

ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Sikafloor®-262 AS N

ΗΛΕΚΤΡΟΣΤΑΤΙΚΑ ΑΓΩΓΙΜΗ, ΑΥΤΟΕΠΙΠΕΔΟΥΜΕΝΗ ΕΠΟΞΕΙΔΙΚΗ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ
2-ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Το Sikafloor®-262 AS N είναι δύο συστατικών, έγχρωμη, αυτοεπιπεδούμενη επίστρωση εποξειδικής ρητίνης.

“Εποξειδικής σύστασης πλήρους περιεκτικότητας σε στερεά σύμφωνα με τη μέθοδο ελέγχου Deutsche Bauchemie (Γερμανική ένωση χημικών για τον κατασκευαστικό κλάδο)” και αποτελεί τη βασική τελική στρώση του συστήματος Sikafloor® Multidur ES-24 ECF.

ΧΡΗΣΕΙΣ

Το Sikafloor®-262 AS N μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο από έμπειρους επαγγελματίες.

Το Sikafloor®-262 AS N χρησιμοποιείται ως:

- Ηλεκτροστατικό αγωγίμο & διακοσμητικό αυτοεπιπεδούμενο σύστημα προστασίας, σε σκυρόδεμα ήτσιμεντοκονιάματα με κανονική έως μεσαία καταπόνηση.
- Τελική στρώση σε βιομηχανίες παραγωγής αυτοκινήτων, ηλεκτρονικού εξοπλισμού, σε φαρμακοβιομηχανίες, αποθηκευτικούς χώρους και αποθήκες εμπορευμάτων.
- Επίστρωση ιδιαίτερως κατάλληλη για περιοχές με ευαίσθητο ηλεκτρονικό εξοπλισμό, π.χ. εξοπλισμό CNC, χώρους με ηλεκτρονικούς υπολογιστές, χώρους επισκευής αεροσκαφών, χώρους φόρτισης συσσωρευτών και για περιοχές που διατρέχουν υψηλό κίνδυνο εκρήξεων, κ.τ.λ.

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ / ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Ηλεκτροστατικά αγωγίμο
- Καλή χημική και μηχανική αντοχή
- Εύκολο στον καθαρισμό
- Οικονομικό
- Αδιαπέραστο από υγρά

- Ημι-γυαλιστερό φινίρισμα
- Είναι δυνατή η δημιουργία αντλιοσθητικής επιφάνειας

ΒΙΩΣΙΜΟΤΗΤΑ / ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Κατάταξη βάσει LEED

Το Sikafloor®-262 AS N πληροί τις απαιτήσεις του LEED EQ Credit 4.2: Low-Emitting Materials: Paints & Coatings SCAQMD Method 304-91 VOC Content < 100 g/l.

ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ / ΠΡΟΤΥΠΑ

- Αυτοεπιπεδούμενη, έγχρωμη επίστρωση εποξειδικής ρητίνης σύμφωνα με EN 1504-2: 2004 και EN 13813, DoP 02 08 01 02 014 0 000007 2017, πιστοποιημένο από τον οργανισμό πιστοποίησης του ελέγχου της παραγωγής στο εργοστάσιο 0921, πιστοποιητικό 2017 και φέρει τη σήμανση CE.
- Κατάταξη σε φωτιά σύμφωνα με EN 13501-1, Αναφορά No. 2007-B-0181/17, MPA Δρέσδη, Γερμανία, Μάιος 2007
- Έλεγχος ηλεκτροστατικών ιδιοτήτων σύμφωνα με IEC 61340, Ινστιτούτο SP, Αναφορά δοκιμής F900355:A, Φεβρουάριος 2009
- Δοκιμή συμβατότητας με βαφή σύμφωνα με το πρότυπο BMW 09-09-132-5, Ινστιτούτο Πολυμερών, Αναφορά δοκιμής P 5541, Αύγουστος 2008
- Δοκιμή δυνατότητας επίστρωσης σύμφωνα με το πρότυπο VW PV 3.10.7 (συστατικά βαφών διαβροχής που επηρεάζουν αρνητικά την επίστρωση, όπως σιλικόνες, HQM GmbH, Αναφορά δοκιμής 09-09-132-4, 09.2009
- Πιστοποιητικό εκπομπής σωματιδίων Sikafloor®-262 AS N CSM Δήλωση αξιολόγησης - ISO 14644-1, τάξεως 4 - Αναφορά No. SI 1412-740, Μάρτιος 2015
- Πιστοποιητικό απαέρωσης Sikafloor®-262 AS N F CR: CSM Δήλωση αξιολόγησης - ISO 14644-8, class -8.0 -

