

ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ Sikalastic® OneShot PB-55 UV

ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΤΕΛΙΚΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΩΝ ΒΑΣΕΩΣ ΠΟΛΥΟΥΡΙΑΣ ΜΕ ΑΝΤΟΧΗ ΣΕ ΥΠΕΡΙΩΔΗ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ ΠΑΝΩ ΣΕ ΣΤΡΩΣΗ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Το Sikalastic® OneShot PB-55 UV είναι σύστημα ψεκαζόμενης μεμβράνης βάσεως υβριδίου πολυουρίας που παρέχει τελική επιφάνεια ταχείας ωρίμανσης, ανθεκτική σε φθορά, με δυνατότητα γεφύρωσης ρωγμών, για εκτεθειμένους χώρους στάθμευσης αυτοκινήτων. Η επιφάνεια που διαμορφώνεται είναι έγχρωμη, ματ, αντιολισθητική, με χαμηλές απαιτήσεις συντήρησης. Πάχος εφαρμογής συστήματος ~ 4,0 mm.

ΧΡΗΣΕΙΣ

Το Sikalastic® OneShot PB-55 UV μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο από έμπειρους επαγγελματίες.

- Εκτεθειμένα καταστρώματα στάθμευσης αυτοκινήτων και ράμπες

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ / ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Χωρίς αρμούς
- Ανθεκτικό σε υπεριώδη ακτινοβολία
- Υψηλή αντοχή σε φθορά
- Καλή χημική και μηχανική αντοχή
- Υδατοστεγανό
- Ταχέως εφαρμοζόμενο με ψεκασμό
- Αντιολισθητικό
- Χαμηλών απαιτήσεων συντήρησης
- Μοναδικό σύστημα που συνδυάζει ψεκασμό με ταυτόχρονη επίπταση αδρανών για διαμόρφωση τελικής επιφάνειας συγκεκριμένου ανάγλυφου

ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ / ΠΡΟΤΥΠΑ

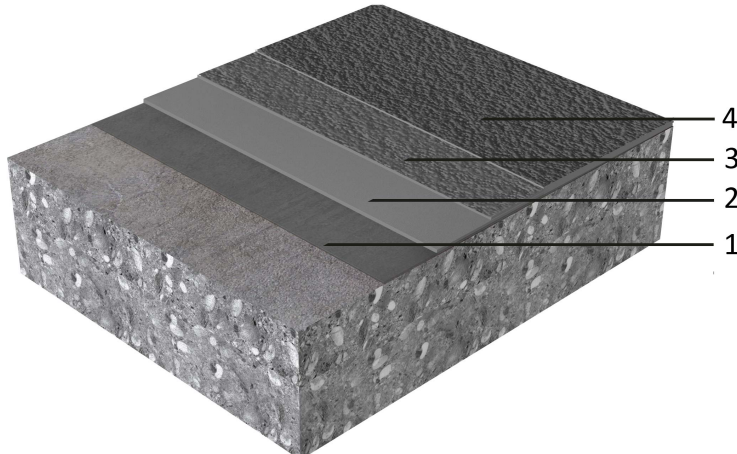
- Ιδιότητες γεφύρωσης δυναμικών και στατικών ρωγμών. DIN EN 1062-7. Ινστιτούτο Πολυμερών Kiwa GmbH. Αναφορά No.P 9016-2-E. 2014-09-30
- Κατάταξη αντίδρασης σε φωτιά. DIN EN 13501-1. Prüfinstitut Hoch. Αναφορά No.KB-Hoch-151273. Ισχύς μέχρι 30-09-2020.
- Δοκιμές ως σύστημα επίστρωσης κατηγορίας OS 11 (OS F) / σύστημα σύμφωνα με DIN V 18026. Ινστιτούτο Πολυμερών Kiwa GmbH, Αναφορά No.P 9277-E. 2015-06-30.

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Συσκευασία	Παρακαλούμε ανατρέξτε στα μεμονωμένα Φύλλα Ιδιοτήτων Προϊόντων.
Διάρκεια ζωής	Παρακαλούμε ανατρέξτε στα μεμονωμένα Φύλλα Ιδιοτήτων Προϊόντων.
Συνθήκες αποθήκευσης	Παρακαλούμε ανατρέξτε στα μεμονωμένα Φύλλα Ιδιοτήτων Προϊόντων.

ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ

Διάταξη συστήματος	Sikalastic® OneShot PB-55 UV
--------------------	------------------------------



Στρώση	Προϊόν
1. Αστάρι + επίπαση χαλαζιακής άμμου	Sikafloor®-156/-161 + χαλαζιακή άμμος 0,4–0,8 mm
2. Μεμβράνη στεγανοποίησης	Sikalastic®-851
3. Στρώση καταπόνησης	Sikalastic®-851, ψεκασμός αδρανών, π.χ. κορούνδιο, καρβίδιο του πυριτίου ή χαλαζιακή άμμος
4. Στρώση σφράγισης / τελική στρώση	Sikafloor®-359 N

Χημική βάση	Αστάρι Μεμβράνη και στρώση καταπόνησης Στρώση σφράγισης / τελική στρώση	Εποξειδική ρητίνη Υβρίδιο πολυουρίας Αλειφατική πολυουρεθάνη, βάσεως διαλύτη
Εμφάνιση	Αντιολισθητικό, ματ τελείωμα	
Χρώμα	Στρώση σφράγισης / τελική στρώση διαθέσιμη σε διάφορες αποχρώσεις	
Ονομαστικό πάχος	~4,2 mm	

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Σκληρότητα Shore A	~81 (28 ημέρες / +23 °C)	(EN ISO 868)
Αντοχή σε απότριψη	1300 mg (H22/1000/1000) (ISO EN 5470-1/ Δοκιμή Taber Abraser ASTM D 4060)	
Αντοχή σε κρούση	Τάξεως 1	(EN ISO 6272-2)
Αντοχή πρόσφυσης σε εφελκυσμό	> 1,5 N/mm ²	(EN 1542)
Ικανότητα γεφύρωσης ρωγμών	Γεφύρωση δυναμικών ρωγμών: Τάξεως B4,2	(EN 1062-7)
Χημική αντοχή	Υδατοστεγανό μετά από έκθεση 3 ημερών Χημικά ανθεκτικό σε παγολυτικά άλατα, υδρογονάνθρακες και υδραυλικά έλαια. Επικοινωνήστε με το Τεχνικό Τμήμα της Sika για ειδικές πληροφορίες.	(EN 13529)

ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ
Sikalastic® OneShot PB-55 UV
Νοέμβριος 2018, Έκδοση: 02.01
02081290000000055

BUILDING TRUST



Τριχοειδής απορρόφηση

<0,1 kg/(m² × h^{0,5})

(EN 1062-3:2008-04)

Διαπερατότητα διοξειδίου του άνθρακα Sd > 50 m

(EN 1062-6:2002-10)

Αντίσταση σε ολίσθηση

59

Έλεγχος αντιολισθητικότητας σύμφωνα με BS 812, Κλίμακα C, μήκος 126mm, ολισθητής 57

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Κατανάλωση	Στρώση	Προϊόν	Κατανάλωση
	1. Αστάρι + επίπαση χαλαζιακής άμμου	Sikafloor®-156/-161 επίπαση χαλαζιακής άμμου κοκκομετρίας 0,4–0,8 mm	~0,4 kg/m ² ~1,0 kg/m ²
	2. Μεμβράνη στεγανοποίησης	Sikalastic®-851	~1,5 kg/m ²
	3. Στρώση καταπόνησης	Sikalastic®-851 αδρανή (κορούνδιο, καρβίδιο του πυριτίου)	~1,0 kg/m ² ~2,0 kg/m ²
	4. Στρώση σφράγισης / τελική στρώση	Sikafloor®-359 N	~0,7 kg/m ²

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Για να διατηρήσετε την εμφάνιση του δαπέδου μετά την εφαρμογή, πρέπει να απομακρύνονται από το Sikalastic® OneShot PB-55 UV άμεσα όλες οι διαρροές και πρέπει το δάπεδο να καθαρίζεται τακτικά χρησιμοποιώντας περιστροφικές βούρτσες, ειδικές συσκευές πλύσης, πλυστικά υψηλής πίεσης, συσκευές πλύσης με τεχνική κενού, κ.τ.λ. χρησιμοποιώντας κατάλληλα καθαριστικά και κεριά.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

Παρακαλούμε ανατρέξτε στο έγγραφο "Sikafloor®-ΟΔΗΓΙΕΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ".

ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΕΓΓΡΑΦΑ

Παρακαλούμε ανατρέξτε στις Μέθοδος Εφαρμογής της Sika®:

- ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΚΑΙ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΓΙΑ ΔΙΑΣΤΡΩΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΔΑΠΕΔΩΝ
- ΑΝΑΜΕΙΧΗ & ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΔΑΠΕΔΩΝ
- ΨΕΚΑΣΜΟΣ ΑΔΡΑΝΩΝ ΜΑΖΙ ΜΕ Sikalastic®-851

ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

- Φρέσκο εφαρμοσμένο Sikalastic® OneShot PB-55 UV πρέπει να προστατεύεται από την υγρασία, τη συμπύκνωση και το νερό για τουλάχιστον 2 ώρες.
- Η λανθασμένη εκτίμηση και μεταχείριση των ρωγμών μπορεί να οδηγήσει σε μειωμένη διάρκεια λειτουργίας της κατασκευής και αντανακλαστική δημιουργία ρωγμών.
- Για ομοιόμορφη χρωματική εμφάνιση, εξασφαλίστε ότι το Sikafloor®-359 N σε κάθε περιοχή εφαρμόζεται από τον ίδιο αριθμό παρτίδας προϊόντος.
- Εάν απαιτείται θέρμανση, μη χρησιμοποιείτε θερμαντήρες που χρησιμοποιούν ως καύσιμο γκάζι, πε-

τρέλαιο, παραφινέλαιο ή άλλα καύσιμα, διότι αυτοί παράγουν μεγάλες ποσότητες τόσο CO₂ όσο και υδρατμών H₂O, που μπορεί να προκαλέσουν δυσμένειες στη στρώση. Για θέρμανση χρησιμοποιείστε μόνο ηλεκτρικά συστήματα εκπομπής θερμού αέρα (λ.χ. αερόθερμα κ.λ.π.).

- Πάντα να διασφαλίζετε εξαερισμό με καθαρό αέρα κατά την εφαρμογή και την ωρίμανση του συστήματος.

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.

ΤΟΠΙΚΟΙ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ

Παρακαλούμε να σημειώσετε ότι σαν αποτέλεσμα ειδικών τοπικών κανονισμών η απόδοση αυτού του προϊόντος μπορεί να μεταβάλλεται από χώρα σε χώρα. Παρακαλούμε να συμβουλευθείτε το τοπικό Φύλλο Ιδιοτήτων Προϊόντος για την ακριβή περιγραφή των πεδίων εφαρμογής.

ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ, ΥΓΕΙΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ

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 πνεύμα καλής πίστης και βασίζονται στην τρέχουσα γνώση και εμπειρία της Εταιρείας σχετικά με τα προϊόντα, όταν αυτά αποθηκεύονται, χρησιμοποιούνται ή εφαρμόζονται υπό κανονικές συνθήκες και σύμφωνα με τις οδηγίες της Sika. Στην πράξη οι διαφοροποιήσεις στα υλικά, στα υποστρώματα και στις επιτόπιες συνθήκες εφαρμογής είναι τέτοιες, ώστε να μην είναι δυνατή η χορήγηση εγγύησης σχετικά με την εμπορευσμότητα ή την καταλληλότητά τους για συγκεκριμένη χρήση, ενώ καμιά ευθύνη της Εταιρείας δεν μπορεί να θεμελιωθεί από οποιαδήποτε νομική αιτία με βάση τις εδώ αναγραφόμενες πληροφορίες, τις γραπτές υποδείξεις ή κάθε άλλης μορφής παρεχόμενες οδηγίες. Οι χρήστες των προϊόντων πρέπει να ελέγχουν την καταλληλότητά τους σχετικά με την εκάστοτε εφαρμογή και τον σκοπό χρήσης τους. Η Sika διατηρεί το δικαίωμα να τροποποιεί οποτεδήποτε τις ιδιότητες των προϊόντων της. Τα δικαιώματα τρίτων πρέπει να λαμβάνονται υπ' όψη. Όλες οι παραγγελίες γίνονται δεκτές υπό τους εκάστοτε ισχύοντες γενικούς όρους πώλησης και παράδοσης της Εταιρείας. Οι χρήστες των προϊόντων πρέπει πάντοτε να συμβουλεύονται την εκάστοτε επίκαιρη έκδοση του τοπικού Φυλλαδίου Ιδιοτήτων Προϊόντος, αντίγραφα του οποίου παρέχονται κατόπιν ζήτησης.

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



ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ
Sikalastic® OneShot PB-55 UV
Νοέμβριος 2018, Έκδοση: 02.01
02081290000000055

SikalasticOneShotPB-55UV-el-GR-(11-2018)-2-1.pdf