

# ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

## Sikafloor® Level-30

ΥΨΗΛΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ, ΑΥΤΟΕΠΙΠΕΔΟΥΜΕΝΟ, ΤΑΧΕΙΑΣ ΩΡΙΜΑΝΣΗΣ ΤΣΙΜΕΝΤΟΕΙΔΕΣ ΚΟΝΙΑΜΑ ΓΙΑ ΣΤΡΩΣΕΙΣ ΠΑΧΟΥΣ 4 - 30 ΜΜ, ΓΙΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΚΑΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΧΡΗΣΗ



### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Το Sikafloor® Level-30 είναι ενός συστατικού, τροποποιημένο με πολυμερή, αντλήσιμο, αυτοεπιπεδούμενο, ταχείας ωρίμανσης τσιμεντοειδές κονίαμα υψηλών προδιαγραφών κατάλληλο για επιπέδωση και εξομάλυνση δαπέδων εσωτερικά και εξωτερικά, το οποίο πληροί τις απαιτήσεις χαρακτηριστικών της τάξεως R3 σύμφωνα με το EN 1504-3.

### ΧΡΗΣΕΙΣ

Το Sikafloor® Level-30 μπορεί να εφαρμοστεί για επιπέδωση ή εξομάλυνση κονιαμάτων και δαπέδων σκυροδέματος σε πάχος μεταξύ 4 - 30 mm σε μία στρώση. Το Sikafloor® Level-30 είναι κατάλληλο για επίστρωση σε βιομηχανικά δάπεδα που πρόκειται να σφραγιστούν με πολυουρεθανικές ή εποξειδικές ρητίνες. Κατάλληλο για χώρους μεσαίας ως υψηλής καταπόνησης (χώροι υψηλής καταπόνησης + κίνηση παλετοφόρων).

Το Sikafloor® Level-30 είναι επίσης κατάλληλο για πλήρωση, εξομάλυνση και επιπέδωση υποστρωμάτων πριν την εφαρμογή ξύλινου παρκέ, ρητινούχων δαπέδων, μοκέτας και ελαστικών επικαλύψεων δαπέδου.

Το Sikafloor® Level-30 μπορεί να εφαρμοστεί ως κονίαμα σε εξωτερικούς χώρους, όταν επικαλύπτεται.

- Κατάλληλο για εργασίες αποκατάστασης (Αρχή 3, μέθοδος 3.1 του EN 1504-9).
- Κατάλληλο για δομητικές ενισχύσεις (Αρχή 4, μέθοδος 4.4 του EN 1504-9).
- Κατάλληλο για διατήρηση ή αποκατάσταση παθητικότητας (Αρχή 7, μέθοδος 7.1 και 7.2 του EN 1504-9).

### ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ / ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Αυτοεπιπεδούμενο και με υψηλή ρευστότητα
- Εύκολο στην τοποθέτηση με αντλία ή με το χέρι
- Έτοιμο προς χρήση
- Χαμηλής συρρίκνωσης
- Διατηρεί καλή εργασιμότητα και προσφέρει πολύ καλή δυνατότητα πλήρωσης αρμών συρρίκνωσης κατά τη διάρκεια του χρόνου εργασιμότητά του
- Ταχείας πήξης και σκλήρυνσης
- Βατότητα μετά από 3-4 ώρες στους +20°C
- Σκληρή τελική επιφάνεια με πολύ καλή εμφάνιση
- Εξαιρετική αντοχή σε κύκλους ψύξης-απόψυξης (R3)
- Ελεύθερο καζείνης και φορμαδεύδης
- Κατάλληλο για χρήση με συστήματα ενδοδαπέδιας θέρμανσης

### ΒΙΩΣΙΜΟΤΗΤΑ / ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

- EC 1plus R: πολύ χαμηλών εκπομπών

### ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ / ΠΡΟΤΥΠΑ

- Τσιμεντοειδούς βάσης κονίαμα διάστρωσης δαπέδων σύμφωνα με EN 13813 (Κατηγορίας CT-C40-F10-A12), δήλωση επίδοσης 90432755 και φέρει τη σήμανση CE.
- Τσιμεντοειδούς βάσης κονίαμα κατηγορίας A1/A1fl σύμφωνα με EN 13813, δήλωση επίδοσης 90432755, ελεγμένο από το κοινοποιημένο εργαστήριο 1140 και φέρει τη σήμανση CE.
- Τσιμεντοειδούς βάσης κονίαμα διάστρωσης δαπέδων τάξεως R3 για τις αρχές 3 (CR), 4 (SS) και 7 (RP) σύμφωνα με EN 1504-3, δήλωση επίδοσης 36581792, ελεγμένο από το κοινοποιημένο εργαστήριο 1139, και φέρει τη σήμανση CE.

### ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

#### Σύσταση

Τροποποιημένο με πολυμερή, ταχύπηκτο τσιμεντοειδές

Συσκευασία	Σάκοι 25 kg
Εμφάνιση / Χρώμα	Σκόνη, μπεζ-γκρι
Διάρκεια ζωής	9 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής
Συνθήκες αποθήκευσης	Αποθηκεύστε σωστά στην αρχική, κλειαστή και σφραγισμένη συσκευασία, σε ξηρές συνθήκες και σε θερμοκρασίες μεταξύ +5 °C και +30 °C.
Πυκνότητα	~2,0 kg/l (νωπού κονιάματος)
Χύμα πυκνότητα	~1,25 kg/l

## ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Αντοχή σε απότριψη	<b>Τάξη</b>	<b>Τιμή</b>	<b>Σύμφωνα με</b>	<b>Πρότυπο</b>
	A12	12 cm <sup>3</sup> / 50 cm <sup>2</sup>	Böhme	EN 13892-3
	AR 0.5	< 50 μm	BCA	EN 13892-4
	RWA 100	<100 cm <sup>3</sup>	RWA	EN 13892-5
Θλιπτική αντοχή	<b>Ηλικία</b>	<b>Θερμοκρασία</b>	<b>Τιμή</b>	(EN 13892-2)
	24 ώρες	20 °C	~ 20 N/mm <sup>2</sup>	
	28 ημέρες	20 °C	≥ 40 N/mm <sup>2</sup>	
Εφελκυστική αντοχή σε κάμψη	<b>Ηλικία</b>	<b>Θερμοκρασία</b>	<b>Τιμή</b>	(EN 13892-2)
	24 ώρες	20 °C	~ 3 N/mm <sup>2</sup>	
	28 ημέρες	20 °C	≥ 10 N/mm <sup>2</sup>	
Αντοχή πρόσφυσης σε εφελκυσμό	<b>Ηλικία</b>	<b>Θερμοκρασία</b>	<b>Τιμή</b>	(EN 13892-8)
	28 ημέρες	+20 °C	≥ 1,5 N/mm <sup>2</sup>	
Συντελεστής θερμικής διαστολής	α ~ 16,3x10 <sup>-6</sup> 1/°C (για θερμοκρασιακό εύρος μεταξύ -20 °C και +40 °C)			(EN 1770)
Υδατοαπορροφητικότητα	W ~ 0.5 kg / (m <sup>2</sup> x h <sup>0.5</sup> )			(EN 13057)

## ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ

Διάταξη συστήματος	Αστάρι	Ανατρέξτε στο πεδίο Προετοιμασία Υποστρώματος
	Εξομάλυνση	Εφαρμόστε στο απαιτούμενο πάχος μεταξύ 4–30 mm
	Σφράγιση, επιστρώσεις και συγκολλητικά	Sikafloor® Proseal Sikafloor®-304W, -305W και -2540W Όλοι οι τύποι εποξειδικών και πολυουρεθανικών επιστρώσεων Sikafloor® Sikabond®-52 Parquet,-54 Parquet SikaCeram® ταμπετοειδείς κόλλες πλακιδίων

## ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Αναλογία ανάμειξης	5 - 5,25 lt νερού ανά σακί 25 kg Sikafloor® Level-30
Κατανάλωση	~1,8 kg/m <sup>2</sup> /mm
Πάχος στρώσης	4–30 mm
Θερμοκρασία περιβάλλοντος	+8 °C ελάχιστη / +30 °C μέγιστη
Σχετική ατμοσφαιρική υγρασία	< 75 %
Θερμοκρασία υποστρώματος	+8 °C ελάχιστη / +30 °C μέγιστη

## Προετοιμασία υποστρώματος

### Κανονική χρήση δαπέδου

Το 1-συστατικού ακρυλικό αστάρι Sika® Level-01 Primer συνιστάται για λήψη επιφάνειας χωρίς πορώδες με πολύ καλή μετέπειτα πρόσφυση. Ανατρέξτε στο σχετικό φύλλο ιδιοτήτων προϊόντος για λεπτομέρειες, κ.τ.λ.  
**Έντονη καταπόνηση, αυξημένα φορτία κατά τη χρήση του δαπέδου**  
Ασταρώστε με εποξειδικές ρητίνες, όπως Sikafloor® -155WN, Sikafloor® -156 ή Sikafloor® -161 με πλήρη επίταση με χαλαζιακή άμμο κοκκομετρίας 0,4-0,7 mm.