Αναφορά Νο. SI 1412-740, Μάρτιος 2015

- Αντίσταση σε δημιουργία σπίθας σύμφωνα με UFGS-09 97 23 για συστήματα επίστρωσης, Αναφορά δοκιμής P 8625-E, Ινστιτούτο Πολυμερών Kiwa



ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Σύσταση	Εποξειδική ρητίνη	
Συσκευασία	Συστατικό Α	Δοχεία 21 kg
	Συστατικό Β	Δοχεία 4 kg
	Συστατικά Α + Β	Έτοιμες προς ανάμειξη συσκευασίες 25 kg
Εμφάνιση / Χρώμα	Ρητίνη - συστατικό Α	έγχρωμο, υγρό
	Σκληρυντής - συστατικό Β	διαφανές, υγρό
	Σχεδόν απεριόριστη δυνατότητα χρωματικών επιλογών. Εξαιτίας της φύσης των ινών άνθρακα, οι οποίες εξασφαλίζουν την αγωγιμότητα, δεν είναι δυνατό να επιτευχθεί ακριβής χρωματική ταύτιση. Στην περίπτωση των ανοιχτών αποχρώσεων (όπως κίτρινο και πορτοκαλί), το φαινόμενο αυτό εντείνεται. Υπό την επίδραση απευθείας ηλιακής ακτινοβολίας μπορεί να παρουσιαστεί αποχρωματισμός και χρωματική απόκλιση, φαινόμενα τα οποία δεν έχουν καμία επίδραση στη λειτουργία, στις ιδιότητες και στην απόδοση της επίστρωσης.	
Διάρκεια ζωής	12 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής	
Συνθήκες αποθήκευσης	Αποθηκεύστε στην αρχική, αέραρη και σφραγισμένη συσκευασία, σε ξηρές συνθήκες και σε θερμοκρασίες μεταξύ +5°C και +30°C.	
Πυκνότητα	Συστατικό Α	~ 1,69 kg/l (DIN EN ISO 2811-1)
	Συστατικό Β	~ 1,03 kg/l
	Μείγμα ρητίνης	~ 1,53 kg/l
	Πληρωμένη ρητίνη 1 : 0.3	~ 1,69 kg/l
	Όλες οι τιμές πυκνότητας στους +23°C.	
Περιεχόμενο σε στερεά κατά βάρος	~97%	
Περιεχόμενο σε στερεά κατά όγκο	~97%	

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Σκληρότητα Shore D	~77 (3 ημέρες / +23°C)	(DIN 53 505)
Αντοχή σε απότριψη	Ρητίνη (πληρωμένη με χαλαζιακή άμμο κοκκομετρίας 0,1-0,3mm): 100 mg* (CS 10/1000/1000) (7 ημέρες / +23°C)	(DIN 53 109 (Δοκιμή Taber Abraser))
Θλιπτική αντοχή	Ρητίνη: ~ 80 N/mm ² (πληρωμένη σε αναλογία 1:0,3 με χαλαζιακή άμμο κοκκομετρίας 0,1-0,3mm) (28 ημέρες / +23°C)	(EN 196-1)
Εφελκυστική αντοχή σε κάμψη	Ρητίνη: ~ 40 N/mm ² (πληρωμένη σε αναλογία 1:0,3 με χαλαζιακή άμμο κοκκομετρίας 0,1-0,3mm*) (28 ημέρες / +23°C)	(EN 196-1)
Αντοχή πρόσφυσης σε εφελκυσμό	> 1,5 N/mm ² (αστοχία σκυροδέματος)	(ISO 4624)
Χημική αντοχή	Αντοχή σε πολλά χημικά. Παρακαλούμε επικοινωνήστε με το Τεχνικό Τμήμα της Εταιρείας.	

ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ
Sikafloor®-262 AS N
Φεβρουάριος 2017, Έκδοση: 01.01
020811020020000002

Θερμική αντοχή

Έκθεση*	Ξηρή θερμότητα
Μόνιμη	+50°C
Βραχυπρόθεσμη μέγιστα 7 ημέρες	+80°C
Βραχυπρόθεσμη μέγιστα 2 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.

