

## ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

## Sikafloor®-300 Level

Μεσαίας αντοχής, αυτοεπιπεδούμενο, τσιμεντοειδές κονίαμα τροποποιημένο με πολυμερή για πάχη στρώσης 1–20 mm



## ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Το Sikafloor®-300 Level είναι μεσαίας αντοχής, ιδιαίτερα χαμηλών εκπομπών, τσιμεντοειδούς βάσης αυτοεπιπεδούμενο κονίαμα τροποποιημένο με πολυμερή. Διαμορφώνει τελική επιφάνεια με περιορισμένη συρρίκνωση και λείο φινίρισμα, κατάλληλη για εφαρμογή ποικίλων τελικών επιστρώσεων δαπέδων.

## ΧΡΗΣΕΙΣ

Το Sikafloor®-300 Level είναι κατάλληλο για φινίρισμα και εξομάλυνση υποστρωμάτων εσωτερικών χώρων σε οικιακής και μη-βιομηχανικής χρήσης επιφάνειες, πριν τη διάστρωση:

- ξύλινων μασίφ σανίδων
- κεραμικών πλακιδίων
- ρητινούχων δαπέδων
- μοκετών
- ελαστικών δαπέδων (βινυλικών, linoleum)

## ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ / ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Αυτοεπιπεδούμενο
- Λείο φινίρισμα
- Υψηλή ικανότητα εξομάλυνσης ανισοσταθμιών υποστρώματος
- Κατάλληλο για εφαρμογές σε συστήματα ενδοδαπέδιας θέρμανσης
- Πάχος εφαρμογής: 1-10 mm. Έως 20 mm με αδρανή.
- Κατάλληλο για καταπόνηση από φορτία που προκαλούνται από τροχήλατες καρέκλες σύμφωνα με EN12529
- Περιορισμένης συρρίκνωσης
- Αντλήσιμο
- Χαμηλού επιφανειακού πορώδους
- Καλή δυνατότητα τριψίματος
- Τροποποιημένο με πολυμερή
- Η ωρίμανσή του γίνεται υδραυλικά
- Ασκήι ιδιαίτερα χαμηλή τάση στο υπόστρωμα

## ΒΙΩΣΙΜΟΤΗΤΑ / ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

- Ταξινόμηση ΠΟΕ (VOC) σύμφωνα με GEV-Emicode EC1<sup>PLUS</sup>

## ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ / ΠΡΟΤΥΠΑ

- Σήμανση CE και Δήλωση Επιδόσεων σύμφωνα με EN 13813 - Κονίαμα διάστρωσης δαπέδων, Τάξεως CT-C30-F7

## ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Σύσταση	Τσιμεντοειδούς βάσης, τροποποιημένο με πολυμερή
Συσκευασία	Χάρτινος σάκος 25 kg
Εμφάνιση / Χρώμα	Σκόνη, γκρι

<b>Διάρκεια ζωής</b>	6 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής
<b>Συνθήκες αποθήκευσης</b>	Το προϊόν θα πρέπει να αποθηκεύεται στην αρχική, κλειστή, σφραγισμένη και άφθαρτη συσκευασία, σε ξηρές συνθήκες και σε θερμοκρασίες μεταξύ +5 °C και +35 °C. Πάντα να ανατρέχετε στις οδηγίες που αναγράφονται στη συσκευασία.
<b>Δήλωση προϊόντος</b>	EN 13813: Τάξεως CT-C30-F7

## ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

<b>Θλιπτική αντοχή</b>	≥ 30 N/mm <sup>2</sup> (28 ημέρες στους 23°C)	(EN 13892-2)
<b>Εφελκυστική αντοχή σε κάμψη</b>	≥ 7 N/mm <sup>2</sup> (28 ημέρες στους 23 °C)	(EN 13892-2)
<b>Συμπεριφορά σε φωτιά</b>	A1 <sub>fl</sub>	

## ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

<b>Αναλογία ανάμειξης</b>	Sikafloor®-300 Level	~6,3- 6,5 lt νερό ανά συσκευασία 25 kg Sikafloor®-300 Level
	Sikafloor®-300 Level με αδρανή	Προσθέστε 16 kg ή 10 lt χαλαζιακής άμμου κοκκομετρίας 0,1–3,0mm ανά συσκευασία 25 kg Sikafloor®-300 Level (~65 % κατά βάρος) ≤ 6,5 lt νερό ανά συσκευασία 25 kg Sikafloor®-300 Level
<b>Κατανάλωση</b>	~ 1,5 kg/m <sup>2</sup> /mm Η τιμή είναι θεωρητική και δε συνυπολογίζει επιπλέον υλικό που ενδέχεται να απαιτηθεί λόγω επιφανειακού πορώδους, προφίλ επιφάνειας, διακυμάνσεων επιτεδότητας, φύρας, κ.τ.λ.	
<b>Πάχος στρώσης</b>	<b>Γενικά</b>	
	<b>Προϊόν</b>	<b>Πάχος</b>
	Sikafloor®-300 Level	1–10 mm
	Sikafloor®-300 Level με αδρανή	10–20 mm
	<b>Ειδικές συνθήκες</b>	<b>Ελάχιστο πάχος</b>
	<b>Συνθήκες</b>	
Καταπόνηση από τροχήλατες καρέκλες	Άνω του 1 mm σύμφωνα με EN 12529	
Ξύλινο παρκέ/ μασίφ ξύλινες σανίδες	2,0 mm	
Ρητινούχα συστήματα επίστρωσης δαπέδων	4,0 mm	
<b>Θερμοκρασία περιβάλλοντος</b>	+5 °C ελάχιστη / +30 °C μέγιστη	
<b>Σχετική ατμοσφαιρική υγρασία</b>	< 75%	
<b>Θερμοκρασία υποστρώματος</b>	+5 °C ελάχιστη / +30 °C μέγιστη	
<b>Προετοιμασία υποστρώματος</b>	Σημαντικό: <sup>(1)</sup> Εάν το πάχος στρώσης του Sikafloor®-300 Level υπερβεί τα 10mm, ασταρώστε τα υποστρώματα γύψου δύο φορές με Sikafloor®-155 WN και ακολούθως κάντε πλήρη επίταση με χαλαζιακή άμμο κοκκομετρίας (0,2–0,8 mm). Εάν στη στρώση του Sikafloor®-155 WN δε γίνει πλήρης επίταση χαλαζιακής άμμου, εφαρμόστε Sikafloor®-02 Primer πριν την εφαρμογή του Sikafloor®-300 Level. Σημείωση: Οι αναλογίες 1:3 ή 1:1 αφορούν αραιώση του ασταριού με νερό. Ασταρί:Νερό.	

<u>Υπόστρωμα</u>	<u>Ασάρι</u>
Κανονικής απορροφητικότητας υποστρώματα, όπως σκυρόδεμα, τσιμεντοειδή κονιάματα, ταχείας πήξης τσιμεντοειδή κονιάματα	Sikafloor®-01 Primer (1:3) ή Sikafloor®-03 Primer
Υποστρώματα γύψου <sup>1</sup>	Sikafloor®-03 Primer ή Sikafloor®-01 Primer (1:1)
Μη απορροφητικά υποστρώματα: κεραμικά πλακίδια, υπολείμματα συγκολλητικών ανθεκτικών σε νερό, εποξειδικές στρώσεις και κονιάματα ασφαλτικής μαστίχας χωρίς πλήρη επίταση	Sikafloor®-02 Primer ή Sikafloor®-01 Primer
Ξύλινα υποστρώματα: μοριοσανίδες, OSB, παρκέ, μασίφ ξύλινες σανίδες	Sikafloor®-03 Primer ή Sikafloor®-01 Primer
Μαγνησιακά δάπεδα (όχι ξυλολίτη)	Sikafloor®-02 Primer

#### Χρόνος εργασιμότητας

~30 λεπτά στους +20 °C

#### Χρόνος αναμονής / επικάλυψη

Σημαντικό: Πριν την επικάλυψη του Sikafloor®-300 Level πάντα να διασφαλίζετε ότι η περιεχόμενη υγρασία του έχει πέσει στο ποσοστό που επιβάλλει το προϊόν επικάλυψης.  
Σημείωση: Οι χρόνοι είναι προσεγγιστικοί και αφορούν συνθήκες θερμοκρασίας +20 °C (περιβάλλοντος) / +15 °C (υποστρώματος) και σχετική υγρασία 65 %. Οι χρόνοι επηρεάζονται από τις αλλαγές στις συνθήκες και τη θερμοκρασία υποστρώματος, το πάχος στρώσης και το περιεχόμενο νερό.

