

# Sigma Facade Topcoat Satin



## ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Ακρυλικό χρώμα νερού για εξωτερικές επιφάνειες με βάση υψηλής ποιότητας 100% ακρυλική διασπορά.

## ΣΚΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ

Για την προστασία όλων των κατάλληλα επεξεργασμένων εξωτερικών οικοδομικών επιφανειών όπως, σοβάδες, σκυρόδεμα, κυψελώδες σκυρόδεμα, γυψοσανίδες, τσιμεντοσανίδες κλπ.

## ΒΑΣΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Άριστη ανθεκτικότητα σε εξωτερικούς χώρους
- Υψηλή ανθεκτικότητα στην διείσδυση διοξειδίου του άνθρακα
- Εξαιρετική αδιαβροχοποίηση της επιφάνειας
- Δύναται να καθαρίζεται συνεχώς
- Διαπερατό στους υδρατμούς
- Μηδενική προσκόλληση ρύπων
- Δεν κιτρινίζει

## ΑΠΟΧΡΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΤΙΑΠΝΟΤΗΤΑ

- Λευκό και πολλές αποχρώσεις με το σύστημα χρωματισμού της PPG CMS 2010/ Absolu.
- Σατινέ

## ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Ειδικό βάρος : περ. 1,31 gr/ltr
- Στερεά : περ. 41% σε όγκο
- Στεγνό στη επαφή : περ. 1 ώρα
- Στεγνό προς τη σκόνη : περ. 2 ώρες
- Επαναβαφή μετά από : περ. 6 ώρες
- Σημείο ανάφλεξης : δεν υφίσταται
- 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

## ΦΥΣΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ

- Συντελεστής υδατοαποθηκικότητας; :  $W = \leq 0,1$  (EN 1062-3)
- Συντελεστής υδρατμοδιαπερατότητας; :  $Sd_{100H_2O} = 0,53$  m (EN1062-2)
- Συντελεστής αντίστασης στην ενανθράκωση :  $Sd_{90CO_2} > 97$  m (EN 1062-6)

## ΑΠΟΔΟΣΗ

Θεωρητική  
9-12 m<sup>2</sup>/ltr

Πρακτική απόδοση



# Sigma Facade Topcoat 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 του περιβάλλοντος κατά τη διάρκεια της εφαρμογής και του στεγνώματος πρέπει να είναι τουλάχιστον 5°C και η μέγιστη σχετική υγρασία 85%. Η θερμοκρασία της επιφάνειας πρέπει να είναι τουλάχιστον 3 °C πάνω από το σημείο δρόσου.

## ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ

Η επιφάνεια πρέπει να είναι πλήρως στεγνή και σταθερή, η περιεκτικότητα της σε υγρασία μέχρι 4% Εφαρμόζοντας τελική επίστρωση σε μία όχι πλήρως σταθερή και στεγνή επιφάνεια μπορεί να οδηγήσει σε αποχρωματισμό της επίστρωσης (και λόγω της επίδρασης του ασβέστη) και στη χειρότερη περίπτωση στην αποσύνθεση του ξηρού φιλμ της επίστρωσης.

## ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ

### Εφαρμογή σε νέα επιφάνεια

Να καθαριστεί καλά η επιφάνεια με απομάκρυνση όλων των τυχόν σαθρών ή/και ξένων υπολειμμάτων. Όπου χρειάζεται, να πραγματοποιηθεί επιδιόρθωση ή/και ομοιομορφοποίηση της επιφάνειας να γίνει με κατάλληλο επιδιορθωτικό μέσο.

Απορροφητικές, ανώμαλα απορροφητικές ή/και θρυμματιζόμενες επιφάνειες προς επίστρωση πρέπει να σταθεροποιούνται με **Sigmafix Universal** με την κατάλληλη αραιώση. Για λιγότερο αξιόπιστες επιφάνειες, όπως πολύ θρυμματιζόμενες επιφάνειες, να σταθεροποιούνται με **Sigma Unigrund S** με την κατάλληλη αραιώση.

Για τελική διαμόρφωση εφαρμόστε δύο επιστρώσεις **Sigmafacade Topcoat Satin**.

### Εφαρμογή σε άθικτα παλιές όχι ελαστικές επιστρώσεις χρώματος

Καθαρίστε πολύ καλά

Για τελική διαμόρφωση εφαρμόστε δύο επιστρώσεις **Sigmafacade Topcoat Satin**.

### Παρατηρήσεις

Στις παλιές επιστρώσεις χρωμάτων που βρίσκονται σε κακή κατάσταση ή σε υποστρώματα διαπερατά στο νερό μετά από αφαίρεση παλιάς επίστρωσης, παλιές επιστρώσεις χρώματος πυριτικού άλατος ή υπολείμματα χρώματος ασβέστη: ασταρώστε με **Sigma Unigrund** και τελειώστε με 2 επιστρώσεις **Sigmafacade Topcoat Satin**.

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

### Εργαλεία

Ρολό/Πινέλο

Αραιώση: 0 - μέγ.5% (τελική επίστρωση χωρίς αραιώση)

### Πιστόλι Airless

Αραιώση : έως μέγ. 10% κατ' όγκο με νερό βρύσης

Μύτη ακροφυσίου : 0,018- 0,021 ίντσες (0,46-0,53 χιλ. περίπου)

Πίεση ακροφυσίου : 16,5 MPa (= 165 atm.)



Τεχνικό φυλλάδιο

# Sigma Facade Topcoat Satin



Καθαρισμός εργαλείων με νερό αμέσως μετά τη χρήση

## ΜΕΤΡΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

Για επιπλέον πληροφορίες, συμβουλευτείτε το δελτίο δεδομένων ασφαλείας

PPG Trilak Ltd, Grassalkovich u. 4, 1238 Budapest, [www.trilak.hu](http://www.trilak.hu). Customer Service: [BUD-DLCustomerService@ppg.com](mailto:BUD-DLCustomerService@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™

