

ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Sikafloor®-151

ΕΠΟΞΕΙΔΙΚΟ ΑΣΤΑΡΙ, ΚΟΝΙΑΜΑ ΕΠΙΠΕΔΩΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΣΤΡΩΣΗΣ



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Το Sikafloor®-151 είναι δύο συστατικών, χαμηλού ιξώδους εποξειδική ρητίνη πολλαπλών εφαρμογών, που χρησιμοποιείται ως αστάρι, κονίαμα επιπέδωσης και διάστρωσης δαπέδων.

ΧΡΗΣΕΙΣ

Το Sikafloor®-151 μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο από έμπειρους επαγγελματίες.

- Ως αστάρι υποστρωμάτων από σκυρόδεμα, τσιμεντοκονιάματα και εποξειδικά κονιάματα
- Για κανονικά έως ιδιαίτερα απορροφητικά υποστρώματα
- Αστάρι για τα προϊόντα Sikafloor®-263 SL N και Sikafloor®-264 N
- Συγκολλητικό μέσο κονιαμάτων εξομάλυνσης και διάστρωσης
- Ενδιάμεση στρώση κάτω από τα Sikafloor®-263 SL N και Sikafloor®-264 N

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ / ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Χαμηλού ιξώδους
- Καλή δυνατότητα διείσδυσης
- Υψηλή δύναμη πρόσφυσης
- Εύκολο στην εφαρμογή
- Σύντομοι χρόνοι αναμονής
- Πολλαπλών χρήσεων

ΒΙΩΣΙΜΟΤΗΤΑ / ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

- Σύμφωνα με LEED v4 EQc 2: Low-Emitting Materials.
- Σύμφωνα με LEED v4 MRc 2 (Option 1): Building Product Disclosure and Optimization – Environmental Product Declarations.
- Σύμφωνα με LEED v4 MRc 4 (Option 2): Building Product Disclosure and Optimization - Material Ingredients.

ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ / ΠΡΟΤΥΠΑ

- Σήμανση CE και Δήλωση Επιδόσεων σύμφωνα με EN 1504-2 - Προϊόν επιφανειακής προστασίας για σκυρόδεμα - Επίστρωση
- Σήμανση CE και Δήλωση Επιδόσεων σύμφωνα με EN 13813 - Κονίαμα διάστρωσης δαπέδων εποξειδικής ρητίνης για εσωτερική χρήση σε κτιριακές κατασκευές
- Συμπεριφορά συγκολλησιμότητας βάσει DIN EN 13578, Sikafloor®-151 + Sikafloor®-264 N, kiwa, Αναφορά δοκιμής No. P 12091-2 E

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Σύσταση	Εποξειδικό	
Συσκευασία	Συστατικό Α	25,5 kg
	Συστατικό Β	4,5 kg
	Συστατικά Α+Β	30 kg έτοιμες προς ανάμειξη συσκευασίες
Εμφάνιση / Χρώμα	Ρητίνη - Συστατικό Α	Καφετί διαφανές, υγρό
	Σκληρυντής - Συστατικό Β	Διαφανές, υγρό
Διάρκεια ζωής	24 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής	
Συνθήκες αποθήκευσης	Το προϊόν πρέπει να αποθηκεύεται σωστά στην αρχική, αέρας και σφραγισμένη συσκευασία σε ξηρές συνθήκες, σε θερμοκρασίες μεταξύ +5°C και +30°C. Πάντα να ανατρέχετε στις οδηγίες που αναγράφονται στη συσκευασία.	
Πυκνότητα	Συστατικό Α	1,6 kg/l (DIN EN ISO 2811-1)
	Συστατικό Β	0,99 kg/l
	Μείγμα ρητίνης	1,47 kg/l
	Όλες οι τιμές πυκνότητας στους +23°C.	
Περιεχόμενο σε στερεά κατά βάρος	~100 %	
Περιεχόμενο σε στερεά κατά όγκο	~100 %	

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Σκληρότητα Shore D	~80 (7 ημέρες / +23 °C / 50 % Σ.Υ.)	(DIN 53505)
Αντοχή πρόσφυσης σε εφελκυσμό	> 1,5 N/mm ² (αστοχία σκυροδέματος)	(ISO 4624)

ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ

Συστήματα	Ασάρι Χαμηλού / μεσαίου πορώδους σκυρόδεμα	1–2 × Sikafloor®-151
	Λεπτού πάχους κονίαμα εξομάλυνσης (επιφανειακή τραχύτητα < 1 mm)	
	Ασάρι	1–2 × Sikafloor®-151
	Κονίαμα εξομάλυνσης	1 × Sikafloor®-151 + χαλαζιακή άμμος (0,1–0,3 mm)
	Μεσαίου πάχους κονίαμα εξομάλυνσης (επιφανειακή τραχύτητα έως 2 mm)	
	Ασάρι	1–2 × Sikafloor®-151
	Κονίαμα εξομάλυνσης	1 × Sikafloor®-151 + χαλαζιακή άμμος (0,1–0,3 mm)
	Ενδιάμεση στρώση (Αυτοεπιπεδούμενο πάχους 1,5 έως 3 mm)	
	Ασάρι	1 × Sikafloor®-151
	Κονίαμα εξομάλυνσης	1 × Sikafloor®-151 + χαλαζιακή άμμος (0,1–0,3 mm)
	Εποξειδικό κονίαμα διάστρωσης δαπέδων/επισκευαστικό κονίαμα (πάχος στρώσης ανά στρώση 15–20 mm)	

Αστάρι	1–2 × Sikafloor®-151
Γέφυρα πρόσφυσης	1 × Sikafloor®-151
Κονίαμα διάστρωσης δαπέδων/επι- σκευαστικό κονίαμα	1 × Sikafloor®-151 + κατάλληλο μείγμα άμμου

Στην πράξη, τα ακόλουθα μείγματα άμμου αποδείχθηκαν κατάλληλα (κοκκομετρική κατανομή για πάχη στρώσεων 15 - 20 mm):

25 μέρη κατά βάρος χαλαζιακή άμμος 0,1 - 0,5 mm

25 μέρη κατά βάρος χαλαζιακή άμμος 0,4 - 0,7 mm

25 μέρη κατά βάρος χαλαζιακή άμμος 0,7 - 1,2 mm

25 μέρη κατά βάρος χαλαζιακή άμμος 2 - 4 mm

Σημείωση: Η μέγιστη κοκκομετρία άμμου πρέπει να είναι το 1/3 του πάχους της τελικής στρώσης. Ανάλογα με το σχήμα των κόκκων και τις θερμοκρασίες εφαρμογής, πρέπει να επιλεγθούν τα αδρανή και το καταλληλότερο μείγμα κατόπιν διεξαγωγής δοκιμαστικών εφαρμογών.

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Αναλογία ανάμειξης

Συστατικό A : Συστατικό B = 85 : 15 (κατά βάρος)

Κατανάλωση

Σύστημα επίστρωσης	Προϊόν	Κατανάλωση
Αστάρι	1–2 × Sikafloor®-151	1–2 × 0,35–0,55 kg/m ²
Κονίαμα εξομάλυνσης λεπού πάχους (επιφανειακή τραχύτητα < 1 mm)	1 μ.κ.β. Sikafloor®-151 + 0,5 μ.κ.β. χαλαζιακή άμμος (0,1–0,3 mm)	1,7 kg/m ² /mm
Κονίαμα μεσαίου πάχους (επιφανειακή τραχύτητα έως 2 mm)	1 μ.κ.β. Sikafloor®-151 + 1 μ.κ.β. χαλαζιακή άμμος (0,1–0,3 mm)	1,9 kg/m ² /mm
Ενδιάμεση στρώση (αυτοεπιπεδούμενο σε πάχος 1,5 έως 3 mm)	1 μ.κ.β. Sikafloor®-151 + 1 μ.κ.β. χαλαζιακή άμμος (0,1–0,3 mm) + προαιρετικά επίταση χαλαζιακής άμμου 0,4–0,7 mm	1,9 kg/m ² /mm ~4,0 kg/m ²
Γέφυρα πρόσφυσης	1–2 × Sikafloor®-151	1–2 × 0,3–0,5 kg/m ²
Εποξειδικό κονίαμα (πάχος στρώσης 15–20 mm)/Επισκευαστικό κονίαμα	1 μ.κ.β. Sikafloor®-151 + 6 μ.κ.β. χαλαζιακή άμμος	2,2 kg/m ² /mm

Σημείωση: Οι τιμές αυτές είναι θεωρητικές και δε συνυπολογίζουν οποιοδήποτε πρόσθετο υλικό λόγω πορώδους επιφάνειας, προφίλ επιφάνειας, αποκλίσεις επιπεδότητας ή φύρα υλικού, κ.τ.λ.

