

# ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

## Sikafloor®-264 N

ΕΓΧΡΩΜΗ, ΕΠΟΞΕΙΔΙΚΗ ΒΑΦΗ ΔΑΠΕΔΩΝ ΥΨΗΛΗΣ ΔΟΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΛΙΚΗ ΣΤΡΩΣΗ ΣΦΡΑΓΙΣΗΣ



### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Το Sikafloor®-264 N είναι 2-συστατικών, έγχρωμη, εποξειδική ρητίνη η οποία διαμορφώνει τελικό δάπεδο ανθεκτικό σε φθορά, χωρίς αρμούς, με λείο & γυαλιστερό ή αντιολισθητικό φινιρίσμα όταν γίνεται επίταση στη στρώση με αδρανή ποικίλας κοκκομετρίας. Είναι δυνατή η τελική διαμόρφωση πάχους μεταξύ 0,6-3,0 mm. Κατάλληλο για συνθήκες μέτριας έως έντονης καταπόνησης. Κατάλληλο μόνο για εσωτερικές εφαρμογές.

### ΧΡΗΣΕΙΣ

Το Sikafloor®-264 N μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο από έμπειρους επαγγελματίες.

- Σύστημα επίστρωσης δαπέδων υψηλής δομής για υποστρώματα σκυροδέματος και τσιμεντοειδών κοινιμάτων με κανονική έως μεσαία αντοχή σε φθορά, όπως π.χ. σε χώρους αποθήκευσης και συναρμολόγησης, εργαστήρια, συνεργεία επισκευών, γκαράζ και ράμπες φόρτωσης
- Τελική βαφή / στρώση σφράγισης για αντιολισθητικά συστήματα δαπέδων με επίταση, όπως σε πολυώροφους και υπόγειους χώρους στάθμευσης αυτοκινήτων, χώρους συντήρησης και επισκευών, χώρους συντήρησης και επεξεργασίας υγρών διεργασιών, όπως π.χ. στη βιομηχανία αναψυκτικών και τροφίμων

### ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ / ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Χωρίς αρμούς, υψηλού βαθμού υγιεινής
- Καλή χημική και μηχανική αντοχή
- Εύκολο στην εφαρμογή
- Αδιαπέραστο από υγρά
- Γυαλιστερό τελείωμα
- Δυνατότητα διαμόρφωσης αντιολισθητικής επιφάνειας ανάλογα με τις εκάστοτε απαιτήσεις του πελάτη
- Μπορεί να πληρωθεί με άμμο για παραγωγή αυτοεπιπεδούμενου ρητινοκονιάματος

- Χαμηλό κόστος συντήρησης

### ΒΙΩΣΙΜΟΤΗΤΑ / ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

- Σύμφωνα με LEED v4 EQc 2: Low-Emitting Materials

### ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ / ΠΡΟΤΥΠΑ

- Πιστοποιητικό εκπομπής σωματιδίων ISO 14644-1, CSM Δήλωση – τάξεως 3, Fraunhofer IPA, Αναφορά No. SI 1709-952.
- Πιστοποιητικό απαέρωσης ISO 14644-8, CSM Δήλωση – τάξεως 6,5, Fraunhofer IPA Αναφορά No. SI 1709-952
- Κατάταξη αντίδρασης σε φωτιά σύμφωνα με EN 13501-1, Αναφορά No KB-Hoch-170619, Hoch Fladungen, Γερμανία, Μάιος 2017
- Κατάταξη αντίδρασης σε φωτιά σύμφωνα με EN 13501-1, Αναφορά No KB-Hoch-170625, Hoch Fladungen, Γερμανία, Μάιος 2017
- Σήμανση CE και Δήλωση Επιδόσεων ως επιστρωση για επιφανειακή προστασία σκυροδέματος σύμφωνα με το EN 1504-2:2004, βάσει του πιστοποιητικού του ελέγχου της παραγωγής στο εργοστάσιο, το οποίο έχει εκδοθεί από κοινοποιημένο οργανισμό πιστοποίησης ελέγχου της παραγωγής και της δοκιμής τύπου.
- Σήμανση CE και Δήλωση Επιδόσεων ως κονίαμα συνθετικής ρητίνης σύμφωνα με το EN 13813:2002, βάσει του πιστοποιητικού του ελέγχου της παραγωγής στο εργοστάσιο, το οποίο έχει εκδοθεί από κοινοποιημένο οργανισμό πιστοποίησης ελέγχου της παραγωγής και της δοκιμής τύπου.
- Πιστοποιητικό συμμόρφωσης για έμμεση επαφή με τρόφιμα, Ινστιτούτο Fresenius, Αναφορά No. 3419034-01, Γερμανία, Νοέμβριος 2017



## ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

<b>Σύσταση</b>	Εποξειδικό	
<b>Συσκευασία</b>	Συστατικό Α	Δοχείο 23,7 kg
	Συστατικό Β	Δοχείο 6,3 kg
	Συστατικά Α+Β	30 kg έτοιμες προς ανάμειξη συσκευασίες
	Συστατικό Α	Βαρέλι 220 kg
	Συστατικό Β	Βαρέλια 177 kg, 59 kg
	Συστατικά Α+Β	1 βαρέλι συστατικού Α (220 kg) + 1 βαρέλι συστατικού Β (59 kg) = 279 kg 3 βαρέλια συστατικού Α (220 kg) + 1 βαρέλι συστατικού Β (177 kg) = 837 kg
<b>Εμφάνιση / Χρώμα</b>	Ρητίνη - συστατικό Α	υγρό, έγχρωμο
	Σκληρυντής - συστατικό Β	υγρό, διαφανές
	RAL 1001, 6021, 7030, 7032, 7035, 7037, 7038, 7040, 7042, 9002 Άλλες αποχρώσεις κατόπιν ζήτησης. 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.	
<b>Διάρκεια ζωής</b>	24 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής	
<b>Συνθήκες αποθήκευσης</b>	Το προϊόν πρέπει να αποθηκεύεται στην αρχική, κλειστή και άφθαρτη σφραγισμένη συσκευασία, σε ξηρές συνθήκες και σε θερμοκρασίες μεταξύ +5 °C και +30 °C.	
<b>Πυκνότητα</b>	Συστατικό Α	~1,64 kg/l (DIN EN ISO 2811-1)
	Συστατικό Β	~1,00 kg/l
	Μείγμα ρητίνης	~1,40 kg/l
	Όλες οι τιμές πυκνότητας στους +23 °C.	
<b>Περιεχόμενο σε στερεά κατά βάρος</b>	~100 % Εποξειδικής σύστασης πλήρους περιεκτικότητας σε στερεά σύμφωνα με τη μέθοδο ελέγχου Deutsche Bauchemie (Γερμανική ένωση χημικών για χημικά προϊόντα του κατασκευαστικού κλάδου)	
<b>Περιεχόμενο σε στερεά κατά όγκο</b>	~100 %	

## ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

<b>Σκληρότητα Shore D</b>	~76 (7 ημέρες / +23 °C)	(DIN 53 505)
<b>Αντοχή σε απότριψη</b>	~35 mg (CS 10/1000/1000) (7 ημέρες / +23 °C)	(EN ISO 5470-1))
<b>Θλιπτική αντοχή</b>	~53 N/mm <sup>2</sup> (Ρητίνη πληρωμένη με χαλαζιακή άμμο ϕ 0,1-0,3mm σε αναλογία 1:0,9) (28 ημέρες / +23 °C)	(EN 196-1)
<b>Εφελκυστική αντοχή σε κάμψη</b>	~20 N/mm <sup>2</sup> (Ρητίνη πληρωμένη με χαλαζιακή άμμο ϕ 0,1-0,3mm σε αναλογία 1:0,9) (28 ημέρες / +23 °C)	(EN 196-1)
<b>Αντοχή πρόσφυσης σε εφελκυσμό</b>	> 1,5 N/mm <sup>2</sup> (αστοχία σκυροδέματος)	(ISO 4624)
<b>Χημική αντοχή</b>	Αντοχή σε πολλά χημικά. Επικοινωνήστε με το Τεχνικό Τμήμα της Sika για ειδικές πληροφορίες.	

