

## ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

## Sikafloor®-264 N

Λεία εποξειδική βαφή δαπέδων και τελική στρώση σφράγισης



## ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Το Sikafloor®-264 N είναι 2-συστατικών, έγχρωμη, εποξειδική επίστρωση 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®-264 N μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο από έμπειρους επαγγελματίες.

Το προϊόν χρησιμοποιείται ως:

- Αυτοεπιτεδούμενη βασική στρώση σε υποστρώματα σκυροδέματος και τσιμεντοειδών κονιαμάτων
- Λεία επίστρωση σε υποστρώματα σκυροδέματος και τσιμεντοειδών κονιαμάτων
- Αντιολισθητική επίστρωση με επίταση σε υποστρώματα σκυροδέματος και τσιμεντοειδών κονιαμάτων
- Βαφή σφράγισης και τελική στρώση σε αντιολισθητικά συστήματα

Παρακαλώ σημειώστε:

- Το προϊόν χρησιμοποιείται για εφαρμογές εσωτερικού χώρου

## ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ / ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Καλή μηχανική αντοχή
- Καλή αντοχή σε κρούση
- Χαμηλών απαιτήσεων συντήρησης
- Χωρίς αρμούς, υψηλού βαθμού υγιεινής
- Δυνατότητα διαμόρφωσης αντιολισθητικής ή λείας επιφάνειας

## 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

## ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ / ΠΡΟΤΥΠΑ

- Σήμανση CE και Δήλωση Επιδόσεων σύμφωνα με EN 1504-2:2004 - Προϊόν επιφανειακής προστασίας για σκυρόδεμα – Επίστρωση
- Σήμανση CE και Δήλωση Επιδόσεων σύμφωνα με EN 13813:2002 - Κονίαμα διάστρωσης δαπέδων εποξειδικής ρητίνης
- Πιστοποιητικό εκπομπής σωματιδίων ISO 14644-1, Sikafloor®-264 N, CSM Statement of Qualification, Fraunhofer IPA Report No. SI 1709-952
- Πιστοποιητικό απαέρωσης VOC/SVOC ISO 14644-8, CSM Statement of Qualification, Fraunhofer IPA, Report No. SI 1709-952
- Πιστοποιητικό συμμόρφωσης για έμμεση επαφή με τρόφιμα (EU) 1935/2004, Sikafloor®-264 N Sikafloor®-264 N LO, Fesenius Bericht, Test report No. 3419034-01
- VOC test report French VOC REgulation, eurofins, No.392-2017-00296301\_E\_EN



## ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Σύσταση	Εποξειδικό χωρίς διαλύτες		
Συσκευασία	Δοχείο συστατικού A	23,7 kg	
	Δοχείο συστατικού B	6,3 kg	
	Συστατικά A+B	30 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 (220kg) + 1 βαρέλι συστατικού B (177 kg) = 837 kg	
	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	διάφανο υγρό	
	Εμφάνιση όταν έχει ωριμάσει	Γυαλιστερό	
	Σχεδόν απεριόριστες χρωματικές επιλογές. Περιορισμένη διαθεσιμότητα αποχρώσεων όταν το προϊόν εφαρμόζεται ως βαφή με ρολό και ως αυτοεπιπεδούμενη στρώση. Παρακαλώ συμβουλευτείτε το τοπικό Τεχνικό Τμήμα για επιπλέον πληροφορίες. Σημείωση: Χρωματικές αποκλίσεις μπορεί να προκύψουν λόγω προσθήκης χαλαζιακής άμμου ή ίνες άνθρακα. <b>Έκθεση σε ηλιακή ακτινοβολία</b> Σημείωση: Υπό την επίδραση απευθείας ηλιακής ακτινοβολίας μπορεί να παρουσιαστεί αποχρωματισμός και χρωματική απόκλιση, φαινόμενα τα οποία δεν έχουν καμία επίδραση στη λειτουργία, την απόδοση και τις ιδιότητες της επίστρωσης.		
Πυκνότητα	Συστατικό A	~1,64 kg/l	(EN ISO 2811-1)
	Συστατικό B	~1,00 kg/l	
	Μείγμα ρητίνης	~1,4 kg/l	
Περιεχόμενο σε στερεά κατά βάρος	~100 %		
Περιεχόμενο σε στερεά κατά όγκο	~100 %		

## ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Σκληρότητα Shore D	Ωρίμανση 7 ημερών στους +23 °C	~76	(EN ISO 868)
Αντοχή σε απότριψη	Ωρίμανση 7 ημερών στους +23 °C	~25 mg (CS 10/1000/1000)	(EN ISO 5470-1)
Θλιπτική αντοχή	Ωρίμανση 28 ημερών στους +23 °C	~58 N/mm <sup>2</sup>	(EN 13892-2)
Εφελκυστική αντοχή σε κάμψη	Ωρίμανση 28 ημερών στους +23 °C	~28 N/mm <sup>2</sup>	(EN 13892-2)
Αντοχή πρόσφυσης σε εφελκυσμό	> 1,5 N/mm <sup>2</sup> (αστοχία σκυροδέματος)		(EN 1542)
Θερμοκρασία λειτουργίας	ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ <b>Ταυτόχρονη χημική και μηχανική 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
Κατανάλωση	<b>Λειτουργία</b>	<b>Κατανάλωση</b>
	Στρώση καταπόνησης (Ρητίνη πληρωμένη με χαλαζιακή άμμο)	1,6-1,9 kg/m <sup>2</sup> ανα mm
	Στρώση βαφής με ρολό	0,3-0,4 kg/m <sup>2</sup>
	Στρώση σφράγισης για αντιολισθητικά συστήματα	0,6-0,8 kg/m <sup>2</sup>
Θερμοκρασία προϊόντος	Μέγιστη	+30 °C
	Ελάχιστη	+10 °C
Θερμοκρασία περιβάλλοντος	Μέγιστη	+30 °C
	Ελάχιστη	+10 °C
Σχετική ατμοσφαιρική υγρασία	Μέγιστη	80 % σ.υ.
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. Σημείωση: Χαμηλές θερμοκρασίες και υψηλές συνθήκες υγρασίας αυξάνουν την πιθανότητα δημιουργίας φυσαλίδων.	
Θερμοκρασία υποστρώματος	Μέγιστη	+30 °C
	Ελάχιστη	+10 °C
Περιεχόμενη υγρασία υποστρώματος	Παρακαλώ ανατρέξτε στο φύλλο ιδιοτήτων προϊόντος του εποξειδικού ασταριού.	

## Χρόνος εργασιμότητας

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

+10 °C	~50 λεπτά
+20 °C	~25 λεπτά
+30 °C	~15 λεπτά

## Χρόνος αναμονής / επικάλυψη

Πριν την εφαρμογή προϊόντων χωρίς διαλύτες σε Sikafloor®-264 N αναμείνατε:

Θερμοκρασία	Ελάχιστη	Μέγιστη
+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 ιδιαιτέρως από τη θερμοκρασία και τη σχετική υγρασία

## Εφαρμοσμένο προϊόν έτοιμο για χρήση

Θερμοκρασία	Βατότητα	Ελαφριά καταπόνηση	Πλήρης ωρίμανση
+10 °C	~ 30 ώρες	~ 6 ημέρες	~ 7 ημέρες
+20 °C	~ 24 ώρες	~ 4 ημέρες	~ 5 ημέρες
+30 °C	~ 16 ώρες	~ 2 ημέρες	~ 3 ημέρες

Σημείωση: 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

Ανατρέξτε στις μεθόδους εφαρμογής:

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

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ

#### ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΑΝΑΜΕΙΞΗΣ

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

#### ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

- Ανάγλυφο ρολό
- Ρολό κοντότριχο
- Ρολό τεχνοτροπίας
- Γραμμική σκούπα με λάστιχο-ρακλέτα (squeegee)

## 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 οπές και κενά

Όταν προετοιμάζετε μηχανικά την επιφάνεια βεβαιωθείτε ότι έχετε αποκαλύψει πλήρως τις οπές και τα κενά.

- Αφαιρέστε χαμηλής αντοχής τσιμεντοειδή υποστρώ-

### ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Sikafloor®-264 N

Αύγουστος 2023, Έκδοση: 10.01  
020811020020000157

- ματα.
2. Προετοιμάστε τα τσιμεντοειδή υποστρώματα μηχανικά, χρησιμοποιώντας εξοπλισμό σφαιριδοβολής / απόξεσης για να αφαιρεθεί η τσιμεντοεπιδερμίδα.
  3. Πριν εφαρμόσετε ρητίνες λεπτού πάχους, απομακρύνετε προεξέχοντα σημεία με τρίψιμο.
  4. Χρησιμοποιήστε βιομηχανικό εξοπλισμό αναρρόφησης για να αφαιρεθεί ολη η σκόνη, χαλαρό και σαθρό υλικό από την επιφάνεια εφαρμογής πριν την εφαρμογή του προϊόντος.
  5. 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 οπών και κενών.