### Χρόνος εργασιμότητας

#### Θερμοκρασία και Σχετική Ατμοσφαιρική Υγρασία

+23 °C / 50%

#### Χρόνος

~ 25 λεπτά

Η θερμοκρασία επηρεάζει το χρόνο εργασιμότητας.

Η εφαρμογή σε θερμοκρασία > +23 °C θα συντομεύσει το χρόνο εργασιμότητας και το διαθέσιμο χρόνο εργασίας. Θερμοκρασίες < +23 °C θα παρατίνουν το χρόνο εργασιμότητας και το διαθέσιμο χρόνο εργασίας.

### Χρόνος αναμονής / επικάλυψη

#### Επικάλυψη

Κλειστόπορες ή ευαίσθητες στην υγρασία επιστρώσεις

#### Πάχος στρώσης

≤ 15 mm

#### Χρόνος αναμονής

24 ώρες<sup>1</sup>

Κλειστόπορες ή ευαίσθητες στην υγρασία επιστρώσεις

≤ 30 mm

48 ώρες<sup>1</sup>

Κεραμικά πλακίδια

≤30 mm

~24 ώρες

1. Οι χρόνοι είναι κατά προσέγγιση και αναφέρονται σε συνθήκες +23 °C / 50% Σ.Υ. Επηρεάζονται από τις αλλαγές στις συνθήκες υποστρώματος και τις περιβαλλοντικές συνθήκες, ιδιαίτερως από τη θερμοκρασία και τη σχετική υγρασία.

Κατά την επικάλυψη του Sikafloor® Level-30 πάντα να διασφαλίζετε ότι η περιεχόμενη υγρασία έχει φτάσει στη απαιτούμενη τιμή για το σύστημα επιστρώσης που θα επακολουθήσει, καθώς ο χρόνος αναμονής ποικίλει ανάλογα με το πάχος στρώσης και την ατμοσφαιρική υγρασία. (Ανατρέξτε στο φύλλο ιδιοτήτων του προϊόντος επικάλυψης).

### Εφαρμοσμένο προϊόν έτοιμο για χρήση

Στους +20 °C και 50% Σ.Υ.

Βατότητα

~ 3 ώρες

Ελαφριά καταπόνηση

~ 24 ώρες

Σημείωση: Οι χρόνοι είναι κατά προσέγγιση και επηρεάζονται από τις αλλαγές στο υπόστρωμα και τις συνθήκες περιβάλλοντος, ιδιαίτερως από τη θερμοκρασία και τη σχετική υγρασία.

### ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ

- Το υπόστρωμα σκυροδέματος πρέπει να είναι σταθερό, επαρκούς 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, απαλλαγμένο από όλους τους ρύπους, όπως λάδια, λιπαρές ουσίες, βαφές και υλικά επιφανειακής ωρίμανσης, κ.λ.π.
- Σε περίπτωση αμφιβολίας, κάντε έλεγχο πρώτα σε μια δοκιμαστική περιοχή.
- Σκυρόδεμα μειωμένων αντοχών πρέπει να απομακρύνεται και επιφανειακές ατέλειες όπως οπές και κενά πρέπει να αποκαλύπτονται πλήρως.
- Τσιμεντοεπιδερμίδα, βαφές και άλλα υλικά επιφανειακής επεξεργασίας θα πρέπει να απομακρύνονται πλήρως.
- Κατάλληλες μέθοδοι προετοιμασίας επιφάνειας είναι η υδροβολή υψηλής πίεσης ή η αμμοβολή. Άλ-

λες μέθοδοι όπως απόξεση, κ.τ.λ. θα πρέπει να ακολουθούνται από επιπλέον μηχανική μέθοδο προετοιμασίας, για να εξαλειφθούν βλάβες και να απομακρυνθεί η τσιμεντοεπιδερμίδα, με τελικό στόχο τη λήψη σταθερής επιφάνειας ανοιχτού πορώδους.