Ηλεκτροστατική συμπεριφορά

Αντίσταση γείωσης ¹⁾	$R_g < 10^9 \Omega$	(IEC 61340-4-1)
Τυπική μέση αντίσταση γείωσης ²⁾	$R_g \leq 10^6 \Omega$	(DIN EN 1081)

¹⁾ Το προϊόν πληροί τις απαιτήσεις του ATEX 137

²⁾ Οι ενδείξεις πιθανότατα να ποικίλουν ανάλογα με τις συνθήκες περιβάλλοντος (π.χ. θερμοκρασία, υγρασία) και τον εξοπλισμό μέτρησης.

ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ

Συστήματα

Παρακαλούμε αναφερθείτε στο Φύλλο Ιδιοτήτων Συστήματος του:	
Sikafloor® Multidur ES-24 ECF	Λείο, αγωγίμο εποξειδικό σύστημα δαπέδων ενιαίας απόχρωσης

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Αναλογία ανάμειξης

Συστατικό A : Συστατικό B = 84 : 16 (κατά βάρος)

Κατανάλωση

Σύστημα επίστρωσης	Προϊόν	Κατανάλωση
Αυτοεπιπεδούμενη τελική στρώση με υψηλές αισθητικές απαιτήσεις (πάχος φιλμ ~ 1,5 mm)	Sikafloor®-262 AS N πληρωμένο με Sikafloor® Filler 1	Μέγιστα 2,5 kg/m ² ρητίνη + Sikafloor® Filler 1. Ανάλογα με τη θερμοκρασία της ατμόσφαιρας, ο βαθμός πλήρωσης ποικίλει από: 1 : 0,1 μ.κ.β. (2,3 + 0,2 kg/m ²) έως 1 : 0,2 μ.κ.β. (2,1 + 0,4kg/m ²)
Αυτοεπιπεδούμενη τελική στρώση (πάχος φιλμ ~ 1,5 mm)	Sikafloor®-262 AS N πληρωμένο με χαλαζιακή άμμο κοκκομετρίας 0,1-0,3mm	Μέγιστα 2,5 kg/m ² ρητίνη + χαλαζιακή άμμος κοκκομετρίας 0,1-0,3mm. Ανάλογα με τη θερμοκρασία της ατμόσφαιρας, ο βαθμός πλήρωσης ποικίλει από: 1 : 0,1 μ.κ.β. (2,3 + 0,2 kg/m ²) έως 1 : 0,3 μ.κ.β. (1,9 + 0,6kg/m ²)

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

Για λεπτομερείς πληροφορίες, παρακαλούμε ανατρέξτε στο σχετικό Φύλλο Ιδιοτήτων Συστήματος.

Θερμοκρασία περιβάλλοντος

+10°C ελάχιστη / +30°C μέγιστη

Σχετική ατμοσφαιρική υγρασία

80% μέγιστη Σ.Υ.

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 δημιουργίας φυσαλίδων στο τελείωμα της επιφάνειας.

ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Sikafloor®-262 AS N

Φεβρουάριος 2017, Έκδοση: 01.01

020811020020000002

Θερμοκρασία υποστρώματος	+10°C ελάχιστη / +30°C μέγιστη
Περιεχόμενη υγρασία υποστρώματος	< 4% μ.κ.β. περιεχόμενη υγρασία. Μέθοδος ελέγχου: Μετρητής Sika-Tramex, μέτρηση CM, ή μέθοδος ξήρανσης φούρνου. Απουσία ανοδικής υγρασίας σύμφωνα με ASTM (Φύλλο πολυαιθυλενίου).

Χρόνος εργασιμότητας	Θερμοκρασία	Χρόνος
	+10°C	~ 40 λεπτά
	+20°C	~ 25 λεπτά
	+30°C	~ 15 λεπτά

Εφαρμοσμένο προϊόν έτοιμο για χρήση	Θερμοκρασία	Βατότητα	Ελαφριά καταπόνηση	Πλήρης ωρίμανση
	+10°C	~ 30 ώρες	~ 5 ημέρες	~ 10 ημέρες
	+20°C	~ 24 ώρες	~ 3 ημέρες	~ 7 ημέρες
	+30°C	~ 16 ώρες	~ 2 ημέρες	~ 5 ημέρες

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

ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ

Το υπόστρωμα σκυροδέματος πρέπει να είναι σταθερό, επαρκούς αντοχής σε θλίψη (τουλάχιστον 25N/mm²) με ελάχιστη εφελκυστική αντοχή 1,5N/mm².

