

Sikafloor®-2530 W

Έγχρωμη υδατοδιαλυτή εποξειδική βαφή

Περιγραφή Προϊόντος

Το Sikafloor®-2530 W είναι δύο συστατικών, υδατοδιαλυτή, έγχρωμη βαφή, εποξειδικής ρητίνης, χωρίς διαλύτες

Εφαρμογές

- n Έγχρωμη εποξειδική βαφή για σκυρόδεμα, τσιμεντοκονιάματα, συστήματα με επίπαση και εποξειδικά κονιάματα
- n Μπορεί να υποστεί κανονικές έως μεσαίες μηχανικές και χημικές καταπονήσεις
- n Για χώρους παραγωγής, αποθήκευσης, χώρους στάθμευσης αυτοκινήτων, κλπ.

Χαρακτηριστικά / Πλεονεκτήματα

- n Καλή χημική και μηχανική αντοχή
- n Διαπερατό από υδρατμούς
- n Χωρίς διαλύτες
- n Υδατοδιαλυτό
- n Άοσμο
- n Εύκολο στην εφαρμογή

USGBC

Το Sikafloor®-2530W συμμορφώνεται σύμφωνα με τις απαιτήσεις του LEED

Κατάταξη LEED

EQ βαθμός 4.2: Χαμηλών Εκπομπών Υλικά: Βαφές & Επικαλύψεις
SCAQMD Μέθοδος 304-91 VOC Περιεχόμενο < 100 g/l

Χαρακτηριστικά Προϊόντος

Μορφή

Εμφάνιση /Χρώμα

Ρητίνη - συστατικό A: χρωματιστό, υγρό
Σκληρυντής - συστατικό B: διαφανές, υγρό

Διατίθεται σε διάφορες χρωματικές επιλογές.

Στις ανοιχτές αποχρώσεις (π.χ. κίτρινο ή πορτοκαλί) μπορεί να είναι απαραίτητο να εφαρμόσετε πολλαπλές στρώσεις Sikafloor®-2530 W για να επιτευχθεί πλήρης αδιαφάνεια (δυνατότητα κάλυψης).

Υπό την επίδραση απευθείας ηλιακής ακτινοβολίας μπορεί να παρουσιαστεί αποχρωματισμός και χρωματική απόκλιση, φαινόμενα τα οποία δεν έχουν καμία επίδραση στη λειτουργία και απόδοση της βαφής.

Συσκευασία

Συστατικό A: Δοχεία 4.2 kg και 12.6 kg
Συστατικό B: Δοχεία 1.8 kg και 5.4 kg
Συστατικά A+B: έτοιμες προς ανάμιξη συσκευασίες 6.0 kg και 18 kg

Αποθήκευση

Συνθήκες Αποθήκευσης / Διάρκεια Ζωής

18 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής αποθηκευμένο στην αρχική, κλειστή και σφραγισμένη συσκευασία, σε ξηρές συνθήκες σε θερμοκρασίες μεταξύ +5°C και +30°C. Προστατέψτε από τον παγετό.

Construction



Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Χημική Βάση	Εποξειδική ρητίνη, υδατικής βάσης	
Πυκνότητα	Συστατικό Α: 1.28 kg/l Συστατικό Β: 1.09 kg/l Μίγμα: 1.22 kg/l	(DIN EN ISO 2811-1)
Όλες οι τιμές πυκνοτήτων αναφέρονται στους +23°C		
Περιεχόμενο Σε Στερεά	~ 43% (κατά όγκο) / ~ 55% (κατά βάρος)	

Μηχανικές / Φυσικές Ιδιότητες

Αντοχή Σε Τριβή	54 mg (CS 10/1000/1000)	(14 μέρες / +23°C)	(DIN 53 109 (Taber Abrader Test))
------------------------	-------------------------	--------------------	-----------------------------------

Αντοχή

Χημική Αντοχή Αντοχή σε πολλά χημικά. Παρακαλούμε ζητήστε λεπτομερή πίνακα χημικής αντοχής.

