

ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

Sikafloor® MultiDur WS-28

Λείο, υδατικής βάσης εποξειδικό σύστημα δαπέδου με χαμηλές εκπομπές VOC

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Sikafloor® MultiDur WS-28 είναι λείο, υδατικής βάσης, έγχρωμο εποξειδικό σύστημα δαπέδου. Έχει χαμηλές εκπομπές πτητικών οργανικών ενώσεων (VOC).

ΧΡΗΣΕΙΣ

Το Sikafloor® MultiDur WS-28 μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο από έμπειρους επαγγελματίες.

Το Sikafloor® MultiDur WS-28 χρησιμοποιείται:

- Βιομηχανίες
- Χώρους αποθήκευσης και κέντρα διανομής
- Χώρους Στάθμευσης

Παρακαλώ σημειώστε:

- Το σύστημα χρησιμοποιείται για εσωτερικές εφαρμογές
- Το σύστημα χρησιμοποιείται από έμπειρους επαγγελματίες

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ / ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Κατάλληλο για χώρους μεσαίας μηχανικής και χημικής καταπόνησης
- Χαμηλών εκπομπών VOC
- Καλή αντοχή σε χημικά
- Καλή αντοχή σε μηχανική καταπόνηση
- Διαπερατό από υδρατμούς
- Μπορεί να αραιωθεί με νερό
- Χαμηλής οσμής
- Εύκολο στην εφαρμογή

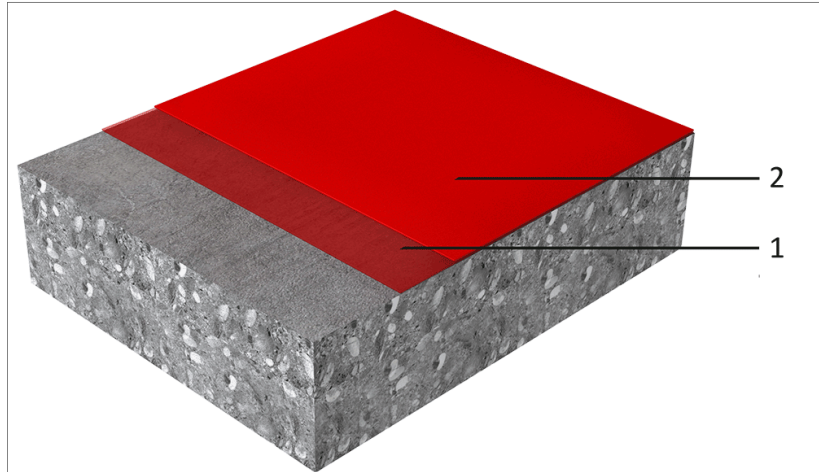
ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ / ΠΡΟΤΥΠΑ

- Δοκιμή σε φωτιά σύμφωνα με EN 13501-1:2018, Sikafloor® MultiDur WS-28, GHENT, Αριθμός αναφοράς No. CR 23-0399-01

ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ

Διάταξη συστήματος

Sikafloor® MultiDur WS-28



Προϊόν	Στρώση
1. Αστάρι	Sikafloor®-2510 W + 10 % νερό κατά βάρος
2. Βασική στρώση	Sikafloor®-2510 W πλήρωση 1 : 1 με χαλαζιακή άμμο (0,1-0,3 mm)
3. Τελική στρώση	(Προαιρετικά) Sikafloor®-2510 W

Χημική βάση	Εποξειδικό, υδατικής βάσης
Εμφάνιση	Λείο, ματ φινίρισμα ως αυτοεπιτεδούμενο σύστημα χωρίς τελική στρώση, ή γυαλιστερό φινίρισμα με εφαρμογή τελικής στρώσης
Χρώμα	Χρώμα συστήματος όταν είναι ώριμο Διαθέσιμο σε ποικιλία χρωμάτων
Ονομαστικό πάχος	2,0 mm έως 3,0 mm

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Αντοχή πρόσφυσης σε εφελκυσμό	≥1,5 MPa (EN 1542)
Συμπεριφορά σε φωτιά	Κατηγορία B _{fl} -s1 (EN 13501-1)

