

## ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

## Sikafloor®-200 Level

ΑΥΤΟΕΠΙΠΕΔΟΥΜΕΝΟ, ΤΣΙΜΕΝΤΟΕΙΔΕΣ ΚΟΝΙΑΜΑ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΜΕ ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΓΙΑ ΠΑΧΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ 3-40MM



## ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Το Sikafloor®-200 Level είναι μεγάλου πάχους στρώσεων, ιδιαίτερα χαμηλών εκπομπών, τσιμεντοειδούς βάσης, τροποποιημένο με πολυμερή, αυτοεπιπεδούμενο κονίαμα εξομάλυνσης δαπέδων. Διαμορφώνει λείο και περιορισμένης συρρίκνωσης υπόστρωμα και είναι κατάλληλο για εσωτερικές και εξωτερικές εφαρμογές πριν τη διάστρωση συστημάτων δαπέδων.

## ΧΡΗΣΕΙΣ

Το Sikafloor®-200 Level είναι κατάλληλο για πλήρωση, φινιρίσμα και εξομάλυνση διαφόρων υποστρωμάτων, σε εσωτερικούς και εξωτερικούς (με επικάλυψη) χώρους κατοικιών και μη βιομηχανικών εφαρμογών δαπέδων, πριν τη διάστρωση:

- ξύλινων δαπέδων
- ξύλινου παρκέ
- κεραμικών πλακιδίων
- φυσικών πετρωμάτων
- ρητινούχων δαπέδων
- μοκέτας
- ελαστικών δαπέδων (βινυλικών, linoleum)

## ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ / ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Αυτοεπιπεδούμενο
- Πάχος εφαρμογής: 3-40 mm. Έως 60 mm με αδρανή.
- Στεγανό ενάντια σε συγκολλητικά διασποράς
- Κατάλληλο για εφαρμογές σε συστήματα ενδοδαπέδιας θέρμανσης
- Χαμηλή μετάδοση τάσης στο υπόστρωμα
- Αντλήσιμο
- Κατάλληλο για καταπόνηση από φορτία που προκαλούνται από ροδάκια καρεκλών σύμφωνα με EN12529
- Κατάλληλο για χρήση ως υπόστρωμα επικόλλησης κεραμικών πλακιδίων, εφαρμοσμένο επί τσιμεντοειδών υποστρωμάτων

## ΒΙΩΣΙΜΟΤΗΤΑ / ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Ταξινομηση εκπομπών VOC (πτητικών οργανικών ενώσεων) σύμφωνα με GEV-Emicode EC1PLUS, αριθμός ελέγχου 6156/24.02.97

## ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ / ΠΡΟΤΥΠΑ

Σήμανση CE και Δήλωση Επιδόσεων σύμφωνα με EN13813 - Κονίαμα διάστρωσης δαπέδων. Τάξης CTC25-F6.

## ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Σύσταση	Τσιμεντοειδούς βάσης, τροποποιημένο με πολυμερή
Συσκευασία	Χάρτινος σάκος 25 kg
Εμφάνιση / Χρώμα	Σκόνη, γκρι
Διάρκεια ζωής	12 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής

**Συνθήκες αποθήκευσης**

Το προϊόν 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.

**Δήλωση προϊόντος**

EN 13813: Τάξεως CT-C25-F6

**ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ**

Θλιπτική αντοχή	≥ 25 N/mm <sup>2</sup> (28 ημέρες στους 23 °C)	(EN 13892-2)
Εφελκυστική αντοχή σε κάμψη	≥ 6 N/mm <sup>2</sup> (28 ημέρες στους 23 °C)	(EN 13892-2)
Συμπεριφορά σε φωτιά	A1 <sub>fl</sub>	

**ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ**

Αναλογία ανάμειξης	Sikafloor®-200 Level	~4,2-4,5 lt νερό ανά συσκευασία 25 kg Sikafloor®-200 Level
	Sikafloor®-200 Level με αδρανή	16 kg ή 10 lt χαλαζιακής άμμου κοκκομετρίας 0,1–3,0mm ανά συσκευασία 25 kg Sikafloor®-200 Level (~65 % κατά βάρος) ≤ 4,5 lt νερό ανά συσκευασία 25 kg Sikafloor®-200 Level

Κατανάλωση ~ 1,8 kg/m<sup>2</sup>/mm

**Πάχος στρώσης**

Γενικά Προϊόν	Πάχος στρώσης
Sikafloor®-200 Level	3–40 mm
Sikafloor®-200 Level με αδρανή	10–60 mm
Κονίαμα ασφαλικής μαστίχας (IC 10 και IC 15) (EN 13813)	3,0 – 5,0 mm
Ειδικές συνθήκες Συνθήκες	Ελάχιστο πάχος
Φορτίο από ροδάκια καρεκλών	Πάνω από 1 mm σύμφωνα με EN 12529
Επικάλυψη με ξύλινο δάπεδο/παρκέ	2,0 mm
Επικάλυψη με ρητινούχο δάπεδο	4,0 mm