Θερμική Αντοχή

Έκθεση*	Ξηρή θερμοότητα
Μόνιμη	+50°C
Βραχυπρόθεσμη μέγιστα 7 ημέρες	+80°C
Βραχυπρόθεσμη μέγιστα 8 ώρες	+100°C

Βραχυπρόθεσμη αντοχή έως τους +80°C για παροδική έκθεση σε συνθήκες αυξημένης υγρασίας ή έκθεσης σε υγρά μέσα (π.χ. κατά τη διάρκεια καθαρισμού με ατμό κ.τ.λ.)

*Χωρίς ταυτόχρονη χημική και μηχανική καταπόνηση.

Πληροφορίες Συστήματος

Διάταξη Συστήματος	Σύστημα Βαφής: Αστάρι: 1 x Sikafloor®-156 + 10 κβ.-% Thinner C (μη απορροφητικές επιφάνειες) 1 x Sikafloor®-2530 W + 5 κβ.-% νερό (κανονικά απορροφητικές επιφάνειες) 1 x Sikafloor®-156 (ισχυρά απορροφητικές επιφάνειες) Λεία βαφή σφράγισης: 1 - 2 x Sikafloor®-2530 W Ανάγλυφη βαφή σφράγισης: 1 - 2 x Sikafloor®-2530 W + 2 κ.β.-% Extender T
---------------------------	--

Βαφή σφράγισης για συστήματα με επίταση:
2 x Sikafloor®-2530 W

Σημείωση: Για έκθεση σε βεβαρημένες συνθήκες χρησιμοποιήστε Sikafloor®-156 για αστάρωμα και δύο στρώσεις βαφής Sikafloor®-2530 W.

Λεπτομέρειες Εφαρμογής

Κατανάλωση / Δοσολογία

Σύστημα Επίστρωσης	Προϊόν	Κατανάλωση
Αστάρι	Sikafloor®-156 + 10 κβ.-% Thinner C ή Sikafloor®-156 ή Sikafloor®-2530 W+5% νερό	0.3 - 0.5 kg/m ² 0.3 - 0.5 kg/m ² 0.2 - 0.3 kg/m ²
Λεία βαφή σφράγισης	1 - 2 x Sikafloor®-2530 W	0.2 - 0.3 kg/m ² /στρώση
Ανάγλυφη βαφή σφράγισης	1 - 2 x Sikafloor®-2530 W + 2% Extender T	0.2 - 0.3 kg/m ² /στρώση
Βαφή σφράγισης για συστήματα με επίταση	2 x Sikafloor®-2530 W	0.4 - 0.6 kg/m ²

Οι τιμές αυτές είναι θεωρητικές και δε συνυπολογίζεται οποιοδήποτε πρόσθετο υλικό απαιτηθεί λόγω πορώδους επιφανείας, προφίλ επιφανείας, αποκλίσεις επιπεδότητας ή φύρα υλικού κ.τ.λ.

Ποιότητα Υποστρώματος

Τα υποστρώματα από σκυρόδεμα πρέπει να είναι σταθερά και επαρκούς αντοχής σε θλίψη (τουλάχιστον 25 N/mm²) με ελάχιστη εφελκυστική αντοχή 1.5 N/mm².

Το υπόστρωμα πρέπει να είναι καθαρό, στεγνό, απαλλαγμένο από όλους τους ρύπους, όπως λάδια, λιπαρές ουσίες, βαφές και υλικά επιφανειακής ωρίμανσης κλπ.

Σε περίπτωση αμφιβολίας, κάντε έλεγχο πρώτα σε μια δοκιμαστική περιοχή.

Προετοιμασία Υποστρώματος

Τα υποστρώματα από σκυρόδεμα πρέπει να προετοιμάζονται μηχανικά χρησιμοποιώντας σφαιριδιοβολή ή εξοπλισμό απόξεσης για την απομάκρυνση τηςτσιμεντοεπιδερμίδας και για να επιτευχθεί επιφάνεια ανοικτού πορώδους.

Σκυρόδεμα μειωμένων αντοχών πρέπει να απομακρύνεται και επιφανειακές ατέλειες όπως οπές και κενά πρέπει να αποκαλύπτονται πλήρως.

Επισκευές στο υπόστρωμα, πλήρωση ανοιγμάτων / κενών και εξομάλυνση επιφανείας πρέπει να διεξάγονται χρησιμοποιώντας κατάλληλα προϊόντα από τη σειρά προϊόντων Sikafloor®, Sikadur® και Sikagard®.

