

# Sigma Contour Aqua PU Primer



## ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Βελατούρα νερού ακρυλικής πολυουρεθάνης, υβριδικής τεχνολογίας, εσωτερικής χρήσης, πολύ υψηλής καλυπτικότητας

## ΣΚΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ

Για πρώτη και δεύτερη επίστρωση σε ξύλινες επιφάνειες και κατάλληλα επεξεργασμένων παλαιών στρώσεων χρώματος. Εφαρμόζεται επίσης σε πολλές πλαστικές επιφάνειες.

## ΒΑΣΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Καλές ιδιότητες μόνωσης ξύλων με υδατοδιαλυτά συστατικά (τροπική ξυλεία).
- Εύκολη εφαρμογή
- Άριστο άπλωμα
- Πολύ καλή πρόσφυση
- Καλή καλυπτικότητα
- Γρήγορο στέγνωμα
- Χαμηλή οσμή
- Σε συνδυασμό με το σύστημα QDS μπορεί να εφαρμοστεί από 2 ° C.
- Μη εύφλεκτο.
- Τηρεί τις προϋποθέσεις για την αντικατάσταση των χρωμάτων διαλύτου.

## ΑΠΟΧΡΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΤΙΛΙΠΝΟΤΗΤΑ

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

## ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Ειδικό βάρος : περ. 1,35 g/cm<sup>3</sup>
- Στερεά : περ. 39% 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. 4 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.

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

\*Χαμηλές θερμοκρασίες και υψηλή υγρασία παρατείνουν το στέγνωμα.

Το στέγνωμα της Sigma Contour Aqua PU Primer μπορεί επίσης να επιταχυνθεί με το Sigma QDS Συμβουλευτείτε τις οδηγίες «Quick Dry System»

\*Οι υδατοδιαλυτές ουσίες που πιθανόν περιέχονται στο ξύλο ενδεχομένως να παρατείνουν τους χρόνους στεγνώματος

## ΑΠΟΔΟΣΗ

### Θεωρητική



# Sigma Contour Aqua PU Primer



13 m<sup>2</sup>/ltr για πάχος ξηρού φιλμ 30 μικρά

## Πρακτική

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 (σκλήρυνση) 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%.

## ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ

### Νέο ξύλο

Καθαρίστε καλά και λειάνετε προσεκτικά τις μη λειασμένες επιφάνειες.

### Παλιές βαμμένες επιφάνειες με πλαστικά χρώματα νερού

Καλά συγκολλημένες και καθαρές επιστρώσεις, καθαρίστε με κατάλληλο καθαριστικό και στη συνέχεια αφήστε να στεγνώσουν καλά.

### Παλιές βαμμένες επιφάνειες με ακρυλικά ή αλκυδικά χρώματα

Καλά συγκολλημένες και καθαρές επιστρώσεις, καθαρίστε με κατάλληλο καθαριστικό και στη συνέχεια αφήστε να στεγνώσουν καλά.

Αποστιλνώστε τις τρίβοντας με γυαλόχαρτο

### Πλαστικές επιφάνειες

Λόγω της ποικιλίας των συνθετικών υλικών, είναι σκόπιμο να ελεγχθεί η πρόσφυση του εν λόγω προϊόντος με μια δοκιμή στην επιφάνεια

### Ανεπεξέργαστου ξύλου με υδατοδιαλυτά συστατικά (τροπική ξυλεία)

Καθαρίστε καλά και λειάνετε προσεκτικά

Απομονώστε με δύο στρώσεις της **Sigma Contour Aqua PU Primer**.

Είναι πιθανόν τα υδατοδιαλυτά συστατικά του ξύλου να προκαλέσουν αποχρωματισμό των δύο στρώσεων ασταριού.

Αυτή η αλλοίωση του χρώματος δεν θα είναι πλέον ορατή με την τελική επίστρωση με Sigma Contour Aqua Gloss / Satin/ Matt.

## ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ

Προετοιμασία επιφάνειας: Βλέπε «Κατάσταση επιφάνειας»

### Νέο ξύλο

1 ή 2 x **Sigma Contour Aqua PU Primer**

2 x **Sigma Contour Aqua Gloss / Satin/ Matt**.

### Παλιές βαμμένες επιφάνειες με χρώματα νερού

Καθαρίστε και αποστιλνώστε



# Sigma Contour Aqua PU Primer



1 x **Sigma Contour Aqua PU Primer**  
2 x **Sigma Contour Aqua Gloss / Satin/ Matt.**

## Πλαστικές επιφάνειες

Καθαρίστε και αποστιλνώστε

1 x **Sigma Contour Aqua PU Primer**  
2 x **Sigma Contour Aqua Gloss / Satin/ Matt**

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

### Πινέλο/ρολό

Πινέλο με μακριά συνθετική τρίχα  
Ρολό πολυαιθάνης

**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

## ΕΠΙΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

### Σύστημα επιτάχυνσης στεγνώματος Sigma QDS

#### Ηλεκτρικό IR σύστημα στεγνώματος

Πριν την εφαρμογή του **QDS**, αφήστε την βαμμένη επιφάνεια να στεγνώσει για περίπου. 5 λεπτά.

Στη συνέχεια, περάστε τη βαμμένη επιφάνεια από τις IR- υπέρυθρες - λάμπες για 10 λεπτά.

Σε μια σταθερή εγκατάσταση, η απόσταση μεταξύ της βαμμένης επιφάνειας και των IR λαμπών να κυμαίνεται από 30 έως 50 cm.

Όταν χρησιμοποιείται IR λάμπα χειρός κρατήστε απόσταση 10 έως 20 εκατοστά.

Η θερμοκρασία της επιφάνειας δεν πρέπει να υπερβαίνει το 60 C.

#### Σύστημα γκαζιού IR στεγνώματος

Πριν την εφαρμογή του **QDS**, αφήστε την βαμμένη επιφάνεια να στεγνώσει για περίπου. 5 λεπτά.

Στη συνέχεια, περάστε τη βαμμένη επιφάνεια από τις IR- υπέρυθρες - λάμπες για 10 λεπτά

Η απόσταση μεταξύ της βαμμένης επιφάνειας και των IR λαμπών να κυμαίνεται από 60 έως 100 cm

Η θερμοκρασία της επιφάνειας δεν πρέπει να υπερβαίνει το 60 C.

### Χρόνοι στεγνώματος με το σύστημα Sigma QDS

	23 ° C και 50% Σχ. Υγρ.	5 ° C και 90% R.V.
Στεγνό στη σκόνη	5 λεπτά.	10 λεπτά.
Στεγνό στην αφή	15 λεπτά.	20 λεπτά.
Πλήρως στεγνό	30 λεπτά.	40 λεπτά.
Επαναβαφή	30 λεπτά.	40 λεπτά.



Τεχνικό φυλλάδιο

# Sigma Contour Aqua PU Primer



Σε θερμοκρασίες 2 °C - 7 °C το **Sigma Contour Aqua PU Primer** μπορεί να εφαρμοστεί μόνο με το σύστημα **Sigma QDS**

Η βαμμένη επιφάνεια σε αυτές τις περιπτώσεις πρέπει να παραμείνει ως έχει για 5 λεπτά, αλλά το σύστημα **Sigma QDS** πρέπει να εφαρμοστεί μέσα σε 20 λεπτά

Η στεγνωμένη επιφάνεια πρέπει να κρυσταλλώσει πριν από την εφαρμογή της επόμενης στρώσης

PPG Trilak Ltd, Grassalkovich u. 4, 1238 Budapest, [www.trilak.hu](http://www.trilak.hu). Customer Service:

[BUDDLCustomerService@ppg.com](mailto: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™