- Προαπαιτούμενο για καλή πρόσφυση μεταξύ του υποστρώματος και των κονιαμάτων εξομάλυνσης είναι η κατάλληλη τραχύτητα του υποστρώματος. Η μέση επιφανειακή τραχύτητα θα πρέπει να είναι όσο το δυνατόν μεγαλύτερη, και τουλάχιστον 1 mm.
- Επισκευές στο υπόστρωμα, πλήρωση ανοιγμάτων / κενών θα πρέπει να διεξάγονται χρησιμοποιώντας Sika® Patch-5 ή κατάλληλα προϊόντα από τη σειρά SikaRep®, Sika® MonoTop®, 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.
- 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.
- Χρησιμοποιήστε κατάλληλο ακρυλικό αστάρι, όπως το Sikafloor®-01 Primer.
- Εναλλακτικά: Αν το υπόστρωμα είναι ανθεκτικό και έχει ικανοποιητική αδρότητα, το Sikafloor® Level-30 μπορεί να εφαρμοστεί απευθείας σε αυτό. Αποφύγετε τις φυσαλίδες διαβρέχοντας το υπόστρωμα μέχρι κορεσμού.
- Σε περιπτώσεις υψηλών μηχανικών φορτίων στο δάπεδο, σε περιπτώσεις εφαρμογής δαπέδων επί εδάφους ή σε αδύναμα υποστρώματα πρέπει να προηγείται εφαρμογή ασταριού Sikafloor®-156 ή Sikafloor®-161 με πλήρη επίταση με χαλαζιακή άμμο κοκκομετρίας 0,4–0,7 mm. Σημειώσεις: μην κάνετε τύφλωση με χαλαζιακή άμμο.
- Μην εφαρμόζετε σε υποστρώματα με ανοδική υγρασία. Σε περίπτωση που ενδέχεται να εμφανιστεί ανοδική υγρασία, θα πρέπει να εφαρμόζεται μεμβράνη στεγανοποίησης σε συμφωνία με τα σχετικά ισχύοντα πρότυπα.

## ΑΝΑΜΕΙΞΗ

### Εφαρμογή με το χέρι

Ενώ αναμειγνύετε, προσθέστε τη σκόνη (25 kg) σε ένα δοχείο που περιέχει το καθαρό νερό.

Αναμείξτε καλά για τουλάχιστον 3 λεπτά, με ηλεκτρικό αναμεικτήρα. Συνιστάται διπλός αναμεικτήρας ελικοειδούς μορφής (< 500 rpm).

Χρόνος ωρίμανσης: Μετά την ανάμειξη αφήστε το υλικό να ηρεμήσει στο δοχείο για ~2 λεπτά μέχρι η πλειονότητα των φυσαλίδων αέρα να διασκορπιστούν.

### Εφαρμογή με αντλία

Κατά τη χρήση αντλίας κονιαμάτων, με κατάλληλο εξοπλισμό (Putzmeister MP 20/25, DuoMix 2000 or PFT G5 FE), ρυθμίστε την με τέτοιο τρόπο ώστε να ληφθεί τελικώς ομοιόμορφο μείγμα.

Ελέγξτε τη δοσολογία νερού για λήψη της απαιτούμενης ρευστότητας, μετρώντας την τελική διάμετρο εξάπλωσης σε μία επίπεδη, στεγνή και καθαρή τράπεζα.

Εξοπλισμός	Εξάπλωση	Πρότυπο
Ø = 30 mm	130 mm	EN 12706
H = 50 mm	± 5 mm	
Ø 70 / 100 mm	355 mm	ASTM C 230-90
H = 60 mm	± 10 mm	EN1015-3
Ø = 60 mm	290 mm	Εσωτερική
H = 120 mm	± 10 mm	μέθοδος Sika AT

## ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Αδειάστε το μείγμα στο ασταρωμένο υπόστρωμα και εφαρμόστε με σπάτουλα ή ειδική σπάτουλα με ρυθμιζόμενη ακίδα, στο απαιτούμενο πάχος. Περάστε ακολούθως την επιφάνεια με ακιδωτό ρολό για να απομακρύνετε εγκλωβισμένο αέρα. Βέλτιστα αποτελέσματα λαμβάνονται κατά τη διάρκεια πτωτικών θερμοκρασιών.