Θερμοκρασία περιβάλλοντος +5 °C ελάχιστη / +30 °C μέγιστη

Σχετική ατμοσφαιρική υγρασία < 75 %

Θερμοκρασία υποστρώματος +5 °C ελάχιστη / +30 °C μέγιστη

**Προετοιμασία υποστρώματος**

Σημαντικό <sup>(1)</sup>: Εάν το πάχος στρώσης του Sikafloor®-200 Level υπερβεί τα 10mm, ασταρώστε τα υποστρώματα γύψου δύο φορές με αστάρι 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®-200 Level.  
Σημείωση: Οι αναλογίες 1:3 ή 1:1 αφορούν αραιώση του ασταριού με νερό. Αστάρι:Νερό.

<u>Υπόστρωμα</u>	<u>Αστάρι</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 όπως κεραμικά πλακάκια, υπολείμματα παλαιών συγκολλητικών ανθεκτικών στο νερό, εποξειδικές στρώσεις και ασφαλική μαστίχα χωρίς πλήρη επίταση	Sikafloor®-02 Primer ή Sikafloor®-01 Primer
Μαγνησιακά δάπεδα (όχι ξυλολίτη)	Sikafloor®-02 Primer

<b>Χρόνος εργασιμότητας</b>	~40 λεπτά στους +20 °C														
<b>Χρόνος αναμονής / επικάλυψη</b>	<p><b>Σημαντικό:</b> Κατά την επικάλυψη του Sikafloor®-200 Level πάντα να διασφαλίζετε ότι η περιεχόμενη υγρασία του έχει πέσει στο ποσοστό που επιβάλλει το προϊόν επικάλυψης. Οι χρόνοι αναμονής πριν την επικάλυψη επηρεάζονται από το πάχος εφαρμογής και τη σχετική ατμοσφαιρική υγρασία. (Ανατρέξτε στις τεχνικές πληροφορίες του συστήματος επικάλυψης).</p> <p>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.</p> <p>Το Sikafloor®-200 Level μπορεί να επικαλυφθεί ως ακολούθως:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th><b>Επικάλυψη</b></th> <th><b>Πάχος στρώσης</b></th> <th><b>Χρόνος αναμονής</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Όλοι οι τύποι επικάλυψης</td> <td>≤ 5 mm</td> <td>~24 ώρες</td> </tr> <tr> <td>Όλοι οι τύποι επικάλυψης</td> <td>≤ 10 mm</td> <td>~72 ώρες</td> </tr> <tr> <td>Κεραμικά πλακίδια (με το Sikafloor®-200 Level εφαρμοσμένο σε σκυρόδεμα ή τσιμεντοειδές υπόστρωμα σε εσωτερικούς χώρους)</td> <td>≤ 60 mm</td> <td>~4 ώρες</td> </tr> </tbody> </table>			<b>Επικάλυψη</b>	<b>Πάχος στρώσης</b>	<b>Χρόνος αναμονής</b>	Όλοι οι τύποι επικάλυψης	≤ 5 mm	~24 ώρες	Όλοι οι τύποι επικάλυψης	≤ 10 mm	~72 ώρες	Κεραμικά πλακίδια (με το Sikafloor®-200 Level εφαρμοσμένο σε σκυρόδεμα ή τσιμεντοειδές υπόστρωμα σε εσωτερικούς χώρους)	≤ 60 mm	~4 ώρες
<b>Επικάλυψη</b>	<b>Πάχος στρώσης</b>	<b>Χρόνος αναμονής</b>													
Όλοι οι τύποι επικάλυψης	≤ 5 mm	~24 ώρες													
Όλοι οι τύποι επικάλυψης	≤ 10 mm	~72 ώρες													
Κεραμικά πλακίδια (με το Sikafloor®-200 Level εφαρμοσμένο σε σκυρόδεμα ή τσιμεντοειδές υπόστρωμα σε εσωτερικούς χώρους)	≤ 60 mm	~4 ώρες													

**Εφαρμοσμένο προϊόν έτοιμο για χρήση** Σημείωση: Οι χρόνοι επηρεάζονται από τις αλλαγές στις περιβαλλοντικές συνθήκες και υποστρώματος, το πάχος στρώσης και το περιεχόμενο νερό. Βατότητα μετά από ~4 ώρες.

