

ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Sikagard[®]-720 EpoCem[®]

3-ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΜΙΚΡΟΚΟΝΙΑΜΑ ΒΑΣΕΩΣ ΤΣΙΜΕΝΤΟΥ ΚΑΙ ΕΠΟΞΕΙΔΙΚΩΝ ΡΗΤΙΝΩΝ ΓΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΗ ΣΦΡΑΓΙΣΗ



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Το Sikagard[®]-720 EpoCem[®] είναι θιξοτροπικό κονίαμα 3-συστατικών, βάσεως τσιμέντου τροποποιημένου με εποξειδικές ρητίνες, λεπτής υφής για εξομάλυνση και φινιρίσμα επιφανειών από σκυρόδεμα, κονιάματα και πέτρα.

ΧΡΗΣΕΙΣ

- Ως στρώση εξομάλυνσης σε σκυρόδεμα και κονιάματα, σε πάχος 0,5 - 3 mm σε κατακόρυφες και οριζόντιες επιφάνειες
- Σε νέες κατασκευές ή επισκευαστικές εργασίες, σε έντονα επιθετικό χημικώς περιβάλλον
- Εφαρμογή σε υποστρώματα με υψηλό περιεχόμενο υγρασίας, ακόμη και σε νωπό σκυρόδεμα (που δεν έχει αναλάβει πλήρεις αντοχές)
- Ως Προσωρινό Φράγμα Υγρασίας (ΠΦΥ) (ελάχιστο πάχος στρώσης 2 mm) σε υποστρώματα (με υψηλή περιεχόμενη υγρασία, είτε σε νωπό σκυρόδεμα στο οποίο δεν έχει ακόμη γίνει πλήρης ανάληψη αντοχών), για μόνιμη επίλυση του προβλήματος πριν την εφαρμογή Εποξειδικών, Πολυουρεθανικών και ΡΜΜΑ* ρητινών που απαιτούν στεγνό υπόστρωμα.
- Ως σφραγιστικό πορώδους για τον επανασηματισμό, εξομάλυνση και επιπέδωση επιφανειών σκυροδέματος
- Κατάλληλο για τον έλεγχο της υγρασίας (Αρχή 2, μέθοδος 2.3 βάσει EN 1504-9)
- Κατάλληλο για εργασίες επισκευής σκυροδέματος (Αρχή 3, μέθοδος 3.1 & 3.3 βάσει EN 1504-9)
- Κατάλληλο για ενίσχυση φυσικής ανθεκτικότητας (Αρχή 5, μέθοδος 5.1 βάσει EN 1504-9)
- Κατάλληλο για διατήρηση ή αποκατάσταση της παθητικότητας (Αρχή 7, Μέθοδος 7.1 & 7.2 βάσει EN 1504-9)
- Κατάλληλο για αύξηση της ανθεκτικότητας (Αρχή 8, μέθοδος 8.3 βάσει EN 1504-9)

* Ανατρέξτε στα πεδία Εφαρμογή / Περιορισμοί

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ / ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Καλύτερη χημική προστασία από ένα κονίαμα PCC
- Εξαιρετική προστασία σκυροδέματος σε έντονα επιθετικό περιβάλλον
- Σήμανση CE βάσει EN 1504-2 και -3
- Αδιαπέραστο από υγρά, αλλά διαπερατό από υδρατμούς
- Εύκολη και γρήγορη εφαρμογή
- Εξαιρετική πρόσφυση σε φρέσκο-νωπό (που δεν έχει αναλάβει ακόμη αντοχές) ή σκληρυμένο-στεγνό σκυρόδεμα
- Ελάχιστος χρόνος αναμονής πριν την εφαρμογή άλλων τελικών στρώσεων προϊόντων εποξειδικής βάσης της Sika[®]
- Ιδανικό για λείες τελικές επιφάνειες
- Για εσωτερική και εξωτερική χρήση
- Δεν περιέχει διαλύτες
- Μπορεί να εφαρμοστεί και με ψεκάσμο

ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ / ΠΡΟΤΥΠΑ

- Σήμανση CE και Δήλωση Επιδόσεων ως 3-συστατικών άκαμπτη επίστρωση επιφανειακής προστασίας, σύμφωνα με το EN 1504-2:2004, βάσει του πιστοποιητικού του ελέγχου της παραγωγής στο εργοστάσιο, το οποίο έχει εκδοθεί από κοινοποιημένο οργανισμό πιστοποίησης ελέγχου της παραγωγής και της δοκιμής τύπου.
- Σήμανση CE και Δήλωση Επιδόσεων ως κονίαμα PCC Τάξεως R4 για την επισκευή κατασκευών σκυροδέματος σύμφωνα με το EN 1504-3:2005, βάσει του πιστοποιητικού του ελέγχου της παραγωγής στο εργοστάσιο, το οποίο έχει εκδοθεί από κοινοποιημένο οργανισμό πιστοποίησης ελέγχου της παραγωγής και της δοκιμής τύπου.
- Δοκιμές επιβεβαίωσης χαρακτηριστικών σύμφωνα με το Ελβετικό Πρότυπο SIA 162/5, Ref. A-29'212-1E, ημερομηνίας 26/09/2005, LPM AG, Beinwil am See, Ελβετία

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Σύσταση	Εποξειδικά τροποποιημένο τσιμεντοειδές κονίαμα		
Συσκευασία	Προζυγισμένες συσκευασίες 21 kg		
	Συστατικό A	Πλαστικό δοχείο 1,14 kg	
	Συστατικό B	Πλαστικό δοχείο 2,86 