Το Sikafloor®-300 Level μπορεί να επικαλυφθεί ως ακολούθως:

<u>Επικάλυψη</u>	<u>Πάχος στρώσης</u>	<u>Χρόνος αναμονής</u>
Ξύλο, κεραμικά πλακάκια, ρητίνες, μοκέτες, ελαστικές επιστρώσεις δαπέδων	≤ 5 mm	~24 ώρες
Ξύλο, κεραμικά πλακάκια, ρητίνες, μοκέτες, ελαστικές επιστρώσεις δαπέδων	≤ 10mm	~48 ώρες
Κεραμικά πλακίδια (με το Sikafloor®-300 Level εφαρμοσμένο σε σκυρόδεμα ή τσιμεντοειδές υπόστρωμα σε εσωτερικούς χώρους)	≤ 20 mm	~3 ώρες

#### Εφαρμοσμένο προϊόν έτοιμο για χρήση

Έτοιμο για κυκλοφορία πεζών μετά από ~3 ώρες

Σημείωση: Οι χρόνοι επηρεάζονται από τις μεταβολές στο υπόστρωμα, στις συνθήκες περιβάλλοντος, στο πάχος στρώσης και στην περιεχόμενη 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.

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.

## ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ, ΥΓΕΙΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ

Για πληροφορίες και οδηγίες σχετικά με την ασφαλή

## ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

- Παλαιά κονιάματα ασφαλτικής μαστίχας κατηγορίας

#### ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Sikafloor®-300 Level  
Νοέμβριος 2020, Έκδοση: 04.01  
020815030010000153

IC10 και IC15 (EN 18813) συνήθως είναι ρηγματωμένα ή εύθρυπτα. Τέτοιου είδους υποστρώματα δεν είναι επαρκώς αντοχής για να μπορέσει να γίνει εφαρμογή αυτοεπιπεδούμενου τσιμεντοειδούς κονιάματος χαμηλής τάσης επάνω τους. Σε αυτή την περίπτωση, συνιστάται η χρήση αυτοεπιπεδούμενου κονιάματος βάσεως γύψου, που δεν ασκεί τάσεις.

- Μην το εφαρμόζετε σε υποστρώματα με ανοδική υγρασία. Εάν υπάρχει περίπτωση εμφάνισης ανοδικής υγρασίας, θα πρέπει να εφαρμόζεται μεμβράνη στεγανοποίησης και σύμφωνα με τα σχετικά ισχύοντα πρότυπα.
- Ξύλινα υποστρώματα που έχουν επικαλυφθεί με στρώση Sikafloor®-300 Level σε συνδυασμό με τελική επικάλυψη κεραμικών πλακιδίων, θα πρέπει να αποτελούν ελεύθερο (μη συγκολλημένο) σύστημα, με χρήση μεμβράνης ή στρώσης απομόνωσης. Για περισσότερες πληροφορίες επικοινωνήστε με το Τεχνικό Τμήμα της Εταιρείας.

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ

#### Κατάλληλα υποστρώματα:

- Σκυρόδεμα
- Τσιμεντοειδή κονιάματα διάστρωσης δαπέδου κανονικής & ταχείας πήξης
- Ταχύπηκτα κονιάματα διάστρωσης δαπέδου
- Κονιάματα διάστρωσης δαπέδου βάσεως γύψου
- Σανίδες OSB
- Ξύλινο παρκέ
- Μασίφ ξύλινες σανίδες
- Μοριοσανίδες
- Κονιάματα ασφαλικής μαστίχας (IC 10 και IC15) (EN 13813) πάχους 1,0-3,0mm
- Μαγνησιακά δάπεδα
- Κεραμικά πλακάκια
- Φυσικά πετρώματα

#### Απαιτήσεις υποστρώματος:

- Τα τσιμεντοειδή υποστρώματα (σκυρόδεμα/κονιάματα) πρέπει να διαθέτουν επαρκή αντοχή και να είναι σταθερά.
- Επισκευάστε ή αντικαταστήστε σπασμένα ή χαλαρά προσκολλημένα κεραμικά πλακίδια ή πέτρες.
- Σταθερό, καθαρό, απαλλαγμένο από όλους τους ρύπους, όπως π.χ. σκόνη, ακαθαρσίες, λάδια, γράσα, βαφές, βερνίκια, επιφανειακές επιστρώσεις και χαλαρά προσκολλημένα σωματίδια.
- Παλαιές, χαλαρές ή αδύναμες επιστρώσεις, καθώς επίσης και υποστρώματα ασφαλικής μαστίχας και στρώσεις επιπέδωσης θα πρέπει να απομακρύνονται μηχανικά.
- Απομακρύνετε κάθε στρώση διαχωρισμού.