## 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

- Σε πολύ απορροφητικά υποστρώματα θα πρέπει να γίνεται εφαρμογή ασταριού ή διαβροχή μέχρι κορεσμού με νερό για να αποφεύγεται ταχεία απώλεια του νερού του μείγματος μέσω του υποστρώματος, το οποίο μπορεί να προκαλέσει προβλήματα όπως συρρίκνωση, εμφάνιση πόρων στην επιφάνεια ή επιφάνεια με σκόνη και χαμηλή αντοχή, κ.α.
- Μην αναμειγνύετε με τσιμέντο ή άλλα τσιμεντοειδή κονιάματα.
- Αφήστε να περάσουν το λιγότερο 3 ώρες πριν την εφαρμογή φορτίου.
- Φρέσκο εφαρμοσμένο προϊόν Sikafloor® Level-30 θα πρέπει να προστατεύεται από την υγρασία, τη συμπύκνωση και το νερό για τουλάχιστον 24 ώρες.
- Μην υπερβαίνετε την απαιτούμενη ποσότητα νερού. Μην προσθέτετε επιπλέον νερό όταν το υλικό αρχίζει να ωριμάζει.
- Μην υπερβαίνετε τα συνιστώμενα πάχη.
- Λόγω της φυσικής διαφοροποίησης των πρώτων υλών, ανομοιομορφίες όπως στο χρώμα, στην υφή ή πόροι στην επιφάνεια αποτελούν σύνηθες φαινόμενο, χωρίς λόγο ανησυχίας, Επίσης υπό συγκεκριμένες συνθήκες (ξηρασία, ηλιακή ακτινοβολία, χαμηλή σχετική υγρασία, κ.τ.λ.), ενδέχεται να παρουσιαστούν τριχοειδείς ρωγμές στην επιφάνεια.
- Για εξασφάλιση της βέλτιστης απόδοσης της απόχρωσης, είναι απαραίτητο η επιφάνεια διάστρωσης να είναι όσο γίνεται πιο καθαρή, προστατευμένη από τις περιβαλλοντικές συνθήκες.
- Σε κάθε περίπτωση η επιφάνεια θα πρέπει να επικαλύπτεται, ανεξαρτήτως εάν η εφαρμογή γίνεται σε εσωτερικό ή εξωτερικό χώρο.
- Θερμοκρασίες κάτω από +20°C επιμηκύνουν το χρόνο ωρίμανσης.
- Δεν είναι κατάλληλο για κεκλιμένες επιφάνειες με κλίση > 0.5%.
- Προστατέψτε από την απευθείας έκθεση σε ηλιακή ακτινοβολία, θερμό ή δυνατό άνεμο και υψηλές θερμοκρασίες για την αποφυγή ρηγματώσης και αποκόλλησης. Τριχοειδείς ρωγμές που μπορεί να εμφανιστούν κάτω από τις συγκεκριμένες συνθήκες δεν εγκυμονούν κίνδυνο και δεν αποτελούν λόγο ανησυχίας.
- Όταν επικαλύπτετε με συγκολλητικά προϊόντα της σειράς SikaCeram® ή SikaBond® (ή άλλα), πρόσθετη μηχανική προετοιμασία απαιτείται για την αφαίρε-

ση τσιμεντοεπιδερμίδας, η οποία μπορεί να έχει σχηματιστεί κατά την εφαρμογή.

- Συνιστάται η διεξαγωγή προκαταρκτικών δοκιμών όταν χρησιμοποιούνται άλλα προϊόντα για επικάλυψη.
- Η επαφή με κατακόρυφες επιφάνειες θα πρέπει να αποφεύγεται, τοποθετώντας ταινία απομόνωσης περιμετρικά.
- Το πάχος του κονιάματος εξομάλυνσης θα πρέπει να είναι το λιγότερο 4mm όταν χρησιμοποιούνται υδατικής βάσης συγκολλητικά κάτω από διαπεράσα από υδρατμούς δάπεδα.
- Όταν χρησιμοποιείται ως επισκευαστικό κονίαμα τύπου R3 για προστασία έναντι ενανθράκωσης, το Sikafloor® Level-30 θα πρέπει να εφαρμόζεται σε συνδυασμό με κατάλληλη επικάλυψη.

## 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 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 συμβουλευονται την εκάστοτε επίκαιρη έκδοση του τοπικού Φυλλαδίου Ιδιοτήτων Προϊόντος, αντίγραφο 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® Level-30

Αύγουστος 2017, Έκδοση: 04.01

020815020010000015

SikafloorLevel-30-el-GR-(08-2017)-4-1.pdf