

ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

SikaScreed®-1 (GR)

ΕΤΟΙΜΟ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΚΟΝΙΑΜΑ ΕΞΟΜΑΛΥΝΣΗΣ ΔΑΠΕΔΩΝ ΠΡΙΝ ΤΗΝ ΕΠΙΚΟΛΛΗΣΗ ΚΕΡΑΜΙΚΩΝ ΠΛΑΚΙΔΙΩΝ, ΞΥΛΙΝΩΝ & ΕΛΑΣΤΙΚΩΝ ΔΑΠΕΔΩΝ



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Το SikaScreed®-1 (GR) είναι 1-συστατικού, έτοιμο προς ανάμιξη κονίαμα διάστρωσης δαπέδων ταχείας ωρίμανσης, που ωριμάζει χωρίς συρρίκνωση. Είναι κατάλληλο για εσωτερικές και εξωτερικές εφαρμογές.

ΧΡΗΣΕΙΣ

- Για κονιάματα δαπέδων πάχους 2 έως 6 cm σε χώρους βιομηχανικής χρήσης και κτιριακές κατασκευές. Μπορεί να επικαλυφθεί με πλακάκια, ξύλινα δάπεδα ή ελαστικές επικαλύψεις δαπέδων.
- Για διάστρωση δαπέδων όπου θα γίνει εγκατάσταση συστήματος ενδοδαπέδιας θέρμανσης, με εγκλιβωτισμό σωληνώσεων νερού ή πηνίων.
- Εφαρμόσιμο σε χώρους βιομηχανικής χρήσης, γραφεία, εμπορικά καταστήματα, κ.τ.λ.

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ / ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Έτοιμο για χρήση, ιδανικό για περιπτώσεις όπου δεν είναι εφικτή η διαχείριση/ μεταφορά πρώτων υλών (τσιμέντο, άμμος, κ.α.), όπως σε περιορισμένους χώρους, ιστορικά κέντρα πόλεων, κ.α.
- Ωριμάζει χωρίς συρρίκνωση
- Πολύ καλό φινίρισμα
- Ταχείας ωρίμανσης

ΒΙΩΣΙΜΟΤΗΤΑ / ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Ταξινόμηση ΠΟΕ (VOC) σύμφωνα με GEV-Emicode EC1^{PLUS}

ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ / ΠΡΟΤΥΠΑ

Σήμανση CE και Δήλωση Επιδόσεων σύμφωνα με EN 13813 - Κονίαμα δαπέδων, Τάξεως CT-C30-F6

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Σύσταση	Υδραυλικά συνδετικά υλικά με επιλεγμένα αδρανή και ειδικά πρόσθετα
Συσκευασία	Σάκος 25 kg
Εμφάνιση / Χρώμα	Γκρι σκόνη
Διάρκεια ζωής	12 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής
Συνθήκες αποθήκευσης	Αποθηκεύστε σωστά στην αρχική, κλειστή και σφραγισμένη συσκευασία, σε ξηρές συνθήκες και σε θερμοκρασίες μεταξύ +5°C και +35°C. Προστατέψτε από την άμεση ηλιακή ακτινοβολία και τον παγετό.
Πυκνότητα	Πυκνότητα νωπού κονιάματος: ~2,0 ± 0,1 kg/lt (EN 1015-6)
Μέγιστο μέγεθος κόκκου	~ 2,5 mm
Χύμα πυκνότητα	~ 1,7 kg/lt

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Θλιπτική αντοχή	Ηλικία	Αποτέλεσμα	(EN 13892-2)
	7 ημέρες	~13 MPa	
	28 ημέρες	≥ 30 MPa	
Εφελκυστική αντοχή σε κάμψη	Ηλικία	Αποτέλεσμα	(EN 13892-2)
	28 ημέρες	≥ 6 MPa	
Συμπεριφορά σε φωτιά	A1/A1 _{fl}		(EN 13501-1)

ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ

Διάταξη συστήματος	Αστάρη/ Ενισχυτικό πρόσφυσης: Sikafloor®-01 Primer Sikadur®-32 EF	Γενικής χρήσης αστάρη διασποράς Εποξειδικής βάσης προϊόν δομητικής συγκόλλησης, σύμφωνο με EN 1504-4
	Κονίαμα διάστρωσης: SikaScreed®-1 (GR)	Τσιμεντοειδές κονίαμα διάστρωσης δαπέδων, τάξης CT-C30-F6, σύμφωνο με EN 13813

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Αναλογία ανάμειξης	1,75 - 2,0 L καθαρού νερού ανά σακί 25 kg	
Κατανάλωση	~1,80-2,00 kg/m ² σκόνης ανά 1 mm πάχους στρώσης. Η προσέγγιση είναι θεωρητική και δεν περιλαμβάνει απαιτούμενη ποσότητα λόγω του πορώδους ή της αδρότητας (προφίλ) της επιφάνειας, διαφοροποιήσεις στο πάχος διάστρωσης ή απώλειες, κ.α.	
Απόδοση	25 kg σκόνης αποδίδουν ~ 12,5-14,0 lt κονιάματος	
Πάχος στρώσης	ελάχιστα 20 mm / μέγιστα 60 mm	
	Οδηγίες ελάχιστου πάχους στρώσης;	
	Συγκολλημένο κονίαμα	20 mm
	Μη συγκολλημένο κονίαμα	40 mm
	Πλωτό κονίαμα	40 mm*
	* Η άσκηση φορτίων / η χρήση του δαπέδου και η παρουσία ενδοδαπέδιας θέρμανσης θα καθορίσουν το πάχος του κονιάματος. Το ελάχιστο πάχος που υποδεικνύεται αφορά για μη θερμαινόμενα και ελαφράς φόρτισης δάπεδα.	
Θερμοκρασία περιβάλλοντος	+5°C ελάχιστη / +35°C μέγιστη	
Θερμοκρασία υποστρώματος	+5°C ελάχιστη / +35°C μέγιστη	
Χρόνος εργασιμότητας	~ 45 min. σε +23°C & 50% ΣΥ	

Βατότητα	~ 12 hours*
Διάστρωση κεραμικών πλακιδίων:	~ 24 hours*
Διάστρωση φυσικών πετρωμάτων ή μαρμάρου:	~ 72 hours**
Διάστρωση ξύλινου δαπέδου:	~ 7 days***

* Οι χρόνοι έχουν υπολογιστεί σε συνθήκες περιβάλλοντος +23°C και 50% Σ.Υ. Υψηλότερες θερμοκρασίες μειώνουν τους ανωτέρω χρόνους. Αντιθέτως χαμηλότερες θερμοκρασίες τους αυξάνουν.

** Για φυσικά πετρώματα και μάρμαρα με ευαισθησία στην υγρασία, ο χρόνος παρατείνεται στις 7 ημέρες.

*** Οι χρόνοι έχουν υπολογιστεί σε συνθήκες περιβάλλοντος +23°C και 50% Σ.Υ., πάχος κονιάματος ≤ 5 cm και ταχύτητα εξαερισμού ≥ 2 m/sec.

