
Sigmatorno Primer**8023**

Ιούνιος 2002

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	Υπόστρωμα νερού, (βελατούρα) εξωτερικής και εσωτερικής χρήσης ακρυλικής διασποράς	
ΣΚΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ	Για τελική επίστρωση σε ξύλο Για τελική επίστρωση σε ασάλι και σε μη σιδηρούχα μέταλλα, η πρώτη επίστρωση πρέπει να εφαρμοστεί με κατάλληλο αστάρι της Sigma	
ΒΑΣΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	Εύκολο στην χρήση Καλή καλυπτικότητα Ρυθμιστικό υγρασίας Πολύ καλή πρόσφυση Δεν περιέχει μόλυβδο και είναι μη σαπωνοποιήσιμο Ταχυστέγνωτο και άοσμο Δεν είναι εύφλεκτο	
ΧΡΩΜΑ ΚΑΙ ΣΤΙΛΙΠΝΟΤΗΤΑ	Λευκό Ημιμάτ	
ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	1lt, και 2,5 lt.	
ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	Ορίζεται στους 23°C και 50% σχετική υγρασία	
	Ειδικό βάρος	1,35 kg/ltr περίπου (λευκό) 1,1-1,3 kg/ltr (χρώματα)
	Στερεά	42% κατ' όγκο περίπου (λευκό)
	Ενδεδειγμένο πάχος ξηρής επίστρωσης	30 μm (ανά στρώση)
	Ξηρό ως προς σκόνη	15-30 λεπτά περίπου
	Ξηρό στην αφή μετά από	30-60 λεπτά περίπου
	Στεγνό σε	1-2 ώρες περίπου
	Επαναβαφή	4-5 ώρες περίπου
	Διάρκεια	Πολλές στρώσεις μπορούν να εφαρμοστούν σε μια μέρα Τουλάχιστον 2 χρόνια στην αυθεντική σφραγισμένη συσκευασία σε ξηρό και δροσερό μέρος
	Σημείο ανάφλεξης	Δεν υφίσταται

ΑΠΟΔΟΣΗ**Θεωρητική**

14 m²/lt, για ξηρό φιλμ επίστρωσης 30 μm

Πρακτική απόδοση

Η πρακτική απόδοση εξαρτάται από αρκετούς παράγοντες όπως η μορφή του αντικειμένου, η κατάσταση της επιφάνειας, η μέθοδος εφαρμογής, η εμπειρία και οι συνθήκες. .

**ΣΥΝΘΗΚΕΣ
ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ
ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ**

Σχετικά με την επιφάνεια προς επίστρωση και το γύρω υλικό, η θερμοκρασία κατά την εφαρμογή και τον χρόνο στεγνώματος πρέπει να είναι υψηλότερη των 7 ° C.

Σχετική υγρασία έως 85%.

Γενικές πληροφορίες σχετικά με την ξήρανση περιέχονται στο πληροφοριακό βιβλίο υπ' αριθμόν 1324.

ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ**Ξύλο, βιομηχανικά επεξεργασμένο με αστάρι Sigmalith (με βάση το νερό ή τα αλκυλιδικά)**

Πολύ καλός καθαρισμός και τραχιά επιφάνεια.

Καλύψτε με πρώτη επίστρωση Sigma Torno Primer

Προστατευτική επίστρωση, για παράδειγμα με Sigma Torno Semi Gloss

Προϋπάρχουσες επιστρώσεις σε καλή κατάσταση (με ακρυλικό ή αλκυλιδικό υλικό)

Πολύ καλός καθαρισμός και τραχιά επιφάνεια.

Καλύψτε με πρώτη επίστρωση Sigma Torno Primer

Προστατευτική επίστρωση, για παράδειγμα με Sigma Torno Semi Gloss

Καθαρισμός ξύλου

Απαγορεύεται η αφαίρεση υγιούς ξύλου μέσω μηχανικού καθαρισμού ή δια τριβής. Εμποτίστε την επιφάνεια προς επίστρωση με Sigmalife VS.

Ασταρώστε την επιφάνεια με Sigma Torno Primer.