#### Προετοιμασία υποστρώματος:

- Προετοιμάστε σκυρόδεμα, ασφατικά υποστρώμα-

τα, κεραμικά πλακίδια, φυσική πέτρα μηχανικά, με κατάλληλα μέσα, όπως αμμοβολή, τρίψιμο, τεχνικές απόξεσης, κ.α. και ανάλογα με τον τύπο υποστρώματος.

- Το ληφθέν υπόστρωμα θα πρέπει να διαθέτει επιφάνεια ανοιχτής δομής.
- Οπές και κενά θα πρέπει να εκτίθενται.
- Επισκευές στο υπόστρωμα πρέπει να διεξάγονται χρησιμοποιώντας κατάλληλο προϊόν των σειρών Sikafloor®, Sikadur® και Sikagard®. Επικοινωνήστε με το Τεχνικό Τμήμα της Εταιρείας για ειδικές πληροφορίες σχετικά με προϊόντα επισκευής.
- Τα επισκευαστικά προϊόντα πρέπει να έχουν ωριμάσει πριν την εφαρμογή του Sikafloor®-300 Level.
- Επισκευάστε ή επαναδιαστρώστε κεραμικά πλακίδια ή φυσικά πετρώματα.
- Υφιστάμενα κονιάματα ασφαλικής μαστίχας πρέπει να διαθέτουν επιφάνεια ανοιχτής δομής και καλής πρόσφυσης μετά την προετοιμασία τους, ή να υπάρχει στρώση τραχιάς άμμου στην επιφάνειά τους κατόπιν επίτασης. Εάν η επιφάνεια είναι λεία (ανεπαρκής επίταση / φθαρμένη) ασταρώστε τη με Sikafloor®-02 Primer ή Sikafloor®-01 Primer, αναρραίωτο πριν την εφαρμογή του Sikafloor®-300 Level.
- Ξύλινα υποστρώματα πρέπει να εκτραχυνθούν μηχανικά, χρησιμοποιώντας τριβίδια, για διαμόρφωση επιφάνειας ανοιχτής δομής με τραχιά υφή, που θα διευκολύνει την πρόσφυση.
- Στερεώστε χαλαρές σανίδες στο υπόστρωμα. Γεμίστε αρμούς, ρωγμές ή οπές με πληρωτικό ξύλινου, για αποτροπή διαρροής του εφαρμοσμένου Sikafloor®-300 Level. Τα πληρωτικά ξύλου θα πρέπει να έχουν ωριμάσει πλήρως πριν την εφαρμογή του Sikafloor®-300 Level.
- Σφραγίστε υπολείμματα συγκολλητικών υδατικής βάσης με αστάρι Sikafloor®-155WN/-150/-151/-156/-160/-161 ή Sika® Primer MB και κάντε πλήρη επίταση με στεγνή χαλαζιακή άμμο. Σε περίπτωση που στα αστάρια αυτά δεν γίνει πλήρης επίταση με χαλαζιακή άμμο, θα πρέπει να εφαρμόζεται αστάρι Sikafloor®-02 Primer πριν την εφαρμογή του Sikafloor®-300 Level.
- Χρησιμοποιήστε βιομηχανική σκούπα αναρρόφησης για απομάκρυνση σκόνης, σαθρών και χαλαρά προσκολλημένων σωματιδίων από την επιφάνεια πριν την εφαρμογή του Sikafloor®-300 Level.
- Για βελτίωση της πρόσφυσης και διαμόρφωση επιφάνειας χωρίς πόρους, με στόχο τη βέλτιστη εφαρμογή και πρόσφυση επόμενων στρώσεων, εφαρμόστε αστάρια Sikafloor®-01 Primer, Sikafloor®-02 Primer ή Sikafloor®-03 Primer.

### ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ

Επιλέξτε τον καταλληλότερο τύπο εξοπλισμού ανάλογα με το έργο:

**Εξοπλισμός προετοιμασίας υποστρώματος**

- Εξοπλισμός μηχανικής εκτράχυνσης επιφάνειας (αμμοβολή, σφαιριδιοβολή)
- Τριβείο
- Υδροβολή υψηλής πίεσης
- Βιομηχανική σκούπα αναρρόφησης

Για άλλους τύπους εξοπλισμού προετοιμασίας υποστρώματος, επικοινωνήστε με το Τεχνικό Τμήμα της Εταιρείας.

#### Εξοπλισμός ανάμειξης

- Ηλεκτρικός αναμεικτήρας μονού ή διπλού έλικα (<600 rpm) με ελικοειδή δίσκο ή σπирάλ
- Ξύστρα
- Καθαρά δοχεία ανάμειξης

Για άλλους τύπους εξοπλισμού ανάμειξης, επικοινωνήστε με το Τεχνικό Τμήμα της Εταιρείας.

#### Εξοπλισμός εφαρμογής

- Καροτσάκι μεταφοράς μείγματος
- Σπάτουλα με ρυθμιζόμενη ακίδα
- Σπάτουλα για διαμόρφωση επιφάνειας / φινιρίσμα
- Οδοντωτή σπάτουλα
- Ακιδωτό ρολό

Για αντλίες, επικοινωνήστε με το Τεχνικό Τμήμα της Εταιρείας.

#### ΑΝΑΜΕΙΞΗ

**Σημαντικό:** Μην προσθέτετε περισσότερα από 6,5 lt νερού ανά σακί 25 kg.

**Σημαντικό:** Μην αναμειγνύετε το Sikafloor®-300 Level με τσιμέντο ή άλλα τσιμεντοειδούς βάσης υλικά.

Απαιτήσεις: Χρησιμοποιήστε αναμεικτήρα μονού ή διπλού έλικα (<600 rpm).

#### Μη πληρωμένο μείγμα

1. Αδειάστε 6,3–6,5 L καθαρού νερού στο δοχείο ανάμειξης
2. Αναδεύστε το νερό αργά, ενώ προσθέτετε σταδιακά μία πλήρη συσκευασία.
3. Αναμείξτε διαρκώς για 2 λεπτά για να παράξετε ένα λείο, ομοιογενές μείγμα. Εάν είναι απαραίτητο προσθέστε επιπλέον νερό, για να επιτύχετε την επιθυμητή συνεκτικότητα, αλλά μέχρι το ανώτατο όριο.
4. Για να μπορέσει να διαφύγει ο εγκλωβισμένος αέρας, μην αναμειγνύετε για ~2 λεπτά.
5. Αναμείξτε για επιπλέον ~1 λεπτό.

#### Πληρωμένο μείγμα με αδρανή

1. Αδειάστε 6,3–6,5 L καθαρού νερού στο δοχείο ανάμειξης.
2. Αναδεύστε το νερό αργά, ενώ προσθέτετε σταδιακά μία πλήρη συσκευασία.
3. Προσθέστε σταδιακά 16 kg αδρανών.
4. Αναμείξτε διαρκώς για 2 λεπτά για να παράξετε ένα λείο, ομοιογενές μείγμα. Εάν είναι απαραίτητο προσθέστε επιπλέον νερό, για να επιτύχετε την επιθυμητή συνεκτικότητα, αλλά μέχρι το ανώτατο όριο.
5. Για να μπορέσει να διαφύγει ο εγκλωβισμένος αέρας, μην αναμειγνύετε για ~2 λεπτά.
6. Αναμείξτε για επιπλέον ~1 λεπτό.

#### ΕΦΑΡΜΟΓΗ

**Σημαντικό:** Τηρήστε αυστηρά τις οδηγίες εφαρμογής, όπως αυτές ορίζονται στις μεθόδους εφαρμογής, στα εγχειρίδια εφαρμογής και στις οδηγίες εργασιών, οι οποίες πρέπει πάντα να προσαρμόζονται στις πραγματικές συνθήκες του έργου.

**Σημαντικό:** Πριν την εφαρμογή, επιβεβαιώστε την περιεχόμενη υγρασία υποστρώματος, τη σχετική ατμοσφαιρική υγρασία, το σημείο δρόσου και τη θερμοκρασία υποστρώματος και ατμόσφαιρας.

**Σημαντικό:** Οι ακμές και οι διαστολικοί αρμοί θα πρέπει να προσαρμόζονται στο ίδιο επίπεδο με το τελικό δάπεδο και θα πρέπει να προστατεύονται από το να τρέξει κονίαμα εντός των αρμών ή επί των ακμών.