Το υπόστρωμα από σκυρόδεμα ή κονίαμα επιπέδωσης πρέπει να ασαρωθεί ή να εξομαλυνθεί έτσι ώστε να επιτευχθεί μια ομοιόμορφη επιφάνεια.

Προεξέχοντα τμήματα πρέπει να απομακρυνθούν, π.χ. με τρίψιμο.

Σκόνη, χαλαρά και σαθρά υλικά πρέπει να απομακρύνονται πλήρως από όλες τις επιφάνειες πριν την εφαρμογή του προϊόντος, κατά προτίμηση με βούρτσα ή σκούπα αναρρόφησης.

Συνθήκες Εφαρμογής / Περιορισμοί

Θερμοκρασία Υποστρώματος

+10°C ελάχιστη / +30°C μέγιστη

Θερμοκρασία Περιβάλλοντος

+10°C ελάχιστη / +30°C μέγιστη

Υγρασία Υποστρώματος

≤ 6% μ.κ.β. περιεχόμενη υγρασία.
Μέθοδος ελέγχου: Μετρητής Sika-Tramex, μέτρηση CM, ή μέθοδος ξήρανσης φούρνου.
Απουσία ανοδικής υγρασίας σύμφωνα με ASTM (Φύλλο πολυαιθυλενίου).

Σχετική Υγρασία Αέρα

75% Σ.Υ. μέγιστη, επαρκής εξαερισμός με φρέσκο αέρα πρέπει να παρέχεται για να απομακρύνεται η πλεονάζουσα υγρασία κατά την ωρίμανση.

Σημείο Δρόσου

Προσοχή στη συμπύκνωση!
Το υπόστρωμα και η ρητίνη που δεν έχει ακόμα ωριμάσει πρέπει να είναι τουλάχιστον 3°C πάνω από το σημείο δρόσου για μείωση του κινδύνου συμπύκνωσης ή τη δημιουργία φυσαλίδων στο τελείωμα της επιφανείας.

Οδηγίες Εφαρμογής

Ανάμιξη

Μέρος A : μέρος B = 70 : 30 (κατά βάρος)

Χρόνος Ανάμιξης Πριν την ανάμιξη αναδεύστε το συστατικό Α μηχανικά. Μόλις το συστατικό Β έχει προστεθεί ολόκληρο στο συστατικό Α αναμίξτε συνεχώς για 2 λεπτά έως ότου παραχθεί ένα ομοιόμορφο μίγμα.

Για να εξασφαλίσετε πλήρη ανάμιξη, αδειάστε τα υλικά σε ένα άλλο δοχείο και αναμίξτε ξανά για να επιτύχετε ένα μίγμα με συνοχή.

Υπερβολική ανάμιξη πρέπει να αποφευχθεί για να ελαχιστοποιηθεί ο εγκλωβισμός αέρα.

Εργαλεία Ανάμιξης Το Sikafloor®-2530 W πρέπει να αναμιχθεί πλήρως με ηλεκτρικό αναμικτήρα σε χαμηλή ταχύτητα (300 - 400 στροφές ανά λεπτό) ή άλλο κατάλληλο εξοπλισμό.

Μέθοδος Εφαρμογής / Εργαλεία Πριν την εφαρμογή, επιβεβαιώστε το ποσοστό της περιεχόμενης υγρασίας υποστρώματος, τη σχετική υγρασία και το σημείο δρόσου.

Σε περίπτωση που η περιεχόμενη υγρασία υποστρώματος είναι > 6%, το Sikafloor® EpoCem® μπορεί να εφαρμοστεί ως σύστημα προσωρινού φράγματος υγρασίας.

Ασάρι:
Εξασφαλίστε ότι μία συνεχής, χωρίς πόρους επίστρωση καλύπτει το υπόστρωμα. Εάν είναι απαραίτητο, εφαρμόστε ασάρωμα σε δύο στρώσεις. Όταν το υλικό χρησιμοποιείται σαν ασάρι πάντα να εφαρμόζεται με βούρτσα.

Βαφή σφράγισης:
Το Sikafloor®-2530 W απλώνεται ομοιόμορφα χρησιμοποιώντας κοντότριχο ρολό.