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

- Το SikaScreed®-1 (GR) δεν πρέπει ποτέ να αναμειγνύεται ή να έρχεται σε επαφή με τσιμέντα ή άλλα συνδετικά υλικά (άσβεστο, γύψο, κ.α.). Όταν ωριμάσει, το SikaScreed®-1 (GR) μπορεί να επικαλυφθεί με συνθήκη τσιμεντοειδούς βάσης προϊόντα μετά την απαιτούμενη προετοιμασία της επιφάνειας.
- Μην ψεκάζετε με νερό την επιφάνεια ενώ τη φινιρίζετε, καθώς κάτι τέτοιο θα μειώσει σημαντικά την επιφανειακή αντοχή και μπορεί να προκαλέσει επιφανειακές ρηγματώσεις.
- Μη χρησιμοποιείτε το SikaScreed®-1 (GR) εάν πρέπει να λάβει χώρα διάστρωση ξύλινου δαπέδου σε διάστημα μικρότερο των 7 έως 10 ημερών.
- Στην περίπτωση διάστρωσης ξύλινου δαπέδου, τοποθετήστε το φράγμα υδρατμών πριν τη διάστρωση του κονιάματος.
- Πριν την διάστρωση ξύλινου δαπέδου, επιβεβαιώστε με μέθοδο CM (μέθοδο καρβιδίου του πυριτίου) πως η περιεχόμενη υγρασία του κονιάματος είναι < 2%.
- Μην εφαρμόζετε το υλικό αφού ξεκινήσει να πήζει. Προετοιμάστε φρέσκο μείγμα.
- Τα προϊόντα SikaScreed® δεν είναι σχεδιασμένα να διαμορφώνουν στεγανή επιφάνεια, ελεύθερες απόλυτα από ρωγμές.
- Υφιστάμενες στατικές ρωγμές στο υπόστρωμα απαιτούν προετοιμασία και πλήρωση πριν την εφαρμογή του συστήματος με ρητίνες Sikadur® ή Sikafloor®.
- Υφιστάμενοι αρμοί στο υπόστρωμα πρέπει πάντα να εμφανίζονται στην επιφάνεια, διαμέσω του SikaScreed®-1 (GR), να διαμορφώνονται και να σφραγίζονται, όπως απαιτείται.
- Λάβετε μέτρα προστασίας κατά την εφαρμογή και την ωρίμανση για να αποτραπούν ρωγμές που θα προκληθούν από εξωτερικούς παράγοντες, όπως άνεμο, ηλιακή ακτινοβολία, χαμηλή υγρασία, διακυμάνσεις περιβαλλοντικών συνθηκών, θερμοκρασιακές τάσεις, κυμαινόμενα πάχη, κ.τ.λ.
- Ανοιγμένες συσκευασίες πρέπει να χρησιμοποιούνται άμεσα.

- Για εξωτερική χρήση, το SikaScreed®-1 (GR) πρέπει να προστατεύεται με εφαρμογή επίστρωσης.
- Εάν τα πλακίδια θα πρέπει να διαστρωθούν εντός σύντομου χρονικού διαστήματος (24 ώρες), ο μεταξύ τους αρμός θα πρέπει να είναι τουλάχιστον 3-4 mm.
- Μην εφαρμόζετε σε θερμοκρασίες κάτω των 5 °C και υψηλότερες των 35 °C.
- Προστατέψτε το νωπό εφαρμοσμένο κονίαμα από πρόωρη εξάτμιση του νερού του μίγματος ή/ και πρόωρη ωρίμανση με χρήση κατάλληλων μεθόδων βελτίωσης ωρίμανσης (κατ' ελάχιστο για 24 ώρες), για παράδειγμα με βελτιωτικά ωρίμανσης όπως τα προϊόντα των σειρών Sika® Antisol® ή Sikafloor® Proseal μόλις εξατμιστεί το νερό επιφανειακά. Χρησιμοποιήστε κατάλληλα μέσα βελτίωσης ωρίμανσης, όπως για παράδειγμα λινάτσες και νερό, πλαστικές ή άλλες κατάλληλες μεμβράνες.

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.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ

ΣΥΓΚΟΛΛΗΜΕΝΟ ΚΟΝΙΑΜΑ

Το υπόστρωμα θα πρέπει να είναι δομικά σταθερό, εντελώς καθαρό και απαλλαγμένο από σκόνη, ρύπους, χαλαρά προσκολλημένα σωματίδια, λάδια, γράσο, τσιμεντοεπιδερμίδα και υλικά που μειώνουν την πρόσφυση. Ως οδηγός, η εφελκυστική αντοχή του σκυροδέματος θα πρέπει να είναι ≥ 1,5 N/mm². Για εφαρμογές υψηλών απαιτήσεων πρόσφυσης, προτείνεται η διενέργεια προκαταρκτικών ελέγχων πεδίου, που θα περιλαμβάνουν δοκιμές εφελκυστικής αντοχής πρόσφυσης που θα επιβεβαιώνουν πως τα αποτελέσματα είναι αποδεκτά για την εφαρμογή. Τσιμεντοειδή υποστρώματα θα πρέπει να προετοιμάζονται μηχανικά, με χρήση κατάλληλων μηχανημάτων σφαιριδιοβολής ή λείανσης/ απόξεσης για την απομάκρυνση τσιμεντοεπιδερμίδας, βαφών ή άλλων προϊόντων επιφανειακής επεξεργασίας με μηχανήμα-