## Θερμική αντοχή

### Έκθεση\*

Μόνιμη	+50 °C
Βραχυπρόθεσμη μέγιστα 7 ημέρες	+80 °C
Βραχυπρόθεσμη μέγιστα 12 ώρες	+100 °C

### Ξηρή θερμότητα

Βραχυπρόθεσμη θερμική αντοχή\* έως τους +80°C για παροδική έκθεση σε συνθήκες αυξημένης υγρασίας ή έκθεσης σε υγρά μέσα (π.χ. καθαρισμός με ατμό κ.τ.λ.).

\*Χωρίς ταυτόχρονη χημική και μηχανική καταπόνηση και μόνο συνδυαστικά με συστήματα δαπέδων Sikafloor® ως σύστημα με επίταση και πάχος στρώσης ~ 3 - 4 mm.

## ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ

### Συστήματα

Παρακαλούμε ανατρέξτε στα φύλλα ιδιοτήτων των συστημάτων:

Sikafloor® MultiDur ES-15	Λείο, εποξειδικό σύστημα βαφής υψηλής δομής, ενιαίας απόχρωσης
Sikafloor® MultiDur ES-21	Λείο, έγχρωμο εποξειδικό σύστημα δαπέδων ενιαίας απόχρωσης
Sikafloor® MultiDur EB-12	Αντιολισθητικό, έγχρωμο εποξειδικό σύστημα δαπέδων με επίταση
Sikafloor® MultiDur EB-12 ECC	Αντιολισθητικό, έγχρωμο σύστημα εποξειδικής βαφής πάνω από υβριδικό εποξειδικό κονίαμα με επίταση

## ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### Αναλογία ανάμειξης

Συστατικό A : Συστατικό B = 79 : 21 (κατά βάρος)

### Κατανάλωση

~0,25–0,3 kg/m <sup>2</sup>	Επίστρωση υψηλής δομής
~0,9–1,2 kg/m <sup>2</sup> /mm	Αυτοεπιπεδούμενο ρητινοκονίαμα

Οι τιμές αυτές είναι θεωρητικές και δε συνυπολογίζουν οποιοδήποτε πρόσθετο υλικό απαιτηθεί λόγω πορώδους επιφάνειας, προφίλ επιφάνειας, αποκλίσεις επιτεδότητος ή φύρα υλικού κ.τ.λ. Για λεπτομερείς πληροφορίες παρακαλούμε αναφερθείτε στα Φύλλα Ιδιοτήτων Συστημάτων των Sikafloor® MultiDur ES-15 και Sikafloor® MultiDur ES-21.

### 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 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

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

Χρόνος ωρίμανσης	Θερμοκρασία υποστρώματος	Ελάχιστα	Μέγιστα
	+10 °C	30 ώρες	3 ημέρες
	+20 °C	24 ώρες	2 ημέρες
	+30 °C	16 ώρες	1 ημέρα

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	~72 ώρες	~ 6 ημέρες	~10 ημέρες
	+20 °C	~24 ώρες	~ 4 ημέρες	~7 ημέρες
	+30 °C	~18 ώρες	~ 2 ημέρες	~5 ημέρες

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ

- Το υπόστρωμα σκυροδέματος πρέπει να είναι σταθερό και επαρκώς 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 και απαλλαγμένο από όλους τους ρύπους, όπως λάδια, λιπαρές ουσίες, βαφές και υλικά ωρίμανσης κ.τ.λ.
- Τα υποστρώματα από σκυρόδεμα πρέπει να προετοιμάζονται μηχανικά χρησιμοποιώντας σφαιριδιόβολη ή εξοπλισμό απόξεσης για την απομάκρυνση της τσιμεντοεπιδερμίδας και για να επιτευχθεί επιφάνεια ανοικτού πορώδους.
- 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®.
- Σκόνη, χαλαρά και σαθρά υλικά πρέπει να απομακρύνονται πλήρως από όλες τις επιφάνειες πριν την εφαρμογή του προϊόντος, κατά προτίμηση με βούρτσες ή σκούπα αναρρόφησης.

