

## ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

## Sikafloor®-263 SL N

Εποξειδική, αυτοεπιπεδούμενη ρητίνη επίστρωσης δαπέδων



## ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Το Sikafloor®-263 SL N είναι 2-συστατικών, έγχρωμη, εποξειδική, αυτοεπιπεδούμενη ρητίνη, η οποία διαμορφώνει τελικό δάπεδο ανθεκτικό σε φθορά, χωρίς αρμούς, χαμηλών απαιτήσεων συντήρησης, με λείο & γυαλιστερό ή αντιολισθητικό φινίρισμα όταν γίνεται επίταση στη στρώση με αδρανή ποικίλης κοκκομετρίας.

## ΧΡΗΣΕΙΣ

Το Sikafloor®-263 SL N μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο από έμπειρους επαγγελματίες.

Το προϊόν χρησιμοποιείται ως:

- Αυτοεπιπεδούμενη στρώση καταπόνησης και αντιολισθητική επίστρωση σε υποστρώματα σκυροδέματος και τσιμεντοειδών κονιαμάτων

Παρακαλώ σημειώστε:

- Το προϊόν μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο από έμπειρους επαγγελματίες.
- Το προϊόν μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο σε εσωτερικές εφαρμογές.

## ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ / ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Καλή μηχανική αντοχή
- Καλή αντοχή στην κρούση
- Χαμηλών απαιτήσεων συντήρησης
- Δυνατότητα διαμόρφωσης αντιολισθητικής ή λείας επιφάνειας
- Χωρίς αρμούς, υψηλής υγιεινής

## ΒΙΩΣΙΜΟΤΗΤΑ / ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

- Συμβάλει στην ενότητα που αφορά το Environmental Quality (EQ) Credit: Low-Emitting Materials σύμφωνα με την έκδοση LEED® v4
- Συμβάλει στην ενότητα που αφορά το Materials and Resources (MR) Credit: Building product disclosure and optimization — Environmental Product Declarations σύμφωνα με την έκδοση LEED® v4
- Συμβάλει στην ενότητα που αφορά το Materials and Resources (MR) Credit: Building Product Disclosure and Optimization — Material Ingredients σύμφωνα με την έκδοση LEED® v4
- Διαθέτει Environmental Product Declaration (EPD) πιστοποιημένο από το Institut für Bauen und Umwelt e.V. (IBU), κατά EN 15804

## ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ / ΠΡΟΤΥΠΑ

- Πιστοποιητικό εκπομπής σωματιδίων σύμφωνα με ISO 14644-1, CSM Statement of Qualification, Sikafloor®-263 SL
- Σήμανση CE και Δήλωση Επιδόσεων ως επίστρωση για επιφανειακή προστασία σκυροδέματος σύμφωνα με το EN 1504-2:2004 Προϊόντα και συστήματα, για την προστασία και επισκευή κατασκευών σκυροδέματος - Συστήματα προστασίας επιφάνειας σκυροδέματος - Επίστρωση
- Σήμανση CE και Δήλωση Επιδόσεων ως κονίαμα σύμφωνα με το EN 13813:2002, Υλικό κονιάματος και κονίαμα δαπέδου - Υλικό κονιάματος - Ιδιότητες και προϋποθέσεις- Κονίαμα συνθετικής ρητίνης

## ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Σύσταση	Εποξειδικό, χωρίς διαλύτη	
Συσκευασία	Δοχείο συστατικού A	15,8 kg
	Δοχείο συστατικού B	4,2 kg
	Συστατικά A+B	20 kg έτοιμες προς ανάμειξη συσκευασίες
	Βαρέλι συστατικού A	220 kg βαρέλι
	Βαρέλι συστατικού B	177 kg, 59 kg βαρέλι
	Συστατικά A+B	1 βαρέλι συστατικού A (220 kg) + 1 βαρέλι συστατικού B (59 kg) = 279 kg
		3 βαρέλια συστατικού A (220 kg) + 1 βαρέλι συστατικού B (177 kg) = 837 kg
	Παρακαλούμε ανατρέξτε στον τρέχοντα τιμοκατάλογο για τις διαθέσιμες επιλογές συσκευασίας.	
	Διάρκεια ζωής	24 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής
Συνθήκες αποθήκευσης	Το προϊόν πρέπει να αποθηκεύεται στην αρχική, κλειστή και άφθαρτη σφραγισμένη συσκευασία, σε ξηρές συνθήκες και σε θερμοκρασίες μεταξύ +5 °C και +30 °C. Πάντα να ανατρέχετε στις οδηγίες που αναγράφονται στη συσκευασία. Ανατρέξτε στο Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας για πληροφορίες σχετικά με τον ασφαλή χειρισμό και αποθήκευση.	
Εμφάνιση / Χρώμα	Συστατικό A	έγχρωμο, υγρό
	Συστατικό B	διαφανές, υγρό
	Εμφάνιση όταν έχει ωριμάσει	Γυαλιστερό φινίρισμα
Σχεδόν απεριόριστες επιλογές χρωμάτων. Σημείωση: χρωματικές αποκλίσεις μπορεί να προκύψουν λόγω πλήρωσης με χαλαζιακή άμμο ή ίνες άνθρακα. <b>Έκθεση σε άμεση ηλιακή ακτινοβολία</b> Σημείωση: Υπό την επίδραση άμεσης ηλιακής ακτινοβολίας μπορεί να παρουσιαστεί αποχρωματισμός και χρωματική απόκλιση, φαινόμενα τα οποία δεν έχουν καμία επίδραση στη λειτουργία και στην απόδοση της επίστρωσης.		
Πυκνότητα	Συστατικό A	~1,50 kg/l
	Συστατικό B	~1,00 kg/l
	Μείγμα ρητίνης	~1,44 kg/l
Περιεχόμενο σε στερεά κατά βάρος	~100 %	
Περιεχόμενο σε στερεά κατά όγκο	~100 %	

## ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Σκληρότητα Shore D	Ωρίμανση στις 7 ημέρες στους +23 °C	~76	(EN ISO 868)
Αντοχή σε απότριψη	Ωρίμανση στις 7 ημέρες στους +23 °C	~35 mg (CS 10 / 1000 / 1000)	(EN ISO 5470-1)
Θλιπτική αντοχή	Ωρίμανση στις 28 ημέρες στους +23 °C	~50 N/mm <sup>2</sup> (Πληρωμένη ρητίνη σε αναλογία 1:0,9 με χαλαζιακή άμμο κοκκομετρίας 0,1-0,3mm) ( 28 ημέρες / +23 °C)	(EN13892-2)

### ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Sikafloor®-263 SL N

Νοέμβριος 2023, Έκδοση: 04.01

020811020020000159

Εφελκυστική αντοχή σε κάμψη	Ωρίμανση στις 28 ημέρες στους +23°C	~22 N/mm <sup>2</sup> (Πληρωμένη ρητίνη σε αναλογία 1:0,9 με χαλαζιακή άμμο κοκκομετρίας 0,1-0,3mm)	(EN 13892-2)
Αντοχή πρόσφυσης σε εφελκυσμό	> 1,5 N/mm <sup>2</sup> (αστοχία σκυροδέματος)		(ISO 1542)
Θερμική αντοχή	<b>ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ</b> <b>Ταυτόχρονη μηχανική και χημική καταπόνηση</b> Ενώ το προϊόν εκτίθεται σε θερμοκρασίες έως +60 °C, ταυτόχρονη χημική και μηχανική καταπόνηση μπορεί να προκαλέσει φθορά στο προϊόν. 1. Να μην εκτίθεται το προϊόν σε χημική και μηχανική καταπόνηση σε υψηλές θερμοκρασίες		

## ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Αναλογία ανάμειξης	Συστατικό A : Συστατικό B (κατά βάρος)	79 : 21 (κατά βάρος)	
Κατανάλωση	Πληρωμένη	~1,6–1,9 kg/m <sup>2</sup> ανά mm πάχους	
Θερμοκρασία προϊόντος	Ελάχιστη	+10 °C	
	Μέγιστη	+30 °C	
Θερμοκρασία περιβάλλοντος	Ελάχιστη	+10 °C	
	Μέγιστη	+30 °C	
Σχετική ατμοσφαιρική υγρασία	Μέγιστη	80 %	
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. Χαμηλές θερμοκρασίες και υψηλές συνθήκες υγρασίας αυξάνουν την πιθανότητα δημιουργίας φυσαλίδων στην επιφάνεια.		
Θερμοκρασία υποστρώματος	Ελάχιστη	+10 °C	
	Μέγιστη	+30 °C	
Περιεχόμενη υγρασία υποστρώματος	Παρακαλούμε ανατρέξτε στο Φύλλο Ιδιοτήτων Προϊόντος του εποξειδικού ασταριού		
Χρόνος εργασιμότητας	+10 °C	~60 λεπτά	
	+20 °C	~30 λεπτά	
	+30 °C	~15 λεπτά	
Σημείωση: Οι χρόνοι είναι κατά προσέγγιση και επηρεάζονται από τις αλλαγές στις περιβαλλοντικές συνθήκες και ιδιαίτερως από τη θερμοκρασία και τη σχετική υγρασία			
Χρόνος ωρίμανσης	Πριν την επικάλυψη του Sikafloor®-263 SL N αφήστε:		
	<b>Θερμοκρασία</b>	<b>Ελάχιστα</b>	<b>Μέγιστα</b>
	+10 °C	~30 ώρες	~3 ημέρες
	+20 °C	~24 ώρες	~48 ώρες
	+30 °C	~16 ώρες	~24 ώρες
Σημείωση: Οι χρόνοι είναι κατά προσέγγιση και επηρεάζονται από τις αλλαγές στις περιβαλλοντικές συνθήκες και ιδιαίτερως από τη θερμοκρασία και τη σχετική υγρασία			