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

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

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

Σκυρόδεμα μειωμένων αντοχών πρέπει να απομακρύνεται και ατέλειες κατασκευών όπως οπές και κενά πρέπει είναι πλήρως εκθεθειμένα.

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 ασταρωθεί ή να εξομαλυνθεί έτσι ώστε να επιτευχθεί μια ομοιόμορφη επιφάνεια.

Προεξέχοντα τμήματα μπορούν 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.

ΑΝΑΜΕΙΞΗ

Πριν την ανάμιξη αναδεύστε το συστατικό Α μηχανικά. Μόλις το συστατικό Β προστεθεί ολόκληρο στο συστατικό Α αναμείξτε συνεχώς για 2 λεπτά έως ότου

παραχθεί ένα ομοιόμορφο μείγμα. Μόλις τα συστατικά Α και Β αναμειχθούν, προσθέστε Sikafloor®-Filler 1 ή χαλαζιακή άμμο 0.1 - 0.3 mm και ανακατέψτε για ακόμη 2 λεπτά έως ότου επιτευχθεί ένα ομοιόμορφο μείγμα. Για να εξασφαλίσετε πλήρη ανάμιξη, αδειάστε τα υλικά σε νέο καθαρό δοχείο και αναμείξτε ξανά για να επιτύχετε ένα μείγμα με συνοχή. Υπερβολική ανάμιξη πρέπει να αποφευχθεί για να ελαχιστοποιηθεί ο εγκλωβισμός αέρα. Το Sikafloor®-262 AS N πρέπει να αναμειχθεί πλήρως με ηλεκτρικό αναμεικτήρα σε χαμηλή ταχύτητα (300 - 400 στροφές ανά λεπτό) ή άλλο κατάλληλο εξοπλισμό.

ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Αδειάστε το Sikafloor®-262 AS N και απλώστε το ομοιόμορφα με οδοντωτή σπάτουλα, π.χ. No. 656, Άνοιγμα δοντιών No. 25 (www.polyplan.com). Αφού το υλικό απλωθεί ομοιόμορφα, λειάνετε την επιφάνεια προκειμένου να επιτευχθεί τέλειο φινίρισμα. Περάστε αμέσως τη στρώση με ακιδωτό ρολό (εντός 10 λεπτών από την εφαρμογή) σε δύο κατευθύνσεις για να εξασφαλίσετε ενιαίο πάχος στρώσης και να απομακρύνετε εγκλωβισμένο αέρα. Για τέλειο φινίρισμα της επιφάνειας περάστε με ακιδωτό ρολό σε δύο κατευθύνσεις σε γωνία 90°, περνώντας μόνο μία φορά το ρολό στην επιφάνεια ανά κατεύθυνση.

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.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Για να διατηρήσετε την εμφάνιση του δαπέδου μετά την εφαρμογή, πρέπει να απομακρύνονται από το Sikafloor®-262 AS N άμεσα όλες οι διαρροές και πρέπει το δάπεδο να καθαρίζεται τακτικά χρησιμοποιώντας περιστροφική βούρτσα καθαρισμού, βιομηχα-

ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Sikafloor®-262 AS N
Φεβρουάριος 2017, Έκδοση: 01.01
020811020020000002

νικούς καθαριστές, παρκετέζα με στεγνωτήρα, υψηλής πίεσης συσκευές πλυσίματος, τεχνικές πλύσης και καθαρισμού με αναρρόφηση κ.τ.λ. χρησιμοποιώντας κατάλληλα καθαριστικά μέσα και κεριά. Για περισσότερες πληροφορίες παρακαλούμε ανατρέξτε στο έγγραφο "Sikafloor®-ΟΔΗΓΙΕΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ".

ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΕΓΓΡΑΦΑ

Ποιότητα & Προετοιμασία υποστρώματος

Παρακαλούμε αναφερθείτε στη Μέθοδο Εφαρμογής της Sika: "ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΚΑΙ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΓΙΑ ΔΙΑΣΤΡΩΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΔΑΠΕΔΩΝ".

Οδηγίες εφαρμογής

Παρακαλούμε αναφερθείτε στη Μέθοδο Εφαρμογής της Sika: "ΑΝΑΜΕΙΞΗ & ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΔΑΠΕΔΩΝ".

Συντήρηση

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

ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

- Πριν την εφαρμογή επιβεβαιώστε την περιεχόμενη υγρασία υποστρώματος, τη σχετική υγρασία ατμόσφαιρας και το σημείο δρόσου. Σε περίπτωση που η περιεχόμενη υγρασία ατμόσφαιρας είναι >4% μ.κ.β., το Sikafloor® EroCem® μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως Προσωρινό Φράγμα Υγρασίας.
- Όλες οι φυσικές ιδιότητες έχουν προσδιοριστεί χρησιμοποιώντας χαλαζιακή άμμο κοκκομετρίας 0,1-0,3mm και Sikafloor®-Filler 1. Άλλες χαλαζιακές άμμοι θα έχουν επίδραση στο προϊόν, όπως στο βαθμό πλήρωσης, τις ιδιότητες επιπέδωσης και την αισθητική. Εν γένει, όσο χαμηλότερη η θερμοκρασία, τόσο μικρότερος ο βαθμός πλήρωσης.
- Μην εφαρμόζετε το Sikafloor®-262 AS N σε υποστρώματα που υπάρχει περίπτωση να υποβληθούν σε υψηλή πίεση υδρατμών.
- Μην κάνετε πλήρη επίταση (τύφλωση) χαλαζιακής άμμου στο αστάρι.
- Φρέσκο προϊόν Sikafloor®-262 AS N πρέπει να προστατεύεται από την υγρασία, τη συμπύκνωση και το νερό για τουλάχιστον 24 ώρες.
- Ξεκινήστε την εφαρμογή του Sikafloor®-262 AS N αφού η στρώση του αγώγιμου ασταριού έχει στεγνώσει πλήρως και δεν "κολλάει" σε κανένα σημείο. Σε διαφορετική περίπτωση υπάρχει κίνδυνος δημιουργίας πτυχώσεων ή αλλοίωσης των ιδιοτήτων αγωγιμότητας.
- Μέγιστο πάχος τελικής στρώσης: ~ 1,5 mm. Υπερβολικό πάχος (πάνω από 2,5 kg/m²) θα προκαλέσει μειωμένη αγωγιμότητα.
- Πριν την εφαρμογή ενός συστήματος αγώγιμου δαπέδου, πρέπει να γίνεται έλεγχος σε μια περιοχή αναφοράς. Το τμήμα στο οποίο θα γίνει αυτή η εφαρμογή πρέπει να αξιολογείται και να γίνεται αποδεκτό από τον κατασκευαστή / πελάτη.
- Παρακαλούμε σημειώστε ότι οι ληφθείσες μετρήσεις της θιξοτροπικής έκδοσης του Sikafloor®-262 AS N ενδέχεται να ποικίλουν λόγω διαφορά στο

προφίλ της επιφάνειας.

- Υπό ορισμένες συνθήκες, ενδοδαπέδια θέρμανση 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 ατμών τόσο CO₂ όσο και H₂O, που μπορεί να επηρεάσουν αρνητικά τη στρώση. Για θέρμανση χρησιμοποιείτε μόνο ηλεκτρικά συστήματα εκπομπής θερμού αέρα (όπως π.χ. αερόθερμα κλπ.).
- Η λανθασμένη εκτίμηση και αποκατάσταση των ρωγμών μπορεί να οδηγήσει σε μειωμένη διάρκεια λειτουργίας της κατασκευής και μείωση ή διακοπή της αγωγιμότητας.
- Για ομοιόμορφη χρωματική εμφάνιση, εξασφαλίστε ότι το Sikafloor®-262 AS N σε κάθε περιοχή εφαρμόζεται από τον ίδιο αριθμό παρτίδας προϊόντος.

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 ΠΗΤΗΤΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ

Σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή Οδηγία 2004/42, η μέγιστη επιτρεπόμενη περιεκτικότητα σε ΠΟΕ (Κατηγορία προϊόντος ΙΙΑ / j Τύπος sb) την οποία έχει το προϊόν έτοιμο για χρήση είναι 500g/l (Οριακές τιμές 2010). Η μέγιστη περιεκτικότητα ΠΟΕ του Sikafloor®-262 AS N είναι < 500g/l την οποία έχει το προϊόν έτοιμο για χρήση.

Sika Hellas ABEE

Πρωτομαγιάς 15
Κρουονέρι 145 68
Αθήνα - Ελλάδα
Τηλ.: +30 210 8160600
Fax.: +30 210 8160606
www.sika.gr | sika@gr.sika.com



ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Sikafloor®-262 AS N
Φεβρουάριος 2017, Έκδοση: 01.01
020811020020000002

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.

Sikafloor-262ASN-el-GR-(02-2017)-1-1.pdf