Ασταρώστε την περιφέρεια της σχετικής επιφάνειας με Sigma Torno Primer. Προστατευτική επίστρωση, για παράδειγμα με Sigma Torno Semi Gloss

Πλαστικό

Πολύ καλός καθαρισμός και προσεκτικό ανακάτεμα.

Ασταρώστε την επιφάνεια με Sigma Torno Primer.

Προστατευτική επίστρωση, για παράδειγμα με Sigma Torno Semi Gloss

Σημείωση για το πλαστικό

Λόγω της μεγάλης ποικιλίας μειγμάτων πλαστικών, πρέπει να καθορίσετε μια δοκιμαστική περιοχή όπου θα δοκιμάσετε πρώτα την εφαρμογή του προϊόντος.

Πληροφορίες για ευρείες επιφάνειες

Αναφερθείτε στα πληροφοριακά φύλλα που αναφέρονται παρακάτω

Για νέες επιφάνειες: βλέπε το πληροφοριακό βιβλίο 4901

Για συντήρηση επιφανειών: βλέπε το πληροφοριακό βιβλίο 4801

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ**Πινέλο/ρολό**

Τύπος

Πινέλο με μακριά τρίχα
Ρολό πολυαιθάνηςΑραίωση
Παρατήρηση0-3% κατ' όγκο νερό της βρύσης
Οι μεγάλες επιφάνειες πάντα επιστρώνονται με ρολό πολυαιθάνης. Κατ' αυτόν τον τρόπο η επιφάνεια γίνεται λεία και καμουφλάρονται οι μικρές ανωμαλίες της επιφάνειας**Πιστόλι airless**

Προτεινόμενο διαλυτικό

0-3% κατ' όγκο νερό της βρύσης

Μύτη ακροφυσίου

0,28-0,33 χιλ. (= 0,011- 0,013 ίντσες περίπου)

Πίεση ακροφυσίου

10 MPa (= 100 bar)

Πιστόλι

Προτεινόμενο διαλυτικό

5-10 % του όγκου νερό της βρύσης
1,8-2,0 χιλ.

Μύτη ακροφυσίου

0,3- 0,4 MPa (= 3-4 bar περίπου)

Πίεση ακροφυσίου

Καθαρίστε αμέσως μετά τη χρήση με νερό και απορρυπαντικό

Καθαρισμός εργαλείων**ΜΕΤΡΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ**

Βλέπε τα πληροφοριακά φύλλα 1430 και 1431

Βλέπε το φύλλο ασφαλείας του προϊόντος Sigma Torno Primer.

ΠΡΟΣΟΧΗ

Το Sigma Torno Primer δεν εφαρμόζεται σε ξύλο Merbau. Το ξύλο Merbau περιέχει, όπως φαίνεται, συστατικά που διαλύονται σε επαφή με το νερό τα οποία θα μπορούσαν να μεταλλαχθούν σε επαφή με το προϊόν και το αποτέλεσμα της επίστρωσης δεν θα ήταν καλό.

ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΟ ΦΥΛΛΟ

ΑΡΙΘΜΟΣ

Εξήγηση των χαρακτηριστικών

1411

PPG Coatings Services Greece SA, Ακτή Ποσειδώνος 12, Τ.Κ. 185 31 Πειραιάς,
Τηλ. 210/4110222, Φαξ 210/4224403, email: Sigma.Greece@PPG.com, Website: www.sigmacoatings.gr
Οι πληροφορίες που περιέχονται σε αυτό το έγγραφο ορίζονται σύμφωνα με τις τελευταίες εξελίξεις της τεχνικής.
Δεδομένου ότι το έργο, η ποιότητα της επιφάνειας και οι συνθήκες εφαρμογής δεν αποτελούν δική μας ευθύνη, αποποιούμαστε κάθε ευθύνη όσον αφορά την εγκυρότητα αυτού του εγγράφου. Σας συνιστούμε να ενημερώνεστε αν το δελτίο που έχετε είναι το ισχύον δελτίο. Η ημερομηνία δημιουργίας του δελτίου σας αναφέρεται στο πάνω μέρος της σελίδας 1