

Sigma Contour Aqua PU Satin



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Σατινέ ριπολίνη νερού με βάση ειδική ακρυλική - πολουρεθανική ρητίνη ενισχυμένη με την τεχνολογία LTA® (Λιποφοβική τεχνολογία για ριπολίνες νερού)

ΣΚΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ

Για τελική επίστρωση υψηλής προστασίας και διακόσμησης ξύλινων επιφανειών
Για δεύτερη επίστρωση σε χάλυβα και σε μη σιδηρούχα μέταλλα, η πρώτη επίστρωση πρέπει να εφαρμοστεί με κατάλληλο αστάρι της Sigma

ΒΑΣΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Ομοιόμορφη υψηλής αισθητικής επιφάνεια
- Μηδενική απορρόφηση ρύπων στην επιφάνεια χάρη στην τεχνολογία LTA®
- Εύκολο στην χρήση
- Εξαιρετικό άπλωμα
- Μεγάλη αντοχή στην φθορά λόγω τριβής
- Καλή καλυπτικότητα
- Δεν κιτρινίζει
- Ταχυστέγνωτο
- Χαμηλής οσμής



ΑΠΟΧΡΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΤΙΑΙΗΝΟΤΗΤΑ

- Λευκό και χιλιάδες αποχρώσεις με το σύστημα χρωματισμού της PPG CMS 2010 / Absolu.
- Ματ

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Ειδικό βάρος : περ. 1,30 g/cm³
- Στερεά : περ. 38% σε όγκο
- Πάχος ξηρού φιλμ : 30 μικρά ανά στρώση
- Στεγνό στη σκόνη : περ. 1 ώρα*
- Στεγνό στη αφή : περ. 3 ώρες*
- Επαναβαφή μετά από : περ. 6 ώρες*
- Σημείο ανάφλεξης : δεν υφίσταται
- Μπορεί να εφαρμοστούν πολλές στρώσεις σε μία ημέρα
- Διατήρηση : 24 μήνες τουλάχιστον σε ξηρό, δροσερό περιβάλλον, μακριά από το κρύο στην αρχική συσκευασία, εφόσον δεν έχει ανοιχτεί.

*Χαμηλές θερμοκρασίες και υψηλή υγρασία παρατείνουν το στέγνωμα.

Τα τεχνικά χαρακτηριστικά καθορίζονται στους 23°C και 50% σχετική υγρασία

ΑΠΟΔΟΣΗ

Θεωρητική

12 m²/ltr για πάχος ξηρού φιλμ 30 μικρά

Πρακτική



Sigma Contour Aqua PU Satin



Η απόδοση στην πράξη εξαρτάται από διαφορετικούς παράγοντες, όπως η υφή της επιφάνειας, η κατάσταση και η μορφή του αντικειμένου, η μέθοδος εφαρμογής, η εμπειρία αυτού που εφαρμόζει το προϊόν, καθώς και οι ατμοσφαιρικές συνθήκες

ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Για να δημιουργηθεί το απαραίτητο φιλμ (σκληύρυνση) πρέπει να τηρείτε τις ακόλουθες συνθήκες:
Η θερμοκρασία δωματίου και η θερμοκρασία της επιφάνειας πρέπει να είναι τουλάχιστον 7°C κατά τη διάρκεια της εφαρμογής και του στεγνώματος.
Μέγιστη σχετική υγρασία 85%.
Η θερμοκρασία του υποστρώματος πρέπει να είναι τουλάχιστον 3 °C πάνω από το σημείο δρόσου.

ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ

Ξύλο

Μέγιστη υγρασία του ξύλου 17% ±3%.

Μέταλλα

Καθαρίστε και εφαρμόστε πρώτα κατάλληλο αντισκωριακό αστάρι ή αστάρι πρόσφυσης

ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ

Σε προϋπάρχουσες άθικτες επιστρώσεις με αλκυδικά χρώματα

Πολύ καλός καθαρισμός και τρίψιμο

1^η επίστρωση με **Sigma Contour Aqua PU Primer**

2^η επίστρωση με **Sigma Contour Aqua PU Satin**

Νέο και καθαρό ξύλο

1^η επίστρωση με **Sigma Contour Aqua PU Primer**

2^η επίστρωση με **Sigma Contour Aqua PU Satin**

3^η επίστρωση με **Sigma Contour Aqua PU Satin**

Σημείωση:

Παλαιά φθαρμένα τμήματα της επιφάνειας πρέπει να απομακρύνονται με μηχανικά μέσα μέχρι να αποκαλυφθεί καθαρό υγιές ξύλο.

Μεταλλικές επιφάνειες

Μετά την κατάλληλη επεξεργασία (καθαρισμός και απομάκρυνση ρύπων και σκουριάς):

Εφαρμόστε 1-2 επιστρώσεις κατάλληλου αντισκωριακού ή ασταριού πρόσφυσης της Sigma

1^η επίστρωση με **Sigma Contour Aqua PU Satin**

2^η επίστρωση με **Sigma Contour Aqua PU Satin**

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

Πινέλο/ρολό

Πινέλο με μακριά συνθετική τρίχα

Ρολό πολυαιθάνης



Τεχνικό φυλλάδιο

Sigma Contour Aqua PU Satin



Αραίωση: 0 - 5% με νερό

Διαλύτης καθαρισμού

Καθαρίστε τα υλικά αμέσως μετά τη χρήση με νερό και απορρυπαντικό.

ΜΕΤΡΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

Για επιπλέον πληροφορίες, συμβουλευτείτε το δελτίο δεδομένων ασφαλείας

PPG Trilak Ltd, Grassalkovich u. 4, 1238 Budapest, www.trilak.hu. Customer Service: BUDDLCustomerService@ppg.com, Fax: (+36-1) 421-6236, Tel. Greece: (+30) 2104110222, Οι ιδιότητες εφαρμογής αυτού του προϊόντος μπορεί να επηρεαστούν από τις ιδιότητες και την ποιότητα του υποστρώματος. Ο κατασκευαστής δεν θα φέρνει καμία ευθύνη για οποιοδήποτε λάθος, αποτυχία ή αποκόλληση συνέπεια μιας μη τεχνικώς άρτιας εφαρμογής του προϊόντος ή οποιασδήποτε εφαρμογής που δεν συνάδει με τις παραπάνω απαιτούμενες οδηγίες. Παρακαλώ επικοινωνήστε με το τμήμα εξυπηρέτησης πελατών



We protect and beautify the world™