**Σημαντικό:** Το πάχος εξομάλυνσης και η επιτεδότητα της επιφάνειας θα πρέπει να είναι σε συμφωνία με τον κατασκευαστή των πλακιδίων ή των δαπέδων που θα ακολουθήσουν.

**Σημαντικό:** Χρησιμοποιείτε ταινία απομόνωσης για αποτροπή της πρόσφυσης του υλικού με κατακόρυφες επιφάνειες, όπως σωλήνες, αγωγούς, τοίχους, υποστρώματα, κ.τ.λ.

**Σημαντικό:** Εάν εφαρμοστεί 2η στρώση, αυτή δε θα πρέπει να υπερβαίνει σε πάχος εκείνο της 1ης.

**Σημαντικό:** Στην περίπτωση μεγάλου πάχους, θα πρέπει να αποφεύγεται η επαφή με κατακόρυφες επιφάνειες (τοποθετήστε περιμετρικά ταινία απομόνωσης).

**Σημαντικό:** Για να περιοριστεί ο κίνδυνος ρηγμάτωσης, προστατέψτε το νωπό εφαρμοσμένο υλικό από υψηλές θερμοκρασίες περιβάλλοντος, άμεση ηλιακή ακτινοβολία και ξηρασία.

**Σημείωση:** Εάν χρησιμοποιηθεί σπάτουλα με ακίδες αντί οδοντωτής σπάτουλας, για να απομακρυνθούν σημάδια εφαρμογής, η επιφάνεια θα πρέπει να περαστεί με ακιδωτό ρολό ή να επιτεδωθεί.

1. Αδειάστε το μείγμα στο υπόστρωμα.
2. Απλώστε το προϊόν ομοιόμορφα, χρησιμοποιώντας σπάτουλα φινιρίσματος, ξύστρα, τσουγκράνα ή σπάτουλα με ρυθμιζόμενη ακίδα, στο επιθυμητό πάχος.
3. Αφήστε το προϊόν να επιτεδωθεί σε όλη την επιφάνεια.
4. Εάν απαιτείται, περάστε το με ακιδωτό ρολό άμεσα για να απομακρύνετε σημάδια από σπάτουλα ή επιφανειακές ατέλειες.
5. Εάν πρόκειται να εφαρμοστεί και 2η στρώση Sikafloor®-300 Level, ασταρώστε την πρώτη, ώριμη στρώση Sikafloor®-300 Level με Sikafloor®-03 Primer ή Sikafloor®-01 Primer (αραιωμένο με νερό σε αναλογία 1:1).

**Συνιστώμενη διαδικασία συντήρησης επιφάνειας πριν τη διάστρωση ρητινούχων δαπέδων:**

Σημείωση: Η εφελκυστική αντοχή της ώριμης στρώσης Sikafloor®-300 Level / ασταριού / στρώσης εξο-



μάλυνσης πρέπει να είναι τουλάχιστον ~ 1,0 N/mm<sup>2</sup>.

1. Αφού τηρηθεί ο απαιτούμενος χρόνος αναμονής κατόπιν εφαρμογής του Sikafloor®-300 Level, εφαρμόστε με ρολό fleecce μία διπλή στρώση ασταριού Sikafloor®-03 Primer.
2. Αφήστε το αστάρι να ωριμάσει, μέχρι που η επιφάνειά του να μην κολλάει.
3. Εφαρμόστε μία στρώση εξομάλυνσης με Sikafloor®-151 + 2 % Extender T.
4. Επιθεωρήστε τη στρώση εξομάλυνσης και γεμίστε πόρους με Sikafloor®-151 + 2 % Extender T.
5. Εφαρμόστε σύστημα ρητινούχου δαπέδου.

## ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ

Απομάκρυνση νωπών υπολειμμάτων από τα εργαλεία και τον εξοπλισμό εφαρμογής μπορεί να πραγματοποιηθεί με χρήση νερού. Σκληρυμένο και/ή υλικό που έχει ωριμάσει μπορεί να απομακρυνθεί 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 πώ-

λησης 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.

### 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®-300 Level  
Νοέμβριος 2020, Έκδοση: 04.01  
020815030010000153

Sikafloor-300Level-el-GR-(11-2020)-4-1.pdf