

ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

SikaLevel®-200 (GR)

Αυτοεπιπεδούμενο, τσιμεντοειδές κονίαμα τροποποιημένο με πολυμερή για εξομάλυνση δαπέδων για πάχη εφαρμογής 3-40 mm



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Το SikaLevel®-200 (GR) 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

SikaLevel®-200 (GR) είναι κατάλληλο για πλήρωση, φινιρίσματα 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
- Κατάλληλο για χρήση ως υπόστρωμα επικόλλησης κεραμικών πλακιδίων, εφαρμοσμένο επί τσιμεντοειδών υποστρωμάτων

ΒΙΩΣΙΜΟΤΗΤΑ / ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

- Ταξινόμηση POE (VOC) σύμφωνα με GEV-Emicode EC1^{PLUS}
- Διαθέτει Environmental Product Declaration (EPD), κατά EN 15804. Πιστοποιημένο από το ECO PLATFORM

ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ / ΠΡΟΤΥΠΑ

- Σήμανση CE και Δήλωση Επιδόσεων σύμφωνα με EN13813 - Κονίαμα δαπέδων, Τάξεως CT-C25-F6

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Σύσταση	Τσιμεντοειδούς βάσης, τροποποιημένο με πολυμερή	
Συσκευασία	Χάρτινος σάκος 25 kg	
Διάρκεια ζωής	6 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	Τάξεως CT-C25-F6	EN 13813

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Θλιπτική αντοχή	Χρόνος 28 ημέρες	Θερμοκρασία +23 °C	Τιμή ≥25 N/mm ²
Εφελκυστική αντοχή	Χρόνος 28 ημέρες	Θερμοκρασία +23 °C	Τιμή ≥6 N/mm ²
Συμπεριφορά σε φωτιά	A1 _{fl}		

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Αναλογία ανάμειξης	SikaLevel®-200 (GR): ~4,3 – 4,7 lt νερού για 25 kg σκόνη SikaLevel®-200 (GR) με αδρανή: 16 kg χαλαζιακής άμμου (0,1 – 3,0 mm) για 25 kg σκόνη (~65 % κατά βάρος) ≤4,7 lt νερού για 25 kg σκόνη	
Κατανάλωση	~1,8 kg/m ² /mm Η προσέγγιση είναι θεωρητική και δεν περιλαμβάνει επιπλέον ποσότητα λόγω του πορώδους ή της αδρότητας (προφίλ) της επιφάνειας, διαφοροποιήσεις στο πάχος διάστρωσης ή απώλειες, κ.α.	
Πάχος στρώσης	3 – 40 mm	
Θερμοκρασία περιβάλλοντος	Ελάχιστη	+5 °C
	Μέγιστη	+30 °C
Σχετική ατμοσφαιρική υγρασία	<75 %	
Θερμοκρασία υποστρώματος	Ελάχιστη	+5 °C
	Μέγιστη	+30 °C
Υποστρώματα	Υπόστρωμα Κανονικής απορροφητικότητας υποστρώματα, όπως σκυρόδεμα, τσιμεντοειδή κονιάματα, ταχείας πήξης τσιμεντοειδή κονιάματα Υποστρώματα γύψου¹ Μη απορροφητικά υποστρώματα όπως κεραμικά πλακάκια, υπολείμματα παλαιών συγκολλητικών ανθεκτικών στο νερό, εποξειδικές στρώσεις και ασφαλτική μαστίχα χωρίς πλήρη επίταση Μαγνησιακά δάπεδα (όχι ξυλολίτη)	Αστάρι Sikafloor®-01 Primer (1:3) Sikafloor®-01 Primer (1:1) Sikafloor®-02 Primer ή Sikafloor®-01 Primer Sikafloor®-02 Primer
	Σημείωση: Οι αναλογίες 1:3 ή 1:1 αφορούν αραιώση του ασταριού με νερό. Αστάρι:Νερό. Σημαντικό (1): Εάν το πάχος στρώσης του SikaLevel®-200 (GR) υπερβεί τα 10 mm, 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 SikaLevel®-200 (GR).	
Χρόνος εργασιμότητας	~40 λεπτά στους +20 °C	
Χρόνος αναμονής / επικάλυψη	Σημαντικό: Κατά την επικάλυψη του SikaLevel®-200 (GR) 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). Σημείωση: Οι χρόνοι είναι προσεγγιστικοί και αφορούν συνθήκες θερμοκρασίας +20 °C (περιβάλλοντος) / +15 °C (υποστρώματος) και σχετική	

υγρασία 65 %.

