

ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Sikagard®-907 W

ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΟΡΩΔΩΝ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΗΣ ΑΡΜΟΛΟΓΗΣΕΩΝ ΑΜΜΟΥ

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Το Sikagard®-907 W είναι 1-συστατικού, ανθεκτική στην ηλιακή ακτινοβολία, υδατικής βάσης ρητίνη σφράγισης.

Το Sikagard®-907 W έχει διπλή δράση: προστατεύει πορώδεις επιφάνειες έναντι νερού και κηλίδων από έλαια και σταθεροποιεί αρμολογήσεις άμμου.

ΧΡΗΣΕΙΣ

Το Sikagard®-907 W έχει σχεδιαστεί για να προστατεύει αποτελεσματικά δάπεδα με κυβόλιθους και πορώδη υποστρώματα έναντι νερού, ελαίου κτλ.

Επιπλέον λόγω των μοναδικών συνδυασμένων ιδιοτήτων του, όταν εφαρμόζεται σε περιοχές με αρμολογήσεις άμμου, το Sikagard®-907 W διεισδύει στους αρμούς σταθεροποιώντας και σφραγίζοντας τους.

Μπορεί να χρησιμοποιηθεί στις ακόλουθες εφαρμογές:

- Σε περιοχές για πεζούς και μονοπάτια
- Δώματα
- Χώρους στάθμευσης αυτοκινήτων και ράμπες
- Διαδρόμους καθοδήγησης οχημάτων, αίθρια
- Πλακόστρωτα σε πρατήρια καυσίμων (ανάλογα με τους τοπικούς κανονισμούς)
- Εμπορικά κέντρα, κ.α.

Το Sikagard®-907 W μπορεί να εφαρμοστεί στα ακόλουθα πορώδη υποστρώματα:

- Κυβόλιθους
- Πλακοστρώσεις με τεχνητές ή φυσικές πέτρες
- Δάπεδα σκυροδέματος
- Επιφάνειες σκυροδέματος με εκτεθειμένα αδρανή

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ / ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Ενός συστατικού, χωρίς να απαιτείται αραιώση ή διάλυση
- Φιλικό στο περιβάλλον, χωρίς διαλύτη
- Ανθεκτικό στην ηλιακή ακτινοβολία και τις καιρικές επιδράσεις
- Εύκολο στην εφαρμογή
- Προστασία από λάδια, πετρέλαιο και νερό
- Μειώνει τη μόλυνση από υλικά που περιέχουν υδρογονάνθρακες
- Ανθεκτικό σε παγολυτικά άλατα
- Βελτιώνει την αντοχή σε κύκλους ψύξης/απόψυξης
- Αποτρέπει την ανάπτυξη μικροοργανισμών στους αρμούς
- Επιτρέπει στους αρμούς και στο υπόστρωμα να αναπνέουν
- Μειώνει την αποσάθρωση της άμμου
- Διευκολύνει τον καθαρισμό των επιφανειών
- Μειώνει την ανάγκη συντήρησης
- Βελτιώνει το χρώμα του υποστρώματος
- Μειώνει φαινόμενα εξάνθησης

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Σύσταση	Εναιώρημα ακρυλικής ρητίνης
Συσκευασία	5, 20 l πλαστικό δοχείο
Εμφάνιση / Χρώμα	Ιριδίζον, γαλακτώδες υγρό, διαφανές όταν στεγνώσει
Διάρκεια ζωής	15 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής
Συνθήκες αποθήκευσης	Αποθηκεύστε στην αρχική, κλειστή και σφραγισμένη συσκευασία, σε ξηρές συνθήκες. Προστατέψτε το από τον παγετό και από απευθείας έκθεση σε ηλιακή ακτινοβολία.

Πυκνότητα	~1,01 kg/l (στους +23°C)
Τιμή pH	~9
Ιξώδες	~40 mPas (στους +20°C)

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Χημική αντοχή	Ανθεκτικό σε επιθετικό μαλακό νερό, λάδι μηχανής, πετρέλαιο, βενζίνη, αραιά όξινα ή αλκαλικά διαλύματα (οικιακές χημικές ουσίες), τρόφιμα (ελαιόλαδα, κέτσαπ, κ.τ.λ). Δεν είναι κατάλληλο για έντονη χημική έκθεση.
Θερμική αντοχή	Μόνιμη έκθεση < +100°C (ξηρές συνθήκες). Προσωρινή σε καθαρισμό με ατμό.

ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ

Διάταξη συστήματος	Συνήθως μία στρώση επαρκεί. Σε περίπτωση που απαιτείται αυξημένη προστασία ενάντια σε νερό και έλαια ή σε περίπτωση ιδιαίτερα πορωδών υποστρωμάτων, θα πρέπει να εφαρμόζεται και δεύτερη στρώση.
--------------------	---

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Αραιωτικό	Το Sikagard®-907 W είναι έτοιμο για χρήση. Μην το αραιώνετε.										
Κατανάλωση	Σε πλακόστρωτες επιφάνειες με αρμολογήσεις άμμου: ~ 0,5 - 1,5 l/m ² για την πρώτη στρώση (~ 0,6 - 2,0 m ² /l) ανάλογα με την απορροφητικότητα του υποστρώματος, το πλάτος και το βάθος αρμών. Εάν απαιτείται και δεύτερη στρώση, η κατανάλωση συνήθως μειώνεται για αυτήν: ~ 0,100 - 0,200 l/m ² (~ 5 - 10 m ² /l) Άλλες επιφάνειες, χωρίς αρμούς: ~ 0,200 - 0,300 l/m ² για την πρώτη στρώση (~ 3 - 5 m ² /l), ανάλογα με το πορώδες του υποστρώματος. Εάν απαιτείται και δεύτερη στρώση, η κατανάλωση συνήθως μειώνεται για αυτήν: ~ 0,100 - 0,150 l/m ² (~ 7 - 10 m ² /l)										
Θερμοκρασία περιβάλλοντος	+5°C ελάχιστη / +30°C μέγιστη										
Θερμοκρασία υποστρώματος	+5°C ελάχιστη / +30°C μέγιστη										
Χρόνος αναμονής / επικάλυψη	Όταν απαιτείται δεύτερη στρώση, ο χρόνος αναμονής μεταξύ των στρώσεων είναι: <table border="1"> <tr> <td>Θερμοκρασία:</td> <td>+10°C</td> <td>+20°C</td> <td>+30°C</td> </tr> <tr> <td>Χρόνος:</td> <td>5-6 ώρες</td> <td>~1 ώρα</td> <td>1/2 έως 1 ώρα</td> </tr> </table> <p>Σημείωση: Αυτοί οι χρόνοι είναι ενδεικτικοί και εξαρτώνται κάθε φορά από τις καιρικές συνθήκες (άνεμος, σχετική υγρασία, κ.τ.λ), την περιεχόμενη υγρασία και το πορώδες του υποστρώματος, κ.τ.λ.</p>	Θερμοκρασία:	+10°C	+20°C	+30°C	Χρόνος:	5-6 ώρες	~1 ώρα	1/2 έως 1 ώρα		
Θερμοκρασία:	+10°C	+20°C	+30°C								
Χρόνος:	5-6 ώρες	~1 ώρα	1/2 έως 1 ώρα								
Μέθοδος ωρίμανσης	Το Sikagard®-907 W δεν απαιτεί ωρίμανση, αλλά το νωπό εφαρμοσμένο υλικό θα πρέπει να προστατεύεται από βροχή για τουλάχιστον 6 ώρες στους +20°C και για μεγαλύτερο χρονικό διάστημα σε χαμηλότερες θερμοκρασίες ή συνθήκες αυξημένης υγρασίας.										
Εφαρμοσμένο προϊόν έτοιμο για χρήση	<table border="1"> <tr> <td>Στεγνό στην αφή:</td> <td>~1 ώρα</td> </tr> <tr> <td>Στεγνό για συγκέντρωση σκόνης:</td> <td>~1 - 2 ώρες</td> </tr> <tr> <td>Παράδοση σε κίνηση πεζών:</td> <td>~4 - 5 ώρες</td> </tr> <tr> <td>Παράδοση σε ελαφριά κυκλοφορία:</td> <td>~24 ώρες</td> </tr> <tr> <td>Παράδοση σε πλήρη κυκλοφορία:</td> <td>~72 ώρες</td> </tr> </table>	Στεγνό στην αφή:	~1 ώρα	Στεγνό για συγκέντρωση σκόνης:	~1 - 2 ώρες	Παράδοση σε κίνηση πεζών:	~4 - 5 ώρες	Παράδοση σε ελαφριά κυκλοφορία:	~24 ώρες	Παράδοση σε πλήρη κυκλοφορία:	~72 ώρες
Στεγνό στην αφή:	~1 ώρα										
Στεγνό για συγκέντρωση σκόνης:	~1 - 2 ώρες										
Παράδοση σε κίνηση πεζών:	~4 - 5 ώρες										
Παράδοση σε ελαφριά κυκλοφορία:	~24 ώρες										
Παράδοση σε πλήρη κυκλοφορία:	~72 ώρες										