### ΑΝΑΜΕΙΞΗ

#### Ως βαφή/επίστρωση

Πριν την ανάμειξη αναδεύστε το συστατικό Α μηχανικά. Μόλις το συστατικό Β έχει προστεθεί ολόκληρο στο συστατικό Α αναμείξτε συνεχώς για 3 λεπτά έως ότου παραχθεί 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.

#### Αυτοεπιπεδούμενο ρητινοκονίαμα

Πριν την ανάμειξη αναδεύστε το συστατικό Α μηχανικά. Μόλις το συστατικό Β έχει προστεθεί ολόκληρο στο συστατικό Α αναμείξτε συνεχώς για 3 λεπτά έως ότου παραχθεί ένα ομοιόμορφο μείγμα. Μόλις τα συστατικά Α και Β αναμειχθούν, προσθέστε τη χαλαζιακή άμμο και εάν απαιτείται, θιξοτροπικό 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.

#### Εργαλεία ανάμειξης

Το Sikafloor®-264 N (μη πληρωμένο με χαλαζιακή άμμο) πρέπει να αναμειχθεί πλήρως χρησιμοποιώντας ηλεκτρικό αναμεικτήρα χαμηλής ταχύτητας (300 - 400 στροφές ανά λεπτό) ή άλλο κατάλληλο εξοπλισμό. Για την προετοιμασία των αυτοεπιπεδούμενων κονιαμάτων χρησιμοποιήστε αναμεικτήρα εξαναγκασμένης κίνησης κάδου περιστροφής, ελικοειδή τύπου ή τύπου με αυλάκι. Αναμεικτήρες ελεύθερης πτώσης δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται.

### ΕΦΑΡΜΟΓΗ

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.

#### Αστάρωμα

Εξασφαλίστε ότι μία συνεχής, χωρίς πόρους επίστρωση καλύπτει το υπόστρωμα. Εάν είναι απαραίτητο, εφαρμόστε δύο στρώσεις ασταριού. Εφαρμόστε Sikafloor®-156 / 161 / 160 με βούρτσα, ρολό ή σπάτουλα με λάστιχο. Προτεινόμενη εφαρμογή με χρήση λαστιχένιας σπάτουλας και ρολό σταυρωτά.

#### Κονίαμα εξομάλυνσης

Αδρές επιφάνειες πρέπει πρώτα να εξομαλύνονται. Εφαρμόστε κονίαμα εξομάλυνσης π.χ. Sikafloor®-156/-161/-160 (ανατρέξτε στο αντίστοιχο Φύλλο Ιδιοτήτων Προϊόντος).

#### Λεία βαφή υψηλής δομής

Το Sikafloor®-264 N μπορεί να εφαρμοστεί χρησιμοποιώντας κοντότριχο ρολό σταυρωτά.

#### Αυτοεπιπεδούμενο ρητινοκονίαμα

Το Sikafloor®-264 N αδειάζεται και απλώνεται ομοιόμορφα χρησιμοποιώντας κατάλληλη σπάτουλα/σπάτουλα με ρυθμιζόμενη ακίδα στο απαιτούμενο πάχος.

Περάστε με ακιδωτό ρολό άμεσα σταυρωτά για να απομακρύνετε σημάδια της σπάτουλας, να απελευθερωθεί τυχόν εγκλωβισμένος αέρας, για να διασφαλίσετε ομοιόμορφο πάχος και για να ληφθεί το απαι-

τούμενο τελικό φινιρίσμα της επιφάνειας.