Εφαρμοσμένο προϊόν έτοιμο για χρήση	Θερμοκρασία	Βατότητα	Ελαφριά καταπόνηση	Πλήρης ωρίμανση
	+10 °C	~30 ώρες	~6 ημέρες	~10 ημέρες
	+20 °C	~24 ώρες	~4 ημέρες	~7 ημέρες
	+30 °C	~16 ώρες	~2 ημέρες	~5 ημέρες

Σημείωση: Οι χρόνοι ισχύουν όταν έχει εφαρμοστεί το τελευταίο στρώμα του συστήματος. 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 της Sika®: Αξιολόγηση και προετοιμασία επιφανειών για διάστρωση συστημάτων δαπέδων
- Μέθοδος Εφαρμογής της Sika®: Ανάμειξη & εφαρμογή συστημάτων δαπέδων

## ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ, ΥΓΕΙΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ

Ο χρήστης πρέπει να ανατρέχει στο πιο πρόσφατο Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας (Safety Data Sheet, SDS) πριν τη χρήση των προϊόντων. Τα SDS παρέχουν πληροφορίες και οδηγίες σχετικά με την ασφαλή διαχείριση, την αποθήκευση και την απόρριψη των χημικών προϊόντων και περιέχουν φυσικά, οικολογικά, τοξικολογικά και άλλα δεδομένα σχετικά με την ασφάλεια κατά τη διαχείριση του προϊόντος.

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ

#### ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΑΝΑΔΕΥΣΗΣ

- Ηλεκτρικός αναμεικτήρας διπλής έλικας (>700 W, 300 έως 400 rpm)

#### ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

- Σπάτουλες, συμπεριλαμβανομένων των οδοντωτών

### ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ

#### ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

##### Λανθασμένη εκτίμηση και διαχείριση των ρωγμών

Η λανθασμένη εκτίμηση και διαχείριση των ρωγμών μπορεί να οδηγήσει σε μειωμένη διάρκεια ζωής του συστήματος και εμφάνιση των ρωγμών στην τελική επιφάνεια.

#### ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΡΜΩΝ ΚΑΙ ΡΩΓΜΩΝ

Κατασκευαστικοί αρμοί και υπάρχουσες, στατικές, επιφανειακές ρωγμές στο υπόστρωμα απαιτούν σφράγιση πριν την εφαρμογή της επίστρωσης. Χρησιμοποιήστε ρητίνες Sikadur® ή Sikafloor®.

#### ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ

Τα τσιμεντοειδή υποστρώματα (σκυρόδεμα / κονίαμα) πρέπει να είναι σταθερά και επαρκούς αντοχής σε

θλίψη (τουλάχιστον 25 N/mm<sup>2</sup>), με ελάχιστη εφελκυστική αντοχή 1,5 N/mm<sup>2</sup>.

Το υπόστρωμα πρέπει να είναι καθαρό, στεγνό και απαλλαγμένο από όλους τους ρύπους, όπως σκόνη, λάδια, γράσα, επιστρώσεις, τσιμεντοεπιδερμίδα και χαλαρό εύθρυπτο υλικό.

### ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ

#### ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

##### Αποκαλύπτοντας σπές και κενά

Όταν προετοιμάζετε μηχανικά το υπόστρωμα, βεβαιωθείτε ότι έχετε αποκαλύψει πλήρως τις σπές και τα κενά.