Τελείωμα χωρίς ενώσεις μπορεί να επιτευχθεί εάν οι απολήξεις των τμημάτων μπορούν να διατηρηθούν υγρές κατά τη διάρκεια της εφαρμογής.

Ανομοιόμορφη εφαρμογή του υλικού και ως επακόλουθο διαφορές στο πάχος στρώσης της βαφής μπορεί να προκαλέσουν διαφορές στη "λάμψη" της επιφάνειας.

Καθαρισμός Εργαλείων Καθαρίστε όλα τα εργαλεία και τα εξαρτήματα εφαρμογής με νερό αμέσως μετά τη χρήση. Σκληρυμένο και/ή υλικό που έχει ωριμάσει μπορεί να απομακρυνθεί μόνο μηχανικά.

Χρόνος Εργασιμότητας

Θερμοκρασία	Χρόνος
+10°C	~ 150 λεπτά
+20°C	~ 120 λεπτά
+30°C	~ 60 λεπτά

Χρόνος Αναμονής / Επικάλυψη

Πριν την εφαρμογή Sikafloor®-2530 W σε Sikafloor®-156 αφήστε:

Θερμοκρασία υποστρώματος	Ελάχιστο	Μέγιστο
+10°C	24 ώρες	4 μέρες
+20°C	12 ώρες	2 μέρες
+30°C	6 ώρες	1 μέρα

Πριν την εφαρμογή Sikafloor®-2530 W σε Sikafloor®-2530 W αφήστε:

Θερμοκρασία υποστρώματος	Ελάχιστο	Μέγιστο
+10°C	48 ώρες	7 μέρες
+20°C	20 ώρες	5 μέρες
+30°C	10 ώρες	3 μέρες

Οι χρόνοι είναι κατά προσέγγιση και επηρεάζονται από τις αλλαγές στις περιβαλλοντικές συνθήκες και ιδιαιτέρως από τη θερμοκρασία και τη σχετική υγρασία.

Όταν η σχετική υγρασία είναι $\geq 75\%$ ο χρόνος αναμονής αυξάνεται κατά τουλάχιστον 24 ώρες.

Σημειώσεις Εφαρμογής / Περιορισμοί

Μην εφαρμόζετε Sikafloor®-2530 W σε υποστρώματα με ανοδική υγρασία.

Φρέσκο εφαρμοσμένο προϊόν Sikafloor®-2530 W πρέπει να προστατεύεται από την υγρασία, τη συμπύκνωση και το νερό για τουλάχιστον 24 ώρες.

Πάντα να εξασφαλίζετε επαρκή εξαερισμό με καθαρό αέρα όταν χρησιμοποιείτε το Sikafloor®-2530 W σε κλειστούς χώρους για την αποφυγή προβλημάτων κατά την ωρίμανση.

Η "λάμψη" στο τελείωμα μπορεί να ποικίλει ανάλογα με την θερμοκρασία, την υγρασία και την απορροφητικότητα του υποστρώματος.

Εργαλεία

Συνιστώμενοι προμηθευτές εργαλείων:

PPW-Polyplan-Werkzeuge GmbH, Phone: +49 40/5597260, www.polyplan.com

Η λανθασμένη εκτίμηση και αποκατάσταση των ρωγμών μπορεί να οδηγήσει σε μειωμένη διάρκεια λειτουργίας της κατασκευής.

Για ομοιόμορφη χρωματική εμφάνιση, εξασφαλίστε ότι το Sikafloor®-2530 W σε κάθε περιοχή εφαρμόζεται από την ίδια παρτίδα παραγωγής.

Κάτω από ορισμένες συνθήκες, ενδοδαπέδια θέρμανση ή υψηλές θερμοκρασίες περιβάλλοντος σε συνδυασμό με υψηλή σημειακή φόρτιση, μπορεί να προκαλέσουν αποτυπώματα στη ρητίνη.