τα αναρρόφησης με στόχο τη διαμόρφωση επιφάνειας ανοικτού πορώδους, κατάλληλου για τη διάστρωση προϊόντων SikaScreed®. Ενίσχυση της πρόσφυσης του σκυροδέματος και των τσιμεντοειδών υποστρωμάτων, με χρήση προϊόντων όπως Sikadur®-32 EF or Sikafloor®-01 Primer, εφαρμοζόμενα με βούρτσα ή ρολό. Εναλλακτικά, μπορεί να εφαρμοστεί αριάνι με βούρτσα, ύστερα από ανάμιξη 1 μέρους κατ' όγκο SikaLatex® Max και 1 μέρους κατ' όγκο νερού. Το κονίαμα θα πρέπει να διαστρώνεται επί της γέφυρας πρόσφυσης ή του αριάνι με τη μέθοδο "νωπό σε νωπό".

Ελάχιστη απαιτήση τραχύτητας υποστρώματος είναι 0,5 mm, σύμφωνα με το πρότυπο EN 1766 ή ≥ CSP 3 (Διεθνές Ινστιτούτο της Επισκευών Σκυροδέματος) ή ισοδύναμο. Κατασκευαστικοί αρμοί, κατακόρυφες ενώσεις και ειδικά ακμές ή συνδέσεις με άλλα βοηθητικά εφάρτηματα, όπως άξονες, ράγες, προφίλ, κ.τ.λ. θα πρέπει να ασταρώνονται με Sikadur®-32 EF.

ΜΗ ΣΥΓΚΟΛΛΗΜΕΝΟ ΚΟΝΙΑΜΑ

Χρησιμοποιήστε φύλλο διαχωρισμού, όπως για παράδειγμα μεμβράνη πολυαιθυλενίου, μεταξύ του υποστρώματος και του κονιάματος διάστρωσης. Στην περίπτωση αυτή, το πάχος στρώσης ανά εφαρμογή του SikaScreed®-1 (GR) θα πρέπει να είναι κατ' ελάχιστα 4 cm. Εάν το πάχος είναι μικρότερο από 4cm, θα πρέπει απαραίτητα το προϊόν να συγκολληθεί με το υπόστρωμα.

ΠΛΩΤΟ ΚΟΝΙΑΜΑ

Καμία απαίτηση.

ΑΝΑΜΕΙΞΗ

Το SikaScreed®-1 (GR) μπορεί να αναμειχθεί με ηλεκτρικό αναμεικτήρα χειρός σε χαμηλές στροφές (~ 500 r.p.m.). Αδειάστε το νερό στην κατάλληλη ποσότητα σε κατάλληλο δοχείο ανάμειξης. Ενώ αναμειγνύετε αργά, προσθέστε τη σκόνη στο νερό και αναμείξτε καλά για τουλάχιστον 3 λεπτά, προσθέτοντας επιπλέον νερό κατά τη διάρκεια του χρόνου ανάμειξης, μέχρι το μέγιστο επιτρεπόμενο άνω όριο και μέχρι λήψης ομοιογενούς μείγματος, χωρίς συσσωματώματα. Για μεγαλύτερους όγκους, ο χρόνος ανάμειξης μπορεί να επεκταθεί (έως 5 λεπτά ή όσο απαιτηθεί) έως τη λήψη ομοιογενούς μίγματος χωρίς συσσωματώματα και χωρίς εναπομείνανσα ξηρή σκόνη. Αναμείξτε ολόκληρες συσκευασίες για βέλτιστα αποτελέσματα. 25 kg σκόνης του SikaScreed®-1 (GR) αναμειγνύονται με 1,75 - 2,0 lt νερού ανάλογα με τη ζητούμενη συνεκτικότητα.