Σημείωση: Αυτοί οι χρόνοι είναι ενδεικτικοί και αναφέρονται σε θερμο-

κρασία περιβάλλοντος γύρω στους 20°C. Ενδέχεται να ποικίλουν ανάλογα με τις καιρικές συνθήκες που επικρατούν (άνεμος, σχετική υγρασία, κ.τ.λ.), την περιεχόμενη υγρασία και το πορώδες του υποστρώματος κ.τ.λ.

ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ
Sikagard®-907 W
Ιούλιος 2020, Έκδοση: 01.02
020303030090000002



ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ

Νέες επιφάνειες:

Εξασφαλίστε ότι η επιφάνεια είναι καθαρή, χωρίς σκόνη και απαλλαγμένη από παντός είδους ρύπους. Θα πρέπει να είναι επιφανειακά στεγνή. Όταν υπάρχουν αρμολογήσεις άμμου, διασφαλίστε ότι η άμμος είναι συμπίεσμένη αρκετά (όμως αποφύγετε την υπερβολική συμπίκνωση, δεδομένου ότι αυτό θα μειώσει τη διείσδυση προϊόντος στους αρμούς).

Υφιστάμενες επιφάνειες:

Θα πρέπει να πλυθούν με νερό υπό πίεση για να απομακρυνθούν ρύποι. Ανάλογα με την έκταση της βρωμιάς, ενδέχεται να είναι απαραίτητο να χρησιμοποιηθούν ειδικά καθαριστικά όπως το Sikagard®-719 W (πολλαπλής χρήσης καθαριστικό) ή το Sikagard®-715 W (καθαριστικό διάλυμα για βρύα και άλγη). Ακολουθήστε τις οδηγίες των αντίστοιχων φύλλων ιδιοτήτων προϊόντων.

Εξασφαλίστε ότι το υπόστρωμα είναι επιφανειακά στεγνό πριν την εφαρμογή του Sikagard®-907 W.

Για περιπτώσεις που ισχύει, εξασφαλίστε ότι υπάρχει αρκετά καθαρή και στεγνή άμμος μέσα στους αρμούς. Αν απαιτείται κάντε την απαραίτητη προσθήκη άμμου και συμπίεστε κατάλληλα (αποφύγετε την υπερβολική συμπίκνωση, δεδομένου ότι αυτό θα μειώσει τη διείσδυση προϊόντος στους αρμούς).

Για νέες εργασίες και εργασίες ανακαινίσεων:

Για περιπτώσεις που ισχύει, πάντα να διασφαλίζετε ότι οι αρμοί είναι εντελώς στεγνοί. Η παρουσία υγρασίας θα μειώσει τη διείσδυση του Sikagard®-907 W.

ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Για σταθεροποίηση αρμών και προστασία επιφάνειας:

Εφαρμόστε Sikagard®-907 W ομοιόμορφα με ψεκάστηρα κήπου (ποτιστήρι) με ροζέτα. Αφήστε το υλικό να διεισδύσει στους αρμούς για λίγα λεπτά πριν αφαιρέσετε την περίσσεια με τη βοήθεια λαστιχένιας σπάτουλας. Όταν η εφαρμογή πραγματοποιηθεί σε ανώμαλες και αδρές επιφάνειες, βεβαιωθείτε ότι δεν έχουν παραμείνει τοπικές συγκεντρώσεις στην επιφάνεια, χρησιμοποιώντας καθαρά πανιά αν είναι απαραίτητο.