Σημείωση: Οι χρόνοι επηρεάζονται από τις αλλαγές στις συνθήκες και τη θερμοκρασία υποστρώματος, το πάχος στρώσης και το περιεχόμενο νερό. Το SikaLevel®-200 (GR) μπορεί να επικαλυφθεί ως ακολούθως:

Επικάλυψη	Πάχος στρώσης	Χρόνος αναμονής
Ξύλο, κεραμικό πλακίδιο, ρητινούχα επίστρωση, μοκέτα, ελαστική επίστρωση	≤5 mm	~24 ώρες
Ξύλο, κεραμικό πλακίδιο, ρητινούχα επίστρωση, μοκέτα, ελαστική επίστρωση	≤10 mm	~72 ώρες
Κεραμικά πλακίδια και SikaLevel®-200 (GR) εφαρμοσμένο σε σκυρόδεμα ή κονίαμα σκυροδέματος (σε εσωτερικό χώρο)	≤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

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.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

- Όταν το SikaLevel®-200 (GR) 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 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
- Οι ακόλουθοι κανονισμοί μπορεί να βοηθήσουν κατά τη διάστρωση επακόλουθων επικαλύψεων δαπέδου: Βάσει γερμανικών κανονισμών, για την επακόλουθη εφαρμογή τσιμεντοειδούς βάσης κονιαμάτων δαπέδου, θα πρέπει το ποσοστό της περιεχόμενης υγρασίας τους να είναι ≤2,0 CM-% (για θερμαινόμενα κονιάματα ≤ 1,8 CM-%) και κονιάματα γύψου θα πρέπει να έχουν περιεχόμενη υγρασία ≤0,5 CM-% (για θερμαινόμενα κονιάματα ≤0,3 CM-%).

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.

ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ

Επιλέξτε τον καταλληλότερο τύπο εξοπλισμού ανάλογα με το έργο:

Εξοπλισμός προετοιμασίας υποστρώματος

- Εξοπλισμός μηχανικής εκτράχυνσης επιφάνειας (αμβολή, σφαιριδιοβολή)
- Τριβείο
- Σπάτουλα για διαμόρφωση επιφάνειας / φινιρίσμα
- 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 rpm) με ελικοειδή δίσκο ή σπирάλ
- Ξύστρα
- Καθαρά δοχεία ανάμιξης

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

ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

SikaLevel®-200 (GR)

Δεκέμβριος 2024, Έκδοση: 01.01

020815030010000491

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.

ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ

Κατάλληλα υποστρώματα

- Σκυρόδεμα Τσιμεντοειδή κονιάματα διάστρωσης δαπέδου κανονικής πήςξης
- Ταχύπηκτα κονιάματα διάστρωσης δαπέδου
- Κονιάματα διάστρωσης δαπέδου βάσεως γύψου Κονιάματα ασφαλτικής μαστίχας (IC 10 και IC15) (EN 13813)
- 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 ασφαλτικής 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 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®.
- Τα επισκευαστικά προϊόντα πρέπει να έχουν ωριμάσει πριν την εφαρμογή του SikaLevel®-200 (GR)
- Υφιστάμενα κονιάματα ασφαλτικής 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 SikaLevel®-200 (GR). 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 δε γίνει πλήρης επίταση με χαλαζιακή άμμο, θα πρέπει να εφαρμόζεται αστάρι Sikafloor®-02 Primer πριν την εφαρμογή του SikaLevel®-200 (GR).

- Χρησιμοποιήστε βιομηχανική σκούπα αναρρόφησης για απομάκρυνση σκόνης, σαθρών και χαλαρά προσκολλημένων σωματιδίων από την επιφάνεια πριν την εφαρμογή του SikaLevel®-200 (GR).
- 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.

ΑΝΑΜΕΙΞΗ

Σημαντικό: Μην προσθέτετε περισσότερα από 4,7 lt νερού ανά σακί 25 kg.

Σημαντικό: Μην αναμειγνύετε το SikaLevel®-200 (GR) με τσιμέντο ή άλλα τσιμεντοειδούς βάσης υλικά.

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

Μη πληρωμένο μείγμα

1. Αδειάστε 4,3–4,7 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 4,3–4,7 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 επιπεδότητα 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,

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 ρηγματώσεως, 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 SikaLevel®-200 (GR), ασταρώστε την πρώτη, ώριμη στρώση SikaLevel®-200 (GR) 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 SikaLevel®-200 (GR), 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.

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 επιπτώσεις 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, αντίγραφο του οποίου παρέχονται κατόπιν ζήτησης.

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

SikaLevel®-200 (GR)

Δεκέμβριος 2024, Έκδοση: 01.01

020815030010000491

SikaLevel-200GR-el-GR-(12-2024)-1-1.pdf