

Τεχνικό φυλλάδιο

Sigmatex Superlatex Matt



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Πλαστικό χρώμα νερού γενικής χρήσης, για εσωτερικούς και εξωτερικούς χώρους, με βάση την διασπορά συνθετικής ρητίνης.

ΣΚΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ

Μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε όλες τις κατάλληλα επεξεργασμένες επιφάνειες, όπως σκυρόδεμα, σοβάς, μοριοσανίδες, γυψοσανίδες κλπ., καθώς και σε προϊύπαρχουσες καλά προσκολλημένες παλαιές επιστρώσεις

ΒΑΣΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Δεν περιέχει διαλύτες και δεν εκπέμπει αναθυμιάσεις
- Άοσμο. VOC<1gr/L (λευκό και ανοιχτές αποχρώσεις)
- Δεν έχει δυσάρεστη οσμή, οι χώροι μπορούν να χρησιμοποιηθούν αμέσως μετά την εφαρμογή
- Ανθεκτικό στο συχνό πλύσιμο. Μετά από ένα μήνα η επιφάνεια αντέχει σε τριβή σύμφωνα με EN 13300, κατηγορία 1
- Υδρατμοδιαπερατό (επιτρέπει την αναπνοή του τοίχου)
- Πολύ εύκολο στη χρήση
- Κατηγορία αντίδρασης πυρκαγιάς B-s1,d0 (NBN EN 13501-1,1)
- Φιλικό προς το περιβάλλον (Environmental Product Declaration - EPD)
- Δεν κιτρινίζει

ΑΠΟΧΡΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΤΙΛΠΝΟΤΗΤΑ

- Λευκό και πολλές αποχρώσεις με το σύστημα χρωματισμού της PPG.
- Ματ

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Ειδικό βάρος : περ. 1,45 g/cm³
- Στερεά : περ. 43,8% σε όγκο
- Στεγνό στη επαφή : περ. 3 ώρες
- Επαναβαφή μετά από : περ. 4 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

ΑΠΟΔΟΣΗ

Θεωρητική
12 - 14 m²/l

Πρακτική απόδοση

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



We protect and beautify the world™



Τεχνικό φυλλάδιο

Sigmatex Superlatex Matt



ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Για να δημιουργηθεί το απαραίτητο φιλμ (σκλήρυνση) πρέπει να τηρείτε τις ακόλουθες συνθήκες:
Η θερμοκρασία δωματίου και η θερμοκρασία της επιφάνειας κατά τη διάρκεια της εφαρμογής και του στεγνώματος πρέπει να είναι τουλάχιστον 5°C και 30°C το μέγιστο, μέγιστη υγρασία της επιφάνειας 4% και για γυψοσανίδες 1%.
Μέγιστη σχετική υγρασία 80%. Η θερμοκρασία της επιφάνειας πρέπει να είναι τουλάχιστον 3 °C πάνω από το σημείο δρόσου.

Αερίζετε καλά τον χώρο κατά τη διάρκεια εφαρμογής και του στεγνώματος.

ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ

Νέες επιφάνειες (που δεν έχουν υποστεί επεξεργασία)

Να καθαριστεί καλά η επιφάνεια με απομάκρυνση της σκόνης και όλων των σαθρών υπολειμμάτων. Εάν πρόκειται για μπετόν να απομακρυνθούν τυχόν σαθρά υπολειμμάτα τσιμέντου

Όπου χρειάζεται, να πραγματοποιηθεί επιδιόρθωση ή/και ομοιομορφοποίηση με επιδιορθωτικό μέσο που να μην περιέχει ασβέστη.

Απορροφητικές, ανώμαλα απορροφητικές ή/και θρυμματιζόμενες επιφάνειες προς επίστρωση πρέπει να σταθεροποιούνται με Sigma Fix Universal (αραιωμένο ανάλογα με την εκάστοτε απορροφητικότητα της επιφάνειας).

Για τελική διαμόρφωση εφαρμόστε δύο επιστρώσεις Sigmatex Superlatex Matt.

Το τελείωμα σε επιφάνειες που δεν είναι επαρκώς στεγνές ή πλήρως ωριμασμένες μπορεί να προκαλέσει θάμπωμα (εξαιτίας αλκαλικών εξανθημάτων

Παλές βαμμένες επιφάνειες με πλαστικά χρώματα νερού

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

Για τελική διαμόρφωση εφαρμόστε δύο επιστρώσεις Sigmatex Superlatex Matt.

Παλές βαμμένες επιφάνειες με αλκυδικά χρώματα* (Ανατρέξτε στις επιπρόσθετες πληροφορίες)

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

Αποστιλπνώστε τις αλκυδικές επιστρώσεις με γυαλόχαρτο

Για τελική διαμόρφωση εφαρμόστε δύο επιστρώσεις Sigmatex Superlatex Matt

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

Πινέλο/ρολό

Αραίωση: 0 - 5% με νερό

Πιστόλι Airless

Αραίωση : 0 - 10% με νερό

Άνοιγμα ακροφυσίου : 0,018 - 0,021 ίντσες (= ca. 0,46-0,53 mm)

Πίεση : 16,5 MPa (= ca. 165 atm.)

Διαλύτης καθαρισμού

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

Προσοχή

Είναι απαραίτητο να τηρείτε τις οδηγίες που αναφέρονται για να πετύχετε το βέλτιστο αισθητικό αποτέλεσμα.

ΜΕΤΡΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ



We protect and beautify the world™



Τεχνικό φυλλάδιο

Sigmatex Superlatex Matt



Για επιπλέον πληροφορίες, συμβουλευτείτε το δελτίο δεδομένων ασφαλείας

ΕΠΙΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

*Πρόσφυση

Η πρόσφυση του συστήματος Sigmatex Superlatex Matt είναι εξαιρετική τόσο σε πορώδεις επιφάνειες όσο και σε ξαναβαμμένες. Ωστόσο, σε περίπτωση εφαρμογής σε παλιές επιστρώσεις αλκυδικής βαφής (σφραγισμένες επιφάνειες), η υγρασία συμπύκνωσης μπορεί να προκαλέσει αποκόλληση. Γι' αυτό δεν συνιστάται η εφαρμογή του Sigmatex Superlatex Matt σε σφραγισμένη επιφάνεια σε χώρους με μεγάλη συγκέντρωση υγρασίας, όπως σε κουζίνες και μπάνια.

PPG Hellas SA, Τατοίου 35, T.K. 13677 Αχαρναί, Τηλ. 210/4110222, Fax 210/4224403, email:Sigma.Greece@ppg.com, Website: www.sigmacoatings.gr

Τα δεδομένα που παρέχονται στο παρόν φυλλάδιο αντιπροσωπεύουν τις καλύτερες γνώσεις μας σχετικά με τις ιδιότητες και τις χρήσεις του προϊόντος. Η PPG δεν έχει τον ποιοτικό έλεγχο και τις συνθήκες της εφαρμογής, καθώς και τις πολλές μεταβλητές που μπορούν να επηρεάσουν τη χρήση και την εφαρμογή των προϊόντων ως εκ τούτου η PPG δεν αναλαμβάνει καμία ευθύνη για τα αποτελέσματα. Όλες οι εφαρμογές και δοκιμές πραγματοποιούνται με ευθύνη του χρήστη. Παρακαλώ επικοινωνήστε με το τμήμα εξυπηρέτησης πελατών



We protect and beautify the world™