Θερμοκρασία περιβάλλοντος

+10 °C ελάχιστη / +30 °C μέγιστη

Σχετική ατμοσφαιρική υγρασία

80 % μέγιστη

Σημείο δρόσου

Προσοχή στη συμπύκνωση!
Το υπόστρωμα και η ρητίνη που δεν έχει ωριμάσει ακόμα πρέπει να είναι τουλάχιστον 3°C πάνω από το σημείο δρόσου για μείωση του κινδύνου συμπύκνωσης ή τη δημιουργία φυσαλίδων στο τελείωμα της επιφάνειας. Παρατήρηση: Χαμηλές θερμοκρασίες και υψηλές συνθήκες υγρασίας αυξάνουν την πιθανότητα δημιουργίας φυσαλίδων στην επιφάνεια.

Θερμοκρασία υποστρώματος

+10 °C ελάχιστη / +30 °C μέγιστη

Περιεχόμενη υγρασία υποστρώματος

≤ 5 % μέρη κατά βάρος
Μέθοδος ελέγχου: Sika®-Tramex, Μέτρηση CM, ή μέθοδος ξήρανσης φούρνου.
Απουσία ανοδικής υγρασίας σύμφωνα με ASTM (Φύλλο πολυαιθυλενίου).

Χρόνος εργασιμότητας

Θερμοκρασία

+10 °C

+20 °C

+30 °C

Χρόνος

~50 λεπτά

~25 λεπτά

~15 λεπτά

Χρόνος ωρίμανσης

Πριν την εφαρμογή προϊόντων χωρίς διαλύτη σε Sikafloor®-151 αφήστε:

Θερμοκρασία υποστρώματος

Ελάχιστα

Μέγιστα

+10 °C

24 ώρες

4 ημέρες

+20 °C

12 ώρες

2 ημέρες

+30 °C

8 ώρες

24 ώρες

Πριν την εφαρμογή προϊόντων με διαλύτη σε Sikafloor®-151 αφήστε:

Θερμοκρασία υποστρώματος

Ελάχιστα

Μέγιστα

+10 °C

60 ώρες

6 ημέρες

+20 °C

36 ώρες

4 ημέρες

+30 °C

28 ώρες

2 ημέρες

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

ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ

Τσιμεντοειδή υποστρώματα (σκυροδέματος ή κοινιάματος) πρέπει να είναι σταθερό και επαρκούς αντοχής σε θλίψη (τουλάχιστον 25N/mm²) με ελάχιστη εφελκυστική αντοχή 1,5N/mm².

Το υπόστρωμα πρέπει να είναι καθαρό, στεγνό και απαλλαγμένο από όλους τους ρύπους, όπως λάδια, λιπαρές ουσίες, βαφές και υλικά ωρίμανσης κ.τ.λ. Τσιμεντοειδή υποστρώματα πρέπει να προετοιμάζονται μηχανικά χρησιμοποιώντας σφαιριδιοβολή ή εξοπλισμό απόξεσης για την απομάκρυνση της τσιμεντοεπιδερμίδας και για να επιτευχθεί επιφάνεια ανοικτού πορώδους.

Προεξέχοντα τμήματα μπορούν να απομακρυνθούν με τρίψιμο.

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 επιφάνειας πρέπει να διεξάγονται χρησιμοποιώντας κατάλληλα προϊόντα από τη σειρά προϊόντων Sikafloor®, Sikadur® και Sikagard®.

Τα προϊόντα αυτά θα πρέπει να έχουν ωριμάσει πριν την εφαρμογή του Sikafloor®-151.

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

ΑΝΑΜΕΙΞΗ

Πριν την ανάμειξη των δύο συστατικών, αναδεύστε το συστατικό Α μηχανικά χρησιμοποιώντας ηλεκτρικό αναμεικτήρα μονού έλικα σε χαμηλές ταχύτητες (300 - 400 rpm). Προσθέστε ακολούθως το συστατικό Β στο Α και αναμείξτε συνεχώς για 3 λεπτά έως ότου παραχθεί ένα ομοιόμορφο μείγμα, χρησιμοποιώντας ηλεκτρικό αναμεικτήρα διπλού έλικα (ισχύος >700W), πε-