Εναλλακτικά, το Sikagard®-907 W μπορεί να εφαρμοστεί με χαμηλής πίεσης ψεκάσμο ακολουθώντας την ίδια διαδικασία που περιγράφεται παραπάνω.

Αν απαιτείται μια δεύτερη στρώση για πρόσθετη προστασία έναντι κηλίδων από λάδια, τρόφιμα, κ.α., αυτή θα πρέπει να εφαρμοστεί προτού ωριμάσει επιφανειακά η πρώτη στρώση (πριν η πρώτη στρώση σταματήσει να κολλάει). Η δεύτερη στρώση θα πρέπει να εφαρμοστεί με μακρύτριχο ρολό.

Μόνο για προστασία επιφάνειας (π.χ. κυβόλιθοι τοποθετημένοι δίπλα - δίπλα χωρίς αρμολογήσεις άμμου):

Εφαρμόστε Sikagard®-907 W ομοιόμορφα στην επιφάνεια με μακρύτριχο ρολό.

Εάν απαιτείται και δεύτερη στρώση για πρόσθετη προστασία έναντι κηλίδων από λάδια, τρόφιμα, κ.α., αυτή θα πρέπει να εφαρμοστεί προτού ωριμάσει επι-

φανειακά η πρώτη στρώση (πριν η πρώτη στρώση σταματήσει να κολλάει). Η δεύτερη στρώση θα πρέπει να εφαρμοστεί με μακρύτριχο ρολό.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ

Απομάκρυνση νωπών υπολειμμάτων από τα εργαλεία και τον εξοπλισμό εφαρμογής μπορεί να πραγματοποιηθεί με χρήση νερού. Σκληρυμένο και/ή υλικό που έχει ωριμάσει μπορεί να απομακρυνθεί μόνο μηχανικά.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

Μην εφαρμόζετε Sikagard®-907 W σε περιπτώσεις που:

- Αναμένεται βροχή
- Αναμένονται θερμοκρασίες κάτω από +5°C
- Αναμένονται συνθήκες σημείου δρόσου εντός 6 ωρών από την εφαρμογή

Το Sikagard®-907 W δεν πρέπει να εφαρμόζεται στα ακόλουθα μη πορώδη υποστρώματα:

- Μάρμαρο
- Κεραμικά πλακίδια ή τερακότα
- Φυσικά γυαλισμένα πετρώματα
- Σε κάθε άλλη μη πορώδη επιφάνεια

Ανάλογα με την αδρότητα της επιφάνειας και με υπερβολική κατανάλωση κατά την εφαρμογή, το Sikagard®-907 W μπορεί να αυξήσει την ολισθηρότητα της επιφάνειας. Προκαταρκτικοί έλεγχοι θα πραγματοποιηθούν σε περιοχές εκτεθειμένες στο νερό (π.χ. περιβάλλον χώρος πισίνας).

Μην εφαρμόζετε υπερβολική ποσότητα Sikagard®-907 W. Μην αφήνετε υλικό να λιμνάσει στην επιφάνεια. Απομακρύνετε με καθαρά πανιά όπου είναι απαραίτητο.

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.

ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Sikagard®-907 W

Ιούλιος 2020, Έκδοση: 01.02

020303030090000002

ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΠΤΗΤΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ

Σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή Οδηγία 2004/42, η μέγιστη επιτρεπόμενη περιεκτικότητα σε ΠΟΕ (Κατηγορία προϊόντος ΙΙΑ / i τύπος wb) την οποία έχει το προϊόν έτοιμο για χρήση είναι 140g/l (Οριακές τιμές 2010). Η μέγιστη περιεκτικότητα ΠΟΕ του Sikagard®-907 W είναι < 140g/l την οποία έχει το προϊόν έτοιμο για χρήση.

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 εμπορευσιμότητα 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 το 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 συμβουλευούνται την εκάστοτε επίκαιρη έκδοση του τοπικού Φύλλου 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 ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Sikagard®-907 W
Ιούλιος 2020, Έκδοση: 01.02
020303030090000002

Sikagard-907W-el-GR-(07-2020)-1-2.pdf