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Κατανάλωση	Στρώση	Προϊόν	Κατανάλωση
	Αστάρι	1 × Sikafloor®-2510 W + 10 % κατά βάρος νερό	0,15 – 0,2 kg/m ²
	Βασική στρώση	Sikafloor®-2510 W πλήρωση 1 : 1 με χαλαζιακή άμμο 0,1 – 0,3 mm	3,8 kg/m ²
	Τελική στρώση	(Προαιρετικά) Sikafloor®-2510 W	0,1 – 0,15 kg/m ²

Οι τιμές είναι θεωρητικές και δε συνυπολογίζουν επιπλέον υλικό που ενδέχεται να απαιτηθεί λόγω επιφανειακού πορώδους, προφίλ επιφάνειας, διακυμάνσεων επιτεδότητας, φύρας, κ.τ.λ. Εφαρμόστε σε δοκιμαστική περιοχή για να υπολογίσετε την κατανάλωση στο συγκεκριμένο υπόστρωμα.

Θερμοκρασία περιβάλλοντος	Μέγιστη	+30 °C
	Ελάχιστη	+10 °C

Σχετική ατμοσφαιρική υγρασία	Μέγιστη	75 % r.h.		
Σημείο δρόσου	Παρακαλούμε ανατρέξτε στα μεμονωμένα Φύλλα Ιδιοτήτων Προϊόντων.			
Θερμοκρασία υποστρώματος	Μέγιστη	+30 °C		
	Ελάχιστη	+10 °C		
Περιεχόμενη υγρασία υποστρώματος	Παρακαλούμε ανατρέξτε στα μεμονωμένα Φύλλα Ιδιοτήτων Προϊόντων.			
Χρόνος αναμονής / επικάλυψη	Πριν την εφαρμογή Sikafloor®-2510 W σε Sikafloor®-2510 W, αφήστε:			
	Θερμοκρασία υπο- στρώματος	Ελάχιστα	Μέγιστα	
	+10 °C	48 ώρες	7 ημέρες	
	+20 °C	20 ώρες	6 ημέρες	
	+30 °C	10 ώρες	3 ημέρες	
<p>Αν η σχετική ατμοσφαιρική υγρασία είναι $\geq 75\%$ αυξάνεται ο χρόνος αναμονής κατά τουλάχιστον 24 ώρες. Οι χρόνοι είναι κατά προσέγγιση και επηρεάζονται από τις αλλαγές στις περιβαλλοντικές συνθήκες και ιδιαιτέρως από τη θερμοκρασία και τη σχετική υγρασία.</p>				
Εφαρμοσμένο προϊόν έτοιμο για χρήση	Θερμοκρασία	Βατότητα	Ελαφριά κατα- πόνηση	Πλήρη ωρίμανση
	+10 °C	48 ώρες	5 ημέρες	10 ημέρες
	+20 °C	20 ώρες	3 ημέρες	7 ημέρες
	+30 °C	10 ώρες	2 ημέρες	5 ημέρες
	Οι χρόνοι είναι κατά προσέγγιση και επηρεάζονται από τις αλλαγές στις περιβαλλοντικές συνθήκες και ιδιαιτέρως από τη θερμοκρασία και τη σχετική υγρασία.			

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.

ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΕΓΓΡΑΦΑ

- Μέθοδος εφαρμογής Sika®: Ανάμειξη & Εφαρμογή συστημάτων δαπέδων
- Μέθοδος εφαρμογής Sika®: Αξιολόγηση και προετοιμασία επιφανειών πριν την εφαρμογή συστημάτων δαπέδων

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.

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.

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
14568 Κρυονέρι Αττικής
Τηλ.: +30 210 81 60 600
E-mail: info@gr.sika.com
www.sika.gr



ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

Sikafloor® MultiDur WS-28
Δεκέμβριος 2024, Έκδοση: 02.01
02081190000000216

SikafloorMultiDurWS-28-el-GR-(12-2024)-2-1.pdf