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ

#### Κατάλληλα υποστρώματα:

- Σκυρόδεμα
- Τσιμεντοειδή κονιάματα διάστρωσης δαπέδου κανονικής πήξης
- Ταχύπηκτα κονιάματα διάστρωσης δαπέδου
- Κονιάματα διάστρωσης δαπέδου βάσεως γύψου
- Κονιάματα ασφαλικής μαστίχας (IC 10 και IC15) (EN 13813)
- Μαγνησιακά δάπεδα
- Κεραμικά πλακάκια
- Φυσικά πετρώματα

#### Απαιτήσεις υποστρώματος:

- Τα τσιμεντοειδή υποστρώματα (σκυρόδεμα/κο-

νιάματα) 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 τα υποστρώματα μηχανικά, με κατάλληλα μέσα, όπως αμμοβολή, τρίψιμο, τεχνικές απόξεσης, κ.α. και ανάλογα με τον τύπο υποστρώ-

ματος.

- Το ληφθέν υπόστρωμα θα πρέπει να διαθέτει επιφάνεια ανοιχτής δομής.
- Απομακρύνετε αδύναμα υποστρώματα και στρώσεις εξομάλυνσης.
- 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®-200 Level.
- Υφιστάμενα κονιάματα ασφατικής 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®-200 Level. Εφαρμόσιμο μόνο για εσωτερικούς χώρους.
- Σφραγίστε υπολείμματα υδατικής βάσης συγκολλητικών 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®-200 Level.
- Χρησιμοποιήστε βιομηχανική σκούπα αναρρόφησης για απομάκρυνση σκόνης, σαθρών και χαλαρά προσκολλημένων σωματιδίων από την επιφάνεια πριν την εφαρμογή του Sikafloor®-200 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 ανάμιξης

- Ηλεκτρικός αναμεικτήρας μονού ή διπλού έλικα (<600 grm) με ελικοειδή δίσκο ή σπιράλ
- Ξύστρα
- Καθαρά δοχεία ανάμιξης

Για άλλους τύπους εξοπλισμού ανάμιξης, 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 4,5 lt νερού ανά σακί 25 kg.

**Σημαντικό:** Μην αναμειγνύετε το Sikafloor®-200 Level με τσιμέντο ή άλλα τσιμεντοειδούς βάσης υλικά. Απαιτήσεις: Χρησιμοποιήστε αναμεικτήρα μονού ή διπλού έλικα (<600 grm).

### Μη πληρωμένο μείγμα

1. Αδειάστε 4,2–4,5 L καθαρού νερού στο δοχείο ανάμιξης
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 4,2–4,5 L καθαρού νερού στο δοχείο ανάμιξης
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:** Χρησιμοποιείστε ταινία απομόνωσης για αποτροπή της πρόσφυσης του υλικού με κατακόρυφες επιφάνειες, όπως σωλήνες, αγωγούς, τοίχους, υποστύλματα, 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 ρηγματώσης, 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®-200 Level, ασταρώστε την πρώτη, ώριμη στρώση Sikafloor®-200 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

1. Αφού τηρηθεί ο απαιτούμενος χρόνος αναμονής κατόπιν εφαρμογής του Sikafloor®-200 Level, εφαρμόστε με ρολό fleece 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.

#### ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

- Όταν το Sikafloor®-200 Level εφαρμοστεί σε εξωτερικούς χώρους ή σε χώρους υγρών διεργασιών, απαιτείται εφαρμογή επακόλουθης στρώσης στεγανοποίησης.
- Παλαιά κονιάματα ασφαλικής μαστίχας κατηγορίας IC10 και IC15 (EN 18813) συνήθως είναι ρηγματωμένα ή εύθρυπτα. Τέτοιου είδους υποστρώματα δεν είναι επαρκούς αντοχής για να μπορέσει να γίνει εφαρμογή αυτοεπιτεδούμενου τσιμεντοειδούς κο-

νιάματος χαμηλής τάσης επάνω τους. Σε αυτή την περίπτωση, συνιστάται η χρήση αυτοεπιτεδούμενου 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.
- Οι ακόλουθοι κανονισμοί μπορεί να βοηθήσουν κατά τη διάστρωση επακόλουθων επικαλύψεων δαπέδου: Βάσει γερμανικών κανονικών, για την επακόλουθη εφαρμογή τσιμεντοειδούς βάσης κονιαμάτων δαπέδου, θα πρέπει το ποσοστό της περιεχόμενης υγρασίας τους να είναι  $\leq 2,0$  CM-% (για θερμαινόμενα κονιάματα  $\leq 1,8$  CM-%) και κονιάματα γύψου θα πρέπει να έχουν περιεχόμενη υγρασία  $\leq 0,5$  CM-% (για θερμαινόμενα κονιάματα  $\leq 0,3$  CM-%).

#### 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.

#### 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, 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®-200 Level  
Ιούλιος 2020, Έκδοση: 03.01  
020815030010000152

Sikafloor-200Level-el-GR-(07-2020)-3-1.pdf