

# ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

## Sikafloor®-262 AS N Thixo

ΗΛΕΚΤΡΟΣΤΑΤΙΚΑ ΑΓΩΓΙΜΗ, ΑΝΑΓΛΥΦΗ ΕΠΟΞΕΙΔΙΚΗ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ 2-ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ



### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Το Sikafloor®-262 AS N Thixo είναι δύο συστατικών, ανάγλυφη, επίστρωση εποξειδικής ρητίνης υψηλής δομής. “Εποξειδικής σύστασης πλήρους περιεκτικότητας σε στερεά σύμφωνα με τη μέθοδο ελέγχου Deutsche Bauchemie (Γερμανική ένωση χημικών για τον κατασκευαστικό κλάδο). Το Sikafloor®-262 AS N Thixo αποτελεί τη στρώση καταπόνησης του συστήματος Sikafloor® Multidur ET-14 ECF.

### ΧΡΗΣΕΙΣ

Το Sikafloor®-262 AS N Thixo μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο από έμπειρους επαγγελματίες. Το Sikafloor®-262 AS N Thixo χρησιμοποιείται ως:

- Ηλεκτροστατικό αγωγίμο, διακοσμητικό, ανάγλυφη προστατευτική επίστρωση δαπέδων σε σκυρόδεμα ή τιμμεντοκονιάματα με κανονική έως μεσαία καταπόνηση φορτίων
- Κατάλληλο ως στρώση καταπόνησης σε βιομηχανίες παραγωγής αυτοκινήτων, ηλεκτρονικού εξοπλισμού, σε φαρμακοβιομηχανίες, αποθηκευτικούς χώρους και αποθήκες εμπορευμάτων
- Ιδιαίτερα κατάλληλο 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

- Ηλεκτροστατική αγωγή
- Καλή χημική και μηχανική αντοχή
- Αντιολισθητική
- Εύκολη στον καθαρισμό
- Οικονομική
- Αδιαπέραστη από υγρά
- Πλήρους περιεκτικότητας σε στερεά

### ΒΙΩΣΙΜΟΤΗΤΑ / ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

#### Κατάταξη βάσει LEED

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

### ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ / ΠΡΟΤΥΠΑ

- Ανάγλυφη, μεγάλου πάχους, επίστρωση δαπέδων εποξειδικής ρητίνης σύμφωνα με EN 1504-2: 2004 και EN 13813, DoP 02 08 01 02 014 0 000010 2017, πιστοποιημένο από τον οργανισμό πιστοποίησης του ελέγχου της παραγωγής στο εργοστάσιο 0921, πιστοποιητικό 2017 και φέρει τη σήμανση CE.

### ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Σύσταση	Εποξειδικό	
Συσκευασία	Συστατικό Α	Δοχείο 22 kg
	Συστατικό Β	Δοχείο 4 kg
	Συστατικά Α + Β	Έτοιμες προς ανάμειξη συσκευασίες 26 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 επιστρώσης.

## Διάρκεια ζωής

12 μήνες διάρκεια ζωής

## Συνθήκες αποθήκευσης

Αποθηκεύστε σωστά στην αρχική, κλειστή και άφθαρτη 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

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

~ 100 mg (CS 10/1000/1000) (7 ημέρες / +23°C) (DIN 53 109 (Δοκιμή Taber Abraser))

### Θλιπτική αντοχή

Ρητίνη: ~ 80 N/mm<sup>2</sup> (28 ημέρες/ +23°C) (EN 196-1)

### Εφελκυστική αντοχή σε κάμψη

Ρητίνη: ~ 40 N/mm<sup>2</sup> (28 ημέρες / +23°C) (EN 196-1)

### Αντοχή πρόσφυσης σε εφελκυσμό

> 1,5 N/mm<sup>2</sup> (αστοχία σκυροδέματος) (ISO 4624)

### Χημική αντοχή

Ανθεκτικό σε πολλά χημικά. Παρακαλούμε επικοινωνήστε με το Τεχνικό Τμήμα της Sika.

### Θερμική αντοχή

**Έκθεση\*** **Ξηρή θερμότητα**

Μόνιμη +50°C

Βραχυπρόθεσμη μέγιστα 7 ημέρες +80°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<sup>1)</sup>  $R_g < 10^9 \Omega$  (IEC 61340-4-1)

Τυπική μέση αντίσταση γείωσης<sup>2)</sup>  $R_g < 10^6 \Omega$  (DIN EN 1081)

1) Το προϊόν πληροί τις απαιτήσεις του ATEX 137

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

## ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ

### Συστήματα

Παρακαλούμε ανατρέξτε στο Φύλλο Ιδιοτήτων του Συστήματος:

