

ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Sikafloor® Marine-579

ΑΥΤΟΕΠΙΠΕΔΟΥΜΕΝΗ, 2-ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ, ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΙΚΗ, ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΗ ΡΗΤΙΝΗ

ΤΥΠΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ (ΓΙΑ ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΑΝΑΤΡΕΞΤΕ ΣΤΟ ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ)

Ιδιότητες	Sikafloor® Marine-579 (A)	Sikafloor® Marine-579 (B)
Χημική βάση	Πολυουρεθάνη	Ισοκυανικό
Χρώμα (CQP001-1)	μείγμα Έγχρωμο	Διαφανές
	Καφετί αποχρώσεις διαθέσιμες (ανατρέξτε στον χρωματικό κατάλογο)	
Πυκνότητα	1,5 kg/l	1,2 kg/l
	μείγμα 1,4 kg/l	
Περιεχόμενο σε στερεά	100 %	
Αναλογία ανάμειξης	by weight	79 : 21
Θερμοκρασία εφαρμογής	υποστρώματος / περιβάλλοντος	15 – 30 °C ^{A, B}
Σκληρότητα Shore D (CQP023-1 / ISO 868)	67	
Εφελκυστική αντοχή (DIN 53504)	20 MPa	
Επιμήκυνση θραύσης (DIN 53504)	100 %	
Χρόνος εργασιμότητας	10 °C	30 λεπτά
	20 °C	21 λεπτά
	30 °C	18 λεπτά
Διάρκεια ζωής	6 μήνες ^C	12 μήνες ^C

CQP = Εταιρική Διαδικασία Ποιότητας

A) Η θερμοκρασία υποστρώματος πρέπει να είναι 3 °C πάνω από το σημείο δρόσου

B) μέγιστη Σ.Υ. 80 %

C) Αποθηκευμένο στη σφραγισμένη συσκευασία, σε κατακόρυφη θέση, σε ξηρές συνθήκες και σε θερμοκρασίες μεταξύ 5 και 30 °C, προστατευμένο από την άμεση ηλιακή ακτινοβολία

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Το Sikafloor® Marine-579 είναι αυτοεπιπεδούμενη, 2-συστατικών, πολυουρεθανική, διακοσμητική ρητίνη και αποτελεί μέρος των συστημάτων Sikafloor® Marine Deco.

ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

- Εξαιρετικά χαρακτηριστικά εργασιμότητας
- Υψηλή μηχανική αντοχή
- Ιδιαίτερα χαμηλές εκπομπές πτητικών οργανικών ενώσεων
- Χωρίς διαλύτες (ISO 16001-6)
- Μόνιμα ελαστική

ΠΕΔΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Το Sikafloor® Marine-579 έχει σχεδιαστεί ως μέρος των συστημάτων Sikafloor® Marine Deco. Προορίζεται για διαμόρφωση μηχανικά ανθεκτικών δαπέδων σε εσωτερικά καταστρώματα σε πλοία και σκάφη και χρησιμοποιείται ως τελική στρώση στα συστήματα Sikafloor Marine Deco Teak για εσωτερική και εξωτερική χρήση.

Το προϊόν είναι κατάλληλο για χρήση από επαγγελματίες εφαρμοστές. Θα πρέπει να διεξάγονται δοκιμές με τα πραγματικά υποστρώματα και τις επικρατούσες συνθήκες εφαρμογής για να διασφαλιστεί η ποιότητα της πρόσφυσης και η συμβατότητα του υλικού.

ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΩΡΙΜΑΝΣΗΣ

Η ωρίμανση του Sikafloor® Marine-579 λαμβάνει χώρα με χημική αντίδραση μεταξύ των δύο συστατικών.

Υψηλότερες θερμοκρασίες επιταχύνουν και χαμηλότερες επιβραδύνουν τη διαδικασία ωρίμανσης.

ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΤΟΧΗ

Για λεπτομέρειες σχετικά με τη χημική αντοχή επικοινωνήστε με το Τμήμα Βιομηχανικών Εφαρμογών της Sika.

ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Προετοιμασία επιφάνειας

Το Sikafloor® Marine-579 εφαρμόζεται πάνω από πρωτεύοντα κονιάματα εξομάλυνσης καταστρωμάτων, όπως το Sika® Transfloor-352. Σε τέτοια περίπτωση, η επιφάνεια του Sika® Transfloor-352 θα πρέπει να τριφτεί και να απομακρυνθεί η γυαλιστερή επιφάνειά του. Σκόνη, χαλαρά και σαθρά υλικά θα πρέπει να απομακρύνονται εντελώς, με σκούπα αναρρόφησης, πριν την εφαρμογή του Sikafloor® Marine-579. Η επιφάνεια εφαρμογής θα πρέπει να προστατεύεται από επιθετικές καιρικές συνθήκες (ξηρασία, κ.α.) και θα πρέπει να πληρούνται οι συνθήκες υποστρώματος και περιβάλλοντος για την εφαρμογή.

Διαδικασία ανάμειξης

Πριν την ανάμειξη των δύο συστατικών, αναδεύστε το συστατικό Α με κατάλληλο αναμεικτήρα.

Προσθέστε το συστατικό Β και αναμείξτε συνεχώς για 3 λεπτά και μέχρι λήψης ομοιογενούς μείγματος. Για να διασφαλίσετε πλήρη ανάμειξη των συστατικών, αδειάστε το μείγμα σε ένα άλλο δοχείο και αναμείξτε ξανά για τουλάχιστον 1 λεπτό.

Αναμείξτε με ηλεκτρικό αναμεικτήρα με προστατημένους έλικες, σε ταχύτητα όχι πάνω από 300 rpm, για να ελαχιστοποιηθεί ο εγκλωβισμός αέρα.

Για ειδικές επιφάνειες (π.χ. με κλίση) μπορεί να απαιτηθεί η προσθήκη χαλαζιακής άμμου ή Sika® Extender T.

ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Το Sikafloor® Marine-579 αδειάζεται και απλώνεται ομοιόμορφα στην επιφάνεια με οδοντωτή σπάτουλα ή σπάτουλα με ρυθμιζόμενη ακίδα. Σε κρίσιμες επιφάνειες, μπορεί να απαιτηθεί η χρήση ακιδωτού ρολού για βελτίωση της επιτεδότητος. Για μεγαλύτερου βάρους επιφάνειες (π.χ. ανισόσταθμες), ενδέχεται να πρέπει να επιτεδωθούν εκ των προτέρων, να ωριμάσει το υλικό επιτεδωσης και μετά να ακολουθήσει η εφαρμογή του Sikafloor® Marine-579. Πάντα να λαμβάνετε υπόψη το χρόνο εργασιμότητας του υλικού και να φροντίζετε να διατηρούνται υγρές οι ακμές για να μη φαίνεται ασυνέχεια εφαρμογής στην επιφάνεια.

Πριν την εφαρμογή, πάντα να συμβουλευέστε το πλέον πρόσφατο Εγχειρίδιο Εφαρμογής.

Ωρίμανση

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με λεπτομέρειες ωρίμανσης, ανατρέξτε στον παρακάτω πίνακα:

Θερμοκρασία	Βατότητα	Ελαφριά κυκλοφορία	Πλήρης ωρίμανση
10 °C	24 ώρες	48 ώρες	72 ώρες
20 °C	18 ώρες	24 ώρες	60 ώρες
30 °C	16 ώρες	18 ώρες	48 ώρες

Αφαίρεση υπολειμμάτων

Νωπό Sikafloor® Marine-579 μπορεί να απομακρυνθεί από τα εργαλεία και τον εξοπλισμό εφαρμογής με Sika® Colma Cleaner ή άλλον κατάλληλο διαλύτη. Ώριμο υλικό μπορεί να απομακρυνθεί μόνο με μηχανικά μέσα. Τα χέρια και το εκτεθειμένο δέρμα θα πρέπει να ξεπλένονται άμεσα με κατάλληλο βιομηχανικό καθαριστικό και νερό. Μη χρησιμοποιείτε διαλύτες στο δέρμα.

Περιορισμοί εφαρμογής

Νωπό εφαρμοσμένο Sikafloor® Marine-579 θα πρέπει να προστατεύεται από την υγρασία, τη συμπύκνωση και το νερό για τουλάχιστον 5 ημέρες. Μη ώριμο υλικό αντιδρά σε επαφή με νερό (αφρίζει).

ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ

Το Sikafloor® Marine-579 (B) θα πρέπει να αποθηκεύεται σε ξηρές συνθήκες και σε θερμοκρασίες μεταξύ 5 °C και 30 °C. Μην το εκθέτετε σε άμεση ηλιακή ακτινοβολία. Μετά το άνοιγμα της συσκευασίας, το περιεχόμενο θα πρέπει να προστατεύεται από την υγρασία. Ελάχιστη θερμοκρασία κατά τη μεταφορά: 5 °C.

ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Οι πληροφορίες που αναφέρονται στο παρόν έγγραφο αποτελούν αποκλειστικά γενικές οδηγίες. Ειδικές πληροφορίες για συγκεκριμένες εφαρμογές είναι διαθέσιμες κατόπιν ζήτησης στο Τμήμα Υποστήριξης Βιομηχανικών Εφαρμογών της Εταιρείας. Αντίγραφα των ακόλουθων εγγράφων είναι διαθέσιμα κατόπιν ζήτησης:

- Δελτίο δεδομένων ασφαλείας
- Εγχειρίδιο εφαρμογής Sikafloor® Marine-579

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ

Sikafloor® Marine-579 (A)

Δοχείο	15,8 kg
--------	---------

Sikafloor® Marine-579 (B)

Δοχείο	4,2 kg
--------	--------

ΒΑΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Όλα τα τεχνικά δεδομένα που δηλώνονται σε αυτό το Φύλλο Ιδιοτήτων Προϊόντος βασίζονται σε εργαστηριακές δοκιμές. Τα πραγματικά μετρήσιμα δεδομένα μπορεί να διαφοροποιούνται λόγω συνθηκών που δεν υπόκεινται στον έλεγχο μας.

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Για πληροφορίες και οδηγίες σχετικά με την ασφαλή διαχείριση, την αποθήκευση και την απόρριψη των χημικών προϊόντων, οι χρήστες πρέπει να ανατρέχουν στο πιο πρόσφατο Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας (Safety Data Sheet, SDS), το οποίο περιέχει φυσικά, οικολογικά, τοξικολογικά και άλλα δεδομένα σχετικά με την ασφάλεια κατά τη διαχείριση του προϊόντος.

ΝΟΜΙΚΕΣ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

Οι πληροφορίες και ειδικότερα οι υποδείξεις που αφορούν στην εφαρμογή και τελική χρήση των προϊόντων της Sika παρέχονται με καλή πίστη και βασίζονται στην τρέχουσα γνώση και εμπειρία της Εταιρείας για τα προϊόντα όταν αυτά αποθηκεύονται, χρησιμοποιούνται και εφαρμόζονται υπό κανονικές συνθήκες σε συμφωνία με τις υποδείξεις της Sika. Στην πράξη οι διαφοροποιήσεις στα υλικά, υποστρώματα και στις επιτόπιες συνθήκες εφαρμογής είναι τέτοιες που καμία εγγύηση δεν μπορεί να δοθεί σχετικά με την εμπορευσιμότητα ή καταλληλότητά τους για συγκεκριμένο σκοπό και καμιά ευθύνη από οποιαδήποτε έννομη σχέση δεν μπορεί να θεμελιωθεί κατά της Εταιρείας στη βάση των εδώ αναγραφόμενων πληροφοριών, γραπτών υποδείξεων ή άλλης μορφής παρεχόμενων οδηγιών. Οι χρήστες των προϊόντων πρέπει να ελέγχουν την καταλληλότητα των προϊόντων για την εκάστοτε εφαρμογή και σκοπιμότητα χρήσης. Η Sika έχει το δικαίωμα να τροποποιήσει τις ιδιότητες των προϊόντων της. Η τήρηση των δικαιωμάτων τρίτων είναι επιβεβλημένη. Όλες οι παραγγελίες γίνονται δεκτές υπό τους εκάστοτε όρους της Εταιρείας περί Πώλησης και Παράδοσης. Οι χρήστες των προϊόντων πρέπει πάντοτε να ανατρέχουν στην πιο πρόσφατη έκδοση του τοπικού Φύλλου Ιδιοτήτων Προϊόντος, αντίγραφο του οποίου μπορούν να παρασχεθούν κατόπιν ζήτησης.

ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Sikafloor® Marine-579
Έκδοση: 02.01 (08 - 2020), eL_GR
012119015794001000

Sika Hellas ABEE
Πρωτομαγιάς 15
Κρυονέρι 145 68
Αθήνα - Ελλάδα
Τηλ.: +30 210 8160600
Fax.: +30 210 8160606
www.sika.gr | sika@gr.sika.com