Εάν απαιτείται θέρμανση, μη χρησιμοποιείτε θερμαντήρες που χρησιμοποιούν ως καύσιμο γκάζι, πετρέλαιο, παραφινέλαιο ή άλλα καύσιμα, διότι αυτοί παράγουν μεγάλες ποσότητες υδρατμών τόσο CO₂ όσο και H₂O, που μπορεί να προκαλέσουν δυσμένειες στη στρώση. Για θέρμανση χρησιμοποιήστε μόνο ηλεκτρικά συστήματα εκπομπής θερμού αέρα (λ.χ. αερόθερμα κλπ.).

Λεπτομέρειες Ωρίμανσης

Εφαρμοσμένο Υλικό Έτοιμο Προς Χρήση

Θερμοκρασία	Βατότητα	Ελαφρά καταπόνηση	Πλήρης ωρίμανση
+10°C	~ 48 ώρες	~ 5 μέρες	~ 10 μέρες
+20°C	~ 20 ώρες	~ 3 μέρες	~ 7 μέρες
+30°C	~ 10 ώρες	~ 2 μέρες	~ 5 μέρες

Σημείωση: Οι χρόνοι είναι κατά προσέγγιση και μεταβάλλονται με την αλλαγή των περιβαλλοντικών συνθηκών.

Καθαρισμός / Συντήρηση

Μέθοδοι

Για να διατηρήσετε την εμφάνιση του δαπέδου μετά την εφαρμογή, πρέπει να απομακρύνονται από το Sikafloor®-2530 W άμεσα όλες οι τυχόν διαρροές και πρέπει το δάπεδο να καθαρίζεται τακτικά χρησιμοποιώντας περιστροφική βούρτσα καθαρισμού, βιομηχανικούς καθαριστές, παρκετέζα με στεγνωτήρα, υψηλής πίεσης συσκευές πλυσίματος, τεχνικές πλύσης και καθαρισμού με αναρρόφηση κ.τ.λ. χρησιμοποιώντας κατάλληλα καθαριστικά μέσα και κεριά.

Βάση Μετρήσιμων Τιμών

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

Τοπικοί Περιορισμοί

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.

Πληροφορίες Υγιεινής και Ασφάλειας

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 Φύλλο Στοιχείων Ασφαλείας Υλικού, το οποίο περιέχει φυσικά, οικολογικά, τοξικολογικά και άλλα δεδομένα σχετικά με την ασφάλεια κατά τη διαχείριση του προϊόντος.

Νομικές Σημειώσεις

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 καμία 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.

Ετικέτα CE

Το εναρμονισμένο Ευρωπαϊκό Πρότυπο EN 13 813 για “Υλικά διάστρωσης και στρώσεις δαπέδων – Υλικά διάστρωσης – Ιδιότητες και απαιτήσεις” καθορίζει τις απαιτήσεις για τα υλικά διάστρωσης για χρήση σε κατασκευές δαπέδων σε εσωτερικούς χώρους.

Στρώσεις εξομάλυνσης ή επιστρώσεις, π.χ. που συνεισφέρουν στην ικανότητα ανάληψης φορτίου της κατασκευής, αποκλείονται από αυτό το πρότυπο.

Ρητινούχα συστήματα δαπέδων όπως και τσιμεντοειδούς βάσης επιστρώσεις εμπίπτουν σε αυτή την προδιαγραφή. Πρέπει να διαθέτουν την ετικέτα του CE σύμφωνα με το **Παράρτημα ZA. 3, Πίνακες ZA. 1.5 και 3.3** και να πληρούν τις απαιτήσεις των εντολών της κατευθυντήριας Οδηγίας Κατασκευαστικών Προϊόντων (89/106):

CE	
Sika Deutschland GmbH Kornwestheimerstraße 103-107 D - 70439 Stuttgart	
1) 04	
EN 13813 SR-B1,5	
Αστάρι / σφραγιστικό (συστήματα όπως ανά Φύλλο Ιδιοτήτων Προϊόντος)	
Συμπεριφορά σε φωτιά:	3) NPD _i
Έκλυση διαβρωτικών ουσιών (Συνθετική Διάστρωση Ρητίνης):	SR
Υδατοπερατότητα:	NPD
Αντοχή σε Τριβή:	NPD
Πρόσφυση:	B 1,5
Αντοχή σε Κρούση:	NPD
Ηχομόνωση:	NPD
Ηχοαπορρόφηση:	NPD
Θερμική αντοχή:	NPD
Χημική αντοχή:	NPD

1) Τα τελευταία δύο ψηφία του έτους κατά το οποίο επισυνάφθηκε η ετικέτα του CE.