Επικοινωνήστε με το Τεχνικό Τμήμα της Sika® για πρόσθετες πληροφορίες σχετικά με προϊόντα εξομάλυνσης και επισκευής.

#### ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΜΗ ΤΣΙΜΕΝΤΟΕΙΔΗ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΑ

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

#### ΑΝΑΜΕΙΞΗ

##### ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΝΑΜΕΙΞΗΣ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ

1. Αναδεύστε το συστατικό Α (ρητίνη) μέχρι η χρωστική να διασκορπιστεί και να παραχθεί ένα ομοιόμορφο χρώμα.
2. Προσθέστε το συστατικό Β (σκληρυντής) στο συστατικό Α.
3. ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ: Μην αναμειγνύετε υπερβολικά, αναμείξτε τα συστατικά Α+Β συνεχώς για ~3 λεπτά μέχρι να παραχθεί ένα ομοιόμορφο έγχρωμο μείγμα.
4. Για να εξασφαλίσετε πλήρη ανάμειξη, αδειάστε τα υλικά σε ένα άλλο δοχείο και αναμείξτε ξανά για να επιτύχετε ένα ομοιογενές μείγμα.
5. 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.

##### ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΝΑΜΕΙΞΗΣ ΑΥΤΟΕΠΙΠΕΔΟΥΜΕΝΗΣ ΣΤΡΩΣΗΣ

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

##### Προστατέψτε από υγρασία

Μετά την εφαρμογή, προστατέψτε το Προϊόν από την υγρασία, την συμπύκνωση, και την άμεση επαφή με νερό για τουλάχιστον 24 ώρες

##### ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

##### Πρόσφυση στρώσης σφράγισης

Τα Sikafloor®-304 W, Sikafloor®-305 W, Sikafloor®-316 ή Sikafloor®-2540 W δεν διαθέτουν 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

##### 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

##### Προσωρινό φράγμα υγρασίας

Αν η περιεχόμενη υγρασία υποστρώματος, είναι >4 %, το Sikafloor®-EpoCem® μπορεί να εφαρμοστεί ως σύστημα προσωρινού φράγματος υγρασίας.

1. Επικοινωνήστε με την Τεχνικό Τμήμα της Sika® για επιπλέον πληροφορίες

##### ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

##### Να μην πραγματοποιείτε εφαρμογή σε ανοδική υγρασία

Μην εφαρμόζετε σε υποστρώματα με ανοδική υγρασία

##### 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 επηρεάσουν αρνητικά τη στρώση.

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



## ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΛΕΙΑΣ ΒΑΦΗΣ

1. Αδειάστε το μείγμα προϊόντος στην επιφάνεια.  
Σημείωση: Η κατανάλωση αναφέρεται στο πεδίο Πληροφορίες Εφαρμογής
2. Απλώστε το προϊόν σε δύο διευθύνσεις σταυρωτά με κοντότριχο ρολό.

## 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 ΣΤΡΩΣΗΣ ΣΦΡΑΓΙΣΗΣ ΓΙΑ ΑΝΤΙΟΛΙΣΘΗΤΙΚΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ

1. Αδειάστε το μείγμα προϊόντος στο υπόστρωμα.  
Σημείωση: Η κατανάλωση αναφέρεται στο πεδίο Πληροφορίες Εφαρμογής
2. Απλώστε το προϊόν ομοιόμορφα στην επιφάνεια χρησιμοποιώντας λαστιχένια σπάτουλα.
3. Περάστε την επιφάνεια με ρολό κοντής ή μεσαίας τρίχας 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

### 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®-264 N  
Αύγουστος 2023, Έκδοση: 10.01  
020811020020000157

μόνο μηχανικά.

## 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 συμβουλευονται την εκάστοτε επίκαιρη έκδοση του τοπικού Φύλλου Ιδιοτήτων Προϊόντος, αντίγραφα του οποίου παρέχονται κατόπιν ζήτησης.

Sikafloor-264N-el-GR-(08-2023)-10-1.pdf