### **Αντιολισθητική επίστρωση με επίπαση**

Εφαρμόστε στρώση εξομάλυνσης (scratch coat) στο υπόστρωμα και άμεσα κάντε επίπαση με χαλαζιακή άμμο μέχρι κορεσμού για να διαμορφωθεί ομοιόμορφο επιφανειακό προφίλ. Αφήστε τη στρώση εξομάλυνσης να ωριμάσει αρχικώς και ακολούθως απομακρύνετε χαλαρά προσκολλημένη χαλαζιακή άμμο με σκούπα αναρρόφησης. Εφαρμόστε τελική βαφή/βαφή σφράγισης Sikafloor®-264 N. Για εφαρμογές σε νωπά υποστρώματα ανατρέξτε στο φύλλο ιδιοτήτων του συστήματος Sikafloor® MultiDur EB-12 ECC σε ό,τι αφορά τη διαφοροποίηση στο αστάρι και στη στρώση εξομάλυνσης.

### **Βαφή σφράγισης**

Εφαρμόστε τελική βαφή/βαφή σφράγισης με Sikafloor®-264 N με λαστιχένια σπάτουλα σε κατανάλωση 0,6–0,8 kg/m<sup>2</sup> με στόχο την πλήρη δέσμευση της άμμου. Ακολούθως, χρησιμοποιώντας κοντότριχο ρολό, περάστε σταυρωτά.

### **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®-264 N άμεσα όλες οι τυχόν διαρροές και πρέπει το δάπεδο να καθαρίζεται τακτικά χρησιμοποιώντας περιστροφική βούρτσα καθαρισμού, βιομηχανικούς καθαριστές, παρκετέζα με στεγνωτήρα, υψηλής πίεσης συσκευές πλυσίματος, τεχνικές πλύσης και καθαρισμού με αναρρόφηση κ.τ.λ. χρησιμοποιώντας κατάλληλα καθαριστικά μέσα και κεριά.

### **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 αναφερθείτε στο έγγραφο “Sikafloor®-ΟΔΗΓΙΕΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ”.

### **ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ**

- Μην εφαρμόζετε Sikafloor®-264 N σε υποστρώματα με ανοδική υγρασία.
- Μην κάνετε πλήρη επίπαση(τύφλωση) χαλαζιακής άμμου στο αστάρι.
- Φρέσκο, εφαρμοσμένο Sikafloor®-264 N πρέπει να προστατεύεται από την υγρασία, τη συμπύκνωση και το νερό για τουλάχιστον 24 ώρες.
- Για περιοχές με περιορισμένη έκθεση και επι-

φάνειες σκυροδέματος με κανονική απορροφητικότητα, δεν απαιτείται αστάρωμα με Sikafloor®-156 / -161 / -160 για συστήματα εφαρμοσμένα με ρολό ή ανάγλυφα.

- Για βαφές με ρολό / ανάγλυφης υφής: Ανομοιόμορφα υποστρώματα, όπως επίσης και υποστρώματα με ρύπους δεν μπορούν και δεν πρέπει να καλυφθούν με λεπτές στρώσεις βαφής σφράγισης. Για αυτό το λόγο τόσο το υπόστρωμα, όσο και οι γεινιάζουσες περιοχές πρέπει πάντα να προετοιμάζονται και να καθαρίζονται πολύ καλά πριν την εφαρμογή.
- Η λανθασμένη εκτίμηση και μεταχείριση των ρωγμών μπορεί να οδηγήσει σε μειωμένη διάρκεια λειτουργίας της κατασκευής και αντανάκλαστική δημιουργία ρωγμών.
- Για ομοιόμορφη χρωματική εμφάνιση, εξασφαλίστε ότι το Sikafloor®-264 N σε κάθε περιοχή εφαρμόζεται από την ίδια παρτίδα παραγωγής.
- Κάτω από ορισμένες συνθήκες, ενδοδαπέδια θέρμανση ή υψηλές θερμοκρασίες περιβάλλοντος 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 (λ.χ. αερόθερμα, κ.λ.π.).

### **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®-264 N 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 συμβουλευούνται 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®-264 N  
Αύγουστος 2019, Έκδοση: 05.01  
020811020020000157

Sikafloor-264N-el-GR-(08-2019)-5-1.pdf