2) Στη Γερμανία, το πρότυπο DIN 4102 έχει ακόμα ισχύ. Πέρασε την Τάξη B2.

3) Η απόδοση δεν έχει καθοριστεί.

4) Χωρίς επίταση με άμμο.



Ετικέτα CE

Το εναρμονισμένο Ευρωπαϊκό Πρότυπο EN 1504-2 „Προϊόντα και συστήματα για την προστασία και επισκευή κατασκευών από σκυρόδεμα – Ορισμοί, απαιτήσεις, ποιοτικός έλεγχος και δήλωση συμμόρφωσης – Μέρος 2 : Συστήματα επιφανειακής προστασίας για σκυρόδεμα” καθορίζει τις προδιαγραφές σε προϊόντα και συστήματα που χρησιμοποιούνται ως μέθοδοι για τις διάφορες αρχές που υπόκεινται στο πρότυπο EN 1504-9.

Προϊόντα που υπόκεινται κάτω από αυτόν κανονισμό πρέπει να φέρουν σήμανση CE σύμφωνα με το παράρτημα Annex ZA. 1, Πίνακες ZA.1a έως ZA 1g σύμφωνα με το πεδίο και τις σχετικές προτάσεις που αναφέρονται και να πληρούν τις απαιτήσεις των εντολών της κατευθυντήριας Οδηγίας Κατασκευαστικών Προϊόντων (89/106):

Παρακάτω αναφέρονται οι ελάχιστες απαιτήσεις απόδοσης που τίθενται από τα πρότυπα. Για τα συγκεκριμένα αποτελέσματα απόδοσης του προϊόντος σε ιδιαίτερες δοκιμές, παρακαλώ δείτε τις πραγματικές τιμές ανωτέρω στο φύλλο ιδιοτήτων προϊόντος.

CE	
0921	
Sika Deutschland GmbH Kornwestheimerstraße 103-107 D - 70439 Stuttgart	
08 ¹⁾	
0921-CPD-2017	
EN 1504-2	
Προϊόν επιφανειακής προστασίας Επικάλυψη ²⁾	
Αντοχή σε Τριβή (Taber test):	< 3000 mg
Διαπερατότητα σε CO ₂ :	S _D > 50 m
Διαπερατότητα σε υδρατμούς:	Τάξη II
Τριχοειδής απορρόφηση και διαπερατότητα σε νερό:	w < 0.1 kg/m ² x h ^{0,5}
Αντίσταση σε χημική προσβολή: ²⁾	Τάξη I
Αντοχή σε κρούση:	Τάξη I
Πρόσφυση με μέθοδο εξόλκευσης:	≥ 2.0 N/mm ²
Συμπεριφορά σε φωτιά: ³⁾	E _{fl}

¹⁾ Τα τελευταία δύο ψηφία του έτους κατά το οποίο επισυνάφθηκε η ετικέτα του CE.

²⁾ Παρακαλώ ανατρέξτε στον πίνακα Χημικής Αντοχής των Sikafloor®.

³⁾ Ελάχιστη κατάταξη, παρακαλώ ανατρέξτε σε ξεχωριστό πιστοποιητικό δοκιμής.

**Κανονισμός ΕΕ 2004/42
VOC –Οδηγία Decopaint**

Σύμφωνα με την Οδηγία 2004/42 της ΕΕ, η μέγιστη επιτρεπόμενη περιεκτικότητα σε VOC (Κατηγορία Προϊόντος IIA / j τύπος **sb**) είναι 140 g/l (Χρονικά όρια 2010) για έτοιμο προς χρήση προϊόν.

Η μέγιστη περιεκτικότητα του **Sikafloor®-2530 W** is < 140 g/l VOC για το έτοιμο προς χρήση προϊόν.



Sika Hellas ABEE
Πρωτομαγιάς 15
145 68 Κρυονέρι
Αθήνα - Ελλάδα

Τηλ.: +30 210 81 60 600
Fax.: +30 210 81 60 606
e-mail: sika@gr.sika.com
www.sika.gr