**Sikafloor® Multidur ET-14 ECF**

Αγώγιμο, ανάγλυφο εποξειδικό σύστημα δαπέδων ενιαίας απόχρωσης

## ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

<b>Αναλογία ανάμειξης</b>	Συστατικό A : συστατικό B = 84,6 : 15,4 (κατά βάρος)			
<b>Κατανάλωση</b>	<b>Επίστρωση</b> Ανάγλυφη στρώση κα- ταπόνησης (Πάχος φιλμ ~ 0,5 mm)	<b>Προϊόν</b> Sikafloor®-262 AS N Thixo	<b>Κατανάλωση</b> 0,75 kg/m <sup>2</sup>	
<b>Θερμοκρασία περιβάλλοντος</b>	+10°C ελάχιστη / +30°C μέγιστη			
<b>Σχετική ατμοσφαιρική υγρασία</b>	80% μέγιστη Σ.Υ.			
<b>Σημείο δρόσου</b>	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.			
<b>Θερμοκρασία υποστρώματος</b>	+10°C ελάχιστη / +30°C μέγιστη			
<b>Περιεχόμενη υγρασία υποστρώματος</b>	< 4% μ.κ.β. περιεχόμενη υγρασία. Μέθοδος ελέγχου: Μετρητής Sika-Tramex, μέτρηση CM, ή μέθοδος ξήραν- σης φούρνου. Απουσία ανοδικής υγρασίας σύμφωνα με ASTM (Φύλλο πολυαιθυλενίου).			
<b>Χρόνος εργασιμότητας</b>	<b>Θερμοκρασία</b> +10°C +20°C +30°C	<b>Χρόνος</b> ~ 40 λεπτά ~ 25 λεπτά ~ 15 λεπτά		
<b>Εφαρμοσμένο προϊόν έτοιμο για χρήση</b>	<b>Θερμοκρασία</b> +10°C +20°C +30°C	<b>Βατότητα</b> ~ 30 ώρες ~ 24 ώρες ~ 16 ώρες	<b>Ελαφριά κατα- πόνηση</b> ~ 5 ημέρες ~ 3 ημέρες ~ 2 ημέρες	<b>Πλήρης ωρίμαν- ση</b> ~ 10 ημέρες ~ 7 ημέρες ~ 5 ημέρες
	Σημείωση: Οι χρόνοι είναι κατά προσέγγιση και επηρεάζονται από τις αλ- λαγές στις περιβαλλοντικές συνθήκες.			

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ

Το υπόστρωμα σκυροδέματος πρέπει να είναι σταθερό, επαρκούς αντοχής σε θλίψη (τουλάχιστον 25N/mm<sup>2</sup>) με ελάχιστη εφελκυστική αντοχή 1,5N/mm<sup>2</sup>. 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 εκτεθειμένα. Επισκευές στο υπόστρωμα, πλήρωση ανοιγ-

μάτων / κενών και εξομάλυνση επιφάνειας 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 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 βούρτσας ή σκούπα αναρρόφησης.

### ΑΝΑΜΕΙΞΗ

Πριν την ανάμειξη αναδεύστε το συστατικό A μηχανικά. Μόλις το συστατικό B προστεθεί ολόκληρο στο συστατικό A αναμείξτε συνεχώς για 2 λεπτά έως όπου παραχθεί ένα ομοιόμορφο μείγμα. Για να εξασφαλίσετε πλήρη ανάμειξη, αδειάστε τα υλικά σε νέο κα-

θαρό 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 Thixo πρέπει να αναμειχθεί πλήρως με ηλεκτρικό αναμεικτήρα σε χαμηλή ταχύτητα (300 - 400 στροφές ανά λεπτό) ή άλλο κατάλληλο εξοπλισμό.

## ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Αδειάστε και απλώστε ομοιόμορφα στην επιφάνεια το Sikafloor®-262 AS N Thixo με οδοντωτή σπάτουλα κατάλληλη για δημιουργία ανάγλυφων επιστρώσεων, π.χ. No. 999 ή Adhesive Spreader No.777, Δόντια No. 23 = A3' (www.polyplan.com) και περάστε σε δύο κατευθύνσεις (σταυρωτά) με ανάγλυφο ρολό.

## ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ

Απομάκρυνση νωπών υπολειμμάτων από τα εργαλεία και τον εξοπλισμό εφαρμογής μπορεί να πραγματοποιηθεί με χρήση Thinner C. Σκληρωμένο 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 Thixo άμεσα όλες οι διαρροές και πρέπει το δάπεδο να καθαρίζεται τακτικά χρησιμοποιώντας περιστροφική βούρτσα καθαρισμού, βιομηχανικού 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 ανατρέξτε στη Μέθοδο Εφαρμογής της Sika: "ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΚΑΙ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΓΙΑ ΔΙΑΣΤΡΩΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΔΑΠΕΔΩΝ".

### Οδηγίες εφαρμογής

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

### Συντήρηση

Παρακαλούμε ανατρέξτε 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® EpoCem® μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως Προσωρινό Φράγμα Υγρασίας.
- Εξομάλυνση: Επιφάνειες μεγάλης τραχύτητας πρέπει να εξομαλύνονται πριν την εφαρμογή του Sikafloor®-262 AS N Thixo, καθώς οι αυξομειώσεις στο πάχος της στρώσης καταπόνησης του Sikafloor®-262 AS N Thixo θα επηρεάσει την αγωγιμότητά του. Συνεπώς

χρησιμοποιήστε κονίαμα εξομάλυνσης προετοιμασμένο με Sikafloor®-156 / -161 (ανατρέξτε στο φύλλο ιδιοτήτων των προϊόντων).

- Μην εφαρμόζετε το Sikafloor®-262 AS N Thixo 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 Thixo πρέπει να προστατεύεται από την υγρασία, τη συμπύκνωση και το νερό για τουλάχιστον 24 ώρες.
- Παρακαλούμε σημειώστε πως οι τιμές μέτρησης του Sikafloor®-262 AS N Thixo ενδέχεται να ποικίλουν ανάλογα με το 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 CO<sub>2</sub> όσο και H<sub>2</sub>O, 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 Thixo 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 ΠΤΗΤΙΚΩΝ 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 Thixo είναι < 500g/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 τον 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 συμβουλευονται την εκάστοτε επίκαιρη έκδοση του τοπικού Φυλλαδίου 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  
Sikafloor®-262 AS N Thixo  
Αύγουστος 2017, Έκδοση: 03.01  
020811020020000003

Sikafloor-262ASNThixo-el-GR-(08-2017)-3-1.pdf