- Αφαιρέστε χαμηλής αντοχής τσιμεντοειδή υποστρώματα.
- Προετοιμάστε τα τσιμεντοειδή υποστρώματα μηχανικά, χρησιμοποιώντας εξοπλισμό σφαιριδοβολής/ απόξεσης για να αφαιρεθεί η τσιμεντοεπιδερμίδα.
- Πριν εφαρμόσετε ρητίνες λεπτού πάχους, απομακρύνετε προεξέχοντα σημεία με τρίψιμο.
- Χρησιμοποιήστε βιομηχανικό εξοπλισμό αναρρόφησης για να αφαιρεθεί ολη η σκόνη, χαλαρό και σαθρό υλικό από την επιφάνεια εφαρμογής πριν την εφαρμογή του προϊόντος.
- Χρησιμοποιήστε προϊόντα από την σειρά υλικών Sikafloor®, Sikadur® και Sikaguard® για εξομάλυνση της επιφάνειας ή πλήρωση των ρωγμών, χρησιμοποιήστε βούρτσα ή σκούπα αναρρόφησης για τον καθαρισμό σπών και κενών.

Επικοινωνήστε με το Τεχνικό Τμήμα της Sika για επιπρόσθετες πληροφορίες σχετικά με τα προϊόντα επίπεδωσης και επισκευής ατελειών.

#### ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΜΗ ΤΣΙΜΕΝΤΟΕΙΔΩΝ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΩΝ

Για πληροφορίες σχετικά με την προετοιμασία μη τσιμεντοειδών υποστρωμάτων, επικοινωνήστε με το Τεχνικό Τμήμα της Sika.

### ΑΝΑΜΕΙΞΗ

#### ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΝΑΜΕΙΞΗΣ ΑΥΤΟΕΠΙΠΕΔΟΥΜΕΝΗΣ ΣΤΡΩΣΗΣ

- Αναδεύστε το συστατικό Α (ρητίνη) μέχρι η χρωστική ουσία να έχει διασκορπιστεί και να έχει παραχθεί ένα ομοιόμορφο χρώμα.
- Προσθέστε το συστατικό Β (σκληρυντής) στο συστατικό Α.
- Κατά τη διάρκεια της ανάμειξης των συστατικών Α+Β, σταδιακά προσθέστε τα απαιτούμενα αδρανή
- ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ: Μην αναμειγνύετε υπερβολικά. Αναμείξτε για ακόμη ~2 λεπτά μέχρι να παραχθεί ένα ομοιόμορφο έγχρωμο μείγμα.
- Για να εξασφαλίσετε πλήρη ανάμειξη, αδειάστε τα

#### ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Sikafloor®-263 SL N

Νοέμβριος 2023, Έκδοση: 04.01

020811020020000159

- υλικά σε ένα άλλο δοχείο και αναμειγνύετε ξανά για να επιτύχετε ένα ομοιογενές μείγμα.
6. Κατά τη φάση της τελικής ανάμειξης, ξύστε τα τοιχώματα και τον πάτο του δοχείου με ίσια σπάτουλα, τουλάχιστον μία φορά, για να επιτύχετε πλήρη ανάμειξη.

## ΕΦΑΡΜΟΓΗ

### ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

#### Προστασία από υγρασία

Μετά την εφαρμογή, προστατέψτε το Προϊόν από την υγρασία, τη συμπύκνωση και το νερό για τουλάχιστον 24 ώρες.

### ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

#### Πρόσφυση στρώσης σφράγισης

Τα Sikafloor®-304 W, Sikafloor®-305 W, Sikafloor®-316 ή Sikafloor®-2540 W δε θα έχουν επαρκή πρόσφυση στο προϊόν χωρίς κατάλληλη προετοιμασία.

1. Τρίψτε ελαφρά με σφουγγάρι κόκκινο ή μαύρο τύπου Scotch Brite ή με υαλόχαρτο Νο 120
2. Καθαρίστε την επιφάνεια με σκούπα αναρρόφησης πριν την εφαρμογή της στρώσης σφράγισης

### ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

#### Προσωρινό φράγμα υγρασίας

Αν η περιεχόμενη υγρασία υποστρώματος μετρημένη με τη μέθοδο CM είναι > 4% κατά βάρος, εφαρμόστε το προσωρινό φράγμα υγρασίας αποτελούμενο από Sikafloor® EpoCem®.

1. Επικοινωνήστε με το Τεχνικό Τμήμα της Sika για επιπρόσθετες πληροφορίες.

### ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

#### ΑΝα μην πραγματοποιείτε εφαρμογή σε ανοδική υγρασία

Μην εφαρμόζετε σε υποστρώματα με ανοδική υγρασία.

### ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

#### Επίταση μέχρι κορεσμού στο αστάρι

Ο κορεσμός του ασταριού με επίταση χαλαζιακών αδρανών επιτρέπει την άνοδο των υδρατμών από το υπόστρωμα με αποτέλεσμα να δημιουργηθούν φουσκάλες και άλλες βλάβες στο προϊόν.

1. Μην κάνετε "τύφλωση" με επίταση χαλαζιακών στο αστάρι για να επιτύχετε μηχανική πρόσφυση.

### ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

#### Διασφάλιση χρωματικής ομοιομορφίας

Για ομοιόμορφη χρωματική εμφάνιση, εξασφαλίστε ότι το προϊόν σε κάθε περιοχή εφαρμόζεται από την ίδια παρτίδα παραγωγής.

### ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

#### Προσωρινή θέρμανση

Εάν απαιτείται προσωρινή θέρμανση, μη χρησιμοποιείτε θερμαντήρες που χρησιμοποιούν ως καύσιμο αέριο, πετρέλαιο, παραφίνη ή άλλα καύσιμα.

Αυτοί παράγουν μεγάλες ποσότητες τόσο διοξειδίου του άνθρακα όσο και υδρατμών, που μπορεί να επη-

ρεάσουν αρνητικά τη στρώση.

1. Για θέρμανση, χρησιμοποιήστε μόνο ηλεκτρικά συστήματα εκπομπής θερμού αέρα.

### ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΑΥΤΟΕΠΙΠΕΔΟΥΜΕΝΗΣ ΣΤΡΩΣΗΣ ΚΑΤΑΠΟΝΗΣΗΣ

1. Αδειάστε το μείγμα προϊόντος στο υπόστρωμα.  
Σημείωση: Η κατανάλωση αναφέρεται στο πεδίο Πληροφορίες Εφαρμογής
2. Απλώστε το προϊόν ομοιόμορφα στην επιφάνεια χρησιμοποιώντας κατάλληλη/ οδοντωτή σπάτουλα.
3. Περάστε την επιφάνεια με ακιδωτό ρολό άμεσα σε δύο διευθύνσεις σταυρωτά.

Σημείωση: Διατηρήστε «υγρές» τις άκρες κατά τη διάρκεια της εφαρμογής για να επιτευχθεί τελική επιφάνεια χωρίς «ραφές».

### ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΓΙΑ ΑΝΤΙΟΛΙΣΘΗΤΙΚΗ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ ΜΕ ΕΠΙΠΑΣΗ

1. Αδειάστε το μείγμα προϊόντος στο υπόστρωμα.
2. Απλώστε το προϊόν ομοιόμορφα στην επιφάνεια χρησιμοποιώντας κατάλληλη σπάτουλα.
3. Περάστε την επιφάνεια με ακιδωτό ρολό άμεσα σε δύο διευθύνσεις σταυρωτά.
4. Αφήστε το προϊόν να ωριμάσει για 15 λεπτά.  
Σημείωση: Οι χρόνοι εξαρτώνται από την θερμοκρασία. Οι χρόνοι αφορούν σε θερμοκρασίας +20 °C.
5. Πραγματοποιήστε ελαφριά επίταση αρχικά και μετά πλήρη επίταση στην επιφάνεια με χαλαζιακή άμμο ή καρβίδιο του πυριτίου.  
Σημείωση: Τα αδρανή εξαρτώνται από το σύστημα. Ανατρέξτε στο σχετικό Φύλλο Ιδιοτήτων Συστήματος.
6. Αφήστε την επιφάνεια μέχρι να γίνει στεγνή στην αφή.
7. Απομακρύνετε χαλαρά προσκολλημένη χαλαζιακή άμμο με βιομηχανική σκούπα αναρρόφησης.

### ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ

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

### ΤΟΠΙΚΟΙ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ

Παρακαλούμε να σημειώσετε ότι σαν αποτέλεσμα ειδικών τοπικών κανονισμών τα δηλωθέντα δεδομένα και οι συνιστώμενες εφαρμογές του προϊόντος μπορεί να μεταβάλλονται 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, αντίγραφο 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 ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ**

Sikafloor®-263 SL N  
Νοέμβριος 2023, Έκδοση: 04.01  
020811020020000159

Sikafloor-263SLN-el-GR-(11-2023)-4-1.pdf