ριστρεφόμενου κάδου ή εξαναγκασμένης ανάμειξης ή άλλο κατάλληλο εξοπλισμό (αναμεικτήρες ελεύθερης πτώσης δε θα πρέπει να χρησιμοποιούνται). Εάν απαιτείται και μόλις τα συστατικά Α και Β αναμειχθούν, προσθέστε την κατάλληλης κοκκομετρίας χαλαζιακή άμμο και εάν απαιτείται, θιζοτροπικό παράγοντα Extender T και αναμείξτε για 2 ακόμη λεπτά έως ότου επιτευχθεί ένα ομοιόμορφο μείγμα. Για να εξασφαλίσετε πλήρη ανάμειξη, αδειάστε τα υλικά σε ένα άλλο δοχείο και αναμείξτε ξανά για να επιτύχετε ένα μείγμα με συνοχή. Υπερβολική ανάμειξη πρέπει να αποφευχθεί για να ελαχιστοποιηθεί ο εγκλωβισμός αέρα. Κατά τη διάρκεια του τελευταίου σταδίου ανάμειξης, ξύστε τον πάτο και τα τοιχώματα του δοχείου ανάμειξης με ίσια σπάτουλα, τουλάχιστον μία φορά για να διασφαλιστεί πλήρης ανάμειξη. Αναμείξτε μόνο πλήρεις συσκευασίες. Χρόνος ανάμειξης για Α+Β+χαλαζιακή άμμο = 5 λεπτά.

ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Θα πρέπει να γίνεται αναφορά σε επιπλέον έγγραφα όπου αυτά υπάρχουν, όπως σχετικές μεθόδους εφαρμογής, εγχειρίδια εφαρμογών και οδηγίες εργασίας ή τοποθέτησης.

Πριν την εφαρμογή, επιβεβαιώστε την περιεχόμενη υγρασία υποστρώματος, τη σχετική υγρασία και το σημείο δρόσου. Σε περίπτωση που η περιεχόμενη υγρασία υποστρώματος είναι > 4%, το Sikafloor®-EpoCem® μπορεί να εφαρμοστεί ως σύστημα προσωρινού φράγματος υγρασίας.

Αστάρι

Αδειάστε το μείγμα Sikafloor®-151 στο κατάλληλα προετοιμασμένο υπόστρωμα και εφαρμόστε με βούρτσας, ρολό ή σπάτουλα με λάστιχο σε δύο διευθύνσεις, σταυρωτά. Εξασφαλίστε ότι μία συνεχής, χωρίς πόρους επίστρωση καλύπτει το υπόστρωμα. Εάν είναι απαραίτητο, εφαρμόστε δύο στρώσεις ασταρώματος. Επιβεβαιώστε τους χρόνους αναμονής/επικάλυψης πριν την εφαρμογή επόμενων επιστρώσεων. Ανατρέξτε στο αντίστοιχο φύλλο ιδιοτήτων προϊόντος.

ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Sikafloor®-151

Απρίλιος 2020, Έκδοση: 05.01

020811020010000090

Κονίαμα εξομάλυνσης

Εφαρμόστε το κονίαμα εξομάλυνσης με σπάτουλα με λάστιχο/σπάτουλα στο απαιτούμενο πάχος.

Ενδιάμεση στρώση

Αδειάστε το μείγμα Sikafloor®-151 στο κατάλληλα προετοιμασμένο υπόστρωμα και απλώστε το ομοιόμορφα χρησιμοποιώντας οδοντωτή σπάτουλα στο απαιτούμενο πάχος. Περάστε άμεσα με ρολό σε δύο διευθύνσεις, σταυρωτά μεταξύ τους για να διασφαλίσετε ομοιόμορφο πάχος και εάν είναι απαραίτητο κάντε επίταση με χαλαζιακή άμμο. Η επίταση θα πρέπει να είναι μεταξύ 15-30 λεπτών από την αρχική εφαρμογή (στους +20°C), στην αρχή ελαφριά και ακολούθως μέχρι κορεσμού.

Γέφυρα πρόσφυσης

Αδειάστε το μείγμα Sikafloor®-151 στο κατάλληλα προετοιμασμένο υπόστρωμα και απλώστε το ομοιόμορφα χρησιμοποιώντας βούρτσα, ρολό ή σπάτουλα με λάστιχο. Για εποξειδικά κονιάματα περάστε με ρολό σε δύο διευθύνσεις σταυρωτά. Εξασφαλίστε ότι μία συνεχής, χωρίς πόρους στρώση καλύπτει το υπόστρωμα. Εάν είναι απαραίτητο, εφαρμόστε δύο στρώσεις ασταριού.