Μεγάλοι όγκοι:

Αδειάστε την ελάχιστη ποσότητα νερού σε αναμεικτήρα εξαναγκασμένης κίνησης / περιστροφικού τύπου ή αναμεικτήρα κονιαμάτων συνεχούς ανάμειξης με ενσωματωμένη σωλήνα μεταφοράς. Αργά, προσθέστε τη σκόνη στο νερό και αναμείξτε καλά για

τουλάχιστον 3 λεπτά, προσθέτοντας επιπλέον νερό μέχρι τη μέγιστη συνιστώμενη ποσότητα, προσαρμόζοντας τη συνεκτικότητα με στόχο τη λήψη ενός ομοιογενούς μείγματος. Η συνεκτικότητα πρέπει να ελέγχεται μετά από κάθε μείγμα και να είναι συγκρίσιμη με εκείνης που λαμβάνεται με ανάμειξη με ηλεκτρικό αναμεικτήρα.

ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Συμπιέσιμα, αφρώδη υλικά (ταινίες) θα πρέπει να εγκατασταθούν περιμετρικά του χώρου, καθώς και περιμετρικά υποστρωμάτων, κ.α., με σκοπό να διαμορφωθούν αρμοί απομόνωσης.

Ασάρι/ Γέφυρα πρόσφυσης για συγκολλημένο κονίαμα:

Επί κατάλληλα προετοιμασμένου και εκτραχυμένου υποστρώματος, προτείνεται πάντοτε η εφαρμογή γέφυρας πρόσφυσης. Εφαρμόστε το προϊόν Sikadur®-32 EF επί ξηρού ή νωπού υποστρώματος χωρίς στάσιμο νερό και επικαλύψτε το Sikadur®-32 EF, εντός του ανοικτού του χρόνου ενέργειας ανάλογα με την θερμοκρασία που επικρατεί, με SikaScreed®-1 (GR) χρησιμοποιώντας τη μέθοδο "νωπό σε νωπό". Σε περίπτωση που χρησιμοποιηθεί ως ασάρι το Sikafloor®-01 Primer, εφαρμόστε το προϊόν επί ξηρού υποστρώματος και αναμείξτε για την εφαρμογή του SikaScreed®-1 (GR), ανάλογα με τον χρόνο αναμονής για επικάλυψη του Sikafloor®-01 Primer. Πάντα να ανατρέχετε στα πλέον πρόσφατα Φύλλα Ιδιοτήτων των Sikadur®-32 EF & Sikafloor®-01 Primer.

Συγκολλημένα, μη συγκολλημένα & πλωτά κονιάματα:

Αδειάστε το αναμειγμένο SikaScreed®-1 (GR) επί του προετοιμασμένου υποστρώματος και εφαρμόστε ισομερώς στο κατάλληλο πάχος στρώσης, με χρήση κατάλληλου εξοπλισμού διάστρωσης. Το προϊόν θα πρέπει να εφαρμοστεί όπως ένα συμβατικό, τσιμεντοειδές κονίαμα διάστρωσης δαπέδου, με προετοιμασία λωρίδων στάθμης, τα οποία θα χρησιμοποιηθούν για τη διάστρωση με πήχη ή σπάτουλα. Η διάστρωση του κονιάματος γίνεται, όπως σε ένα συμβατικό, τσιμεντοειδές κονίαμα διάστρωσης δαπέδων. Απλώστε το μείγμα, δίνοντας έμφαση στη συμπύκνωση της επιφάνειας, με στόχο τη λήψη ομοιογενούς στρώσης. Το φινιρίσμα της επιφάνειας πρέπει να διεξάγεται μετά τη διάστρωση του προϊόντος ή το πολύ εντός 60 λεπτών. Κατά τη διάρκεια του φινιρίσματος, η επιφάνεια του κονιάματος μπορεί να ενυδατώνεται με νερό με πινέλο, έτσι ώστε η εργασία να γίνεται απλούστερα και ταχύτερα, ιδιαίτερα σε περίπτωση φινιρίσματος με μεταλλικό δίσκο.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ

Απομάκρυνση νωπών υπολειμμάτων από τα εργαλεία και τον εξοπλισμό εφαρμογής μπορεί να πραγματοποιηθεί με χρήση νερού. Σκληρυμένο υλικό 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 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

SikaScreed®-1 (GR)
Ιανουάριος 2022, Έκδοση: 01.01
020815030010000404

SikaScreed-1GR-el-GR-(01-2022)-1-1.pdf