όριο ζωής του μίγματος. Ο χρόνος ζωής του μίγματος ιδιαίτερα τους καλοκαιρινούς μήνες μειώνεται αισθητά. Φροντίστε ώστε το σύνολο της ποσότητας να εφαρμόζεται σε όσο το δυνατό μικρότερο χρονικό διάστημα και σε κάθε περίπτωση τους καλοκαιρινούς μήνες όχι αργότερα από 2,5 hr.
- **Πάχος Εφαρμογής**
Ξηρό: 40μm, Υγρό: 80μm ανά στρώση, μέγιστο πάχος εφαρμογής: 120μm
- **Θεωρητική απόδοση**
15-17 m²/kg σε πάχος εφαρμογής 80μm.
- **Καθάρισμα εργαλείων**
Αμέσως μετά τη χρήση αφαιρέστε όσο το δυνατό περισσότερο υλικό από τα εργαλεία και στη συνέχεια πλύνετε με νερό.
- **Περιορισμοί**
- *Να μην εφαρμόζεται το προϊόν όταν η θερμοκρασία περιβάλλοντος είναι μικρότερη των 10°C και η σχετική υγρασία είναι μεγαλύτερη του 75%.*
Να μην εφαρμόζεται το προϊόν όταν η θερμοκρασία της επιφάνειας είναι μικρότερη των 10°C και η υγρασία της είναι άνω του 3%.

ΤΡΟΠΟΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ

- Μετά την πάροδο 48 ωρών από την εφαρμογή και εφόσον η προστατευμένη επιφάνεια λερωθεί με graffiti ή άλλο ρύπο, μπορούμε να την καθαρίσουμε εύκολα με ένα απλό πανί (ή με ειδικά πανάκια για δύσκολες επιφάνειες) εμποτισμένο με Ακρυλικό Διαλυτικό της Drapa Chemie.
- Μετά την ολοκλήρωση του καθαρισμού, ιδιαίτερη προσοχή θα πρέπει να δοθεί στο χειρισμό του χρησιμοποιημένου μέσου καθαρισμού, το οποίο συνιστάται να αφεθεί να στεγνώσει σε καλά αεριζόμενο χώρο μακριά από πηγές ανάφλεξης και στη συνέχεια να απορριφθεί.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

- Διατίθεται σε συσκευασίες (A+B) των (10+2) kg και (3+0,6) kg.

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

- Αποθηκεύεται σε στεγνό και δροσερό χώρο, για 12 μήνες.

ΑΣΦΑΛΗΣ ΧΡΗΣΗ

- Αποφεύγετε την επαφή με τα μάτια και το δέρμα. Για περισσότερες πληροφορίες ανατρέξτε στο ΔΔΑ

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Στερεά: 48 % κατά βάρος.
- Αναλογία ανάμειξης δυο συστατικών: 5/1 κατά βάρος.
- Χρόνος ζωής μείγματος (25oC, 50% RH): 3h.
- Χρόνος στεγνώματος: Επιφανειακά: 0,5 hr.
Σε βάθος: 1 hr.
- Χρόνος επαναβαφής: 5hr ελάχιστος, 48hr μέγιστος (25oC, 50% RH).
- Ιξώδες μίγματος: 1000-1500 cp στους 25 oC (Spindle No5, 20 rpm).
- Ειδικό Βάρος συστατικού A: 0,98-1,0 / συστατικού B: 1,13-1,15 μείγματος: 1,04 1,06.
- Γυαλάδα: Γυαλιστερό, Σατινέ και ματ.
- Αραίωση: Ως 5 % με καθαρό νερό.
- Θερμοκρασία αποθήκευσης: Ελάχιστη: 5°C, Μέγιστη: 35°C.
- Απόχρωση: Διάφανο.

ΠΤΗΤΙΚΕΣ ΟΡΓΑΝΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ (ΠΟΕ)

- Οριακή τιμή της ΕΕ για το προϊόν (κατ. Α/Ι): 140 g/lit. Το προϊόν περιέχει κατά μέγιστο 120 g/lit ΠΟΕ.