Εποξειδικό κονίαμα διάστρωσης δαπέδων/επισκευαστικό κονίαμα

Εφαρμόστε το κονίαμα δαπέδου ομοιόμορφα στη γέφυρα πρόσφυσης ενώ αυτή ακόμη "κολλάει", χρησιμοποιώντας πήχη και οδηγούς επιπέδωσης. Μετά από μικρό χρόνο αναμονής συμπυκνώστε και λειάνετε το κονίαμα με ένα μυστρί ή μηχανή επιπέδωσης με επένδυση Teflon (~20 - 90 στροφές ανά λεπτό).

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ

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

ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΕΓΓΡΑΦΑ

- Μέθοδος Εφαρμογής Sika: "ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΚΑΙ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΓΙΑ ΔΙΑΣΤΡΩΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΔΑΠΕΔΩΝ"
- Μέθοδος Εφαρμογής Sika: "ΑΝΑΜΕΙΞΗ & ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΔΑΠΕΔΩΝ"
- Μέθοδος Εφαρμογής Sika: "Sikafloor®-ΟΔΗΓΙΕΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ"

ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

- Φρέσκο εφαρμοσμένο προϊόν Sikafloor®-151 πρέπει να προστατεύεται από την υγρασία, τη συμπύκνωση και το νερό για τουλάχιστον 24 ώρες.
- Εάν απαιτείται θέρμανση, μη χρησιμοποιείτε θερμαντήρες που χρησιμοποιούν ως καύσιμο γκάζι, πετρέλαιο, παραφινέλαιο ή άλλα καύσιμα, διότι αυτοί παράγουν μεγάλες ποσότητες ατμών τόσο CO₂ όσο και H₂O, που μπορεί να επηρεάσουν αρνητικά το τελίωμα της στρώσης. Για θέρμανση χρησιμοποιείστε μόνο ηλεκτρικά συστήματα εκπομπής θερμότητας (όπως π.χ. αερόθερμα).
- Απορρίψτε υλικό που έχει ξεπεράσει τον επιτρεπτό χρόνο εργασιμότητας.

- Μην εφαρμόζετε Sikafloor®-151 σε υποστρώματα με ανοδική υγρασία.
- Τα κονιάματα Sikafloor®-151 δεν είναι κατάλληλα για συχνή ή μόνιμη επαφή με νερό, εκτός και αν είναι σφραγισμένα.
- Πρέπει να γίνουν δοκιμές στην πράξη για τα μείγματα κονιαμάτων για να υπολογιστεί η κατάλληλη κοκκομετρική διαβάθμιση αδρανών.
- Για εξωτερικές εφαρμογές, εφαρμόστε όταν η θερμοκρασία είναι πτωτική. Εάν η εφαρμογή γίνει όταν η θερμοκρασία ανεβαίνει, μπορεί να παρουσιαστούν κενά μεγέθους "καρφίτσας" από τον ανερχόμενο αέρα. Τα κενά μεγέθους "καρφίτσας" μπορούν να κλείσουν μετά από ελαφρύ τρίψιμο και εφαρμογή στρώσης εξομάλυνσης Sikafloor®-151 αναμεμιγμένο με περίπου 3% Extender T.

Οι κατασκευαστικοί αρμοί απαιτούν προετοιμασία.

Διαχειριστείτε τους ως ακολούθως:

- Στατικές ρωγμές: γεμίστε και επιτεδώστε με εποξειδική ρητίνη Sikadur® ή Sikafloor®
- Δυναμικές ρωγμές: θα πρέπει να αποτιμώνται και εάν είναι απαραίτητο να εφαρμόζεται μία λωρίδα ελαστομερούς υλικού ή να σχεδιάζονται ως διαστολικοί αρμοί

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

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.

ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΠΗΤΤΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ

Σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή Οδηγία 2004/42, η μέγιστη επιτρεπόμενη περιεκτικότητα σε ΠΟΕ (Κατηγορία προϊόντος IIA / j Τύπος sb) την οποία έχει το προϊόν έτοιμο για χρήση είναι 500g/l (Οριακές τιμές 2010). Η μέγιστη περιεκτικότητα ΠΟΕ του Sikafloor®-151 είναι <500g/l την οποία έχει το προϊόν έτοιμο για χρήση.

ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Sikafloor®-151

Απρίλιος 2020, Έκδοση: 05.01

020811020010000090

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, αντίγραφο 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

Sikafloor®-151
Απρίλιος 2020, Έκδοση: 05.01
020811020010000090

Sikafloor-151-el-GR-(04-2020)-5-1.pdf