



▶ ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Σύνθεση:	Εποξειδική
Εμφάνιση:	Σατινέ
Πυκνότητα :	(EN ISO 2811.01) 1,50±0,1kg/l (Συστατικό Α), 1,12±0,1 kg/l (Συστατικό Β)
Αναλογία ανάμιξης :	(κατά βάρος) 100Α:25Β
Κατανάλωση :	330-400gr/m ² για 2 στρώσεις
Θερμοκρασία υποστρώματος :	+12°C έως +35°C
Θερμοκρασία περιβάλλοντος :	+12°C έως +35°C
Ιδανική θερμοκρασία εφαρμογής και στεγνώματος:	15 - 25oC
Υγρασία υποστρώματος :	< 4,5%
Φινίρισμα:	Ημι-γυαλιστερό
Επαναβαφή:	Ελάχιστο 12 ώρες -Μέγιστο 15 ημέρες
Αραιώση:	Νερό

▶ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Το Εποξειδικό χρώμα νερού Epoxy Aqua S82 είναι 2 συστατικών με σατινέ φινίρισμα, ειδικά σχεδιασμένο για εγκαταστάσεις υγιεινής. Λόγω της υφής της τελικής επιφάνειας δημιουργεί αντίσταση στα βακτηρίδια, με πολύ καλή χημική και μηχανική αντοχή. Επίσης έχει καλή αντοχή στα χημικά, μηχανικές αντοχές στα βακτηρίδια (ξύσιμο). Διαπερατό από υδρατμούς

▶ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Αναλογία μείγματος: 4 μέρη βάσης προς 1 μέρος καταλύτη (αφήστε το μείγμα να καθίσει για 15 λεπτά)
- Διάρκεια ζωής μείγματος: 2 ώρες
- Συνθήκες εφαρμογής: σχ. υγρασία R<80% +10 °C - +30 °C
- Συνιστώμενο πάχος φιλμ: 50-70μ
- Εργαλεία εφαρμογής: πινέλο ρολό

▶ ΧΡΗΣΕΙΣ

Εφαρμόζεται σε δάπεδα και τοίχους εργοστασίων, καταστημάτων, ραστηρίων, αποθηκών, κλιμακοστασίων, σταθμούς αυτοκινήτων και χώρους που αναπτύσσεται αυξημένη υγρασία, όπως μπάνια, κουζίνες κτλ. Εφαρμόζεται εύκολα, δεν κιτρινίζει και διατηρεί την αρχική του λευκότητα αναλλοίωτη. Είναι ανθεκτικό σε νερό, απορρυπαντικά, αλκάλια, αραιά οξέα και ήπια διαλυτικά. Παρέχει προστασία σε τριβές και μηχανικές καταπονήσεις, πολύ καλή πρόσφυση σε οικοδομικές επιφάνειες.

▶ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ

Νέας τεχνολογίας υδατοδιάλυτο εποξειδικό χρώμα που εφαρμόζεται εύκολα και παρουσιάζει έντονη λευκότητα. Είναι ανθεκτικό σε νερό, απορρυπαντικά, αλκάλια, αραιά οξέα και αρκετά διαλυτικά. Παρέχει προστασία σε τριβές και μηχανικές καταπονήσεις, πολύ καλή πρόσφυση σε οικοδομικές επιφάνειες και αντοχή στο κιτρίνισμα. Δεν περιέχει διαλύτες (0% Π.Ο.Ε) και βενζυλική αλκοόλη: Εναρμονισμένο με την οδηγία 2004/42/ΕΚ για την χρήση οργανικών διαλυτών σε χρώματα διακόσμησης και βερνίκια (χρώμα χαμηλών Π.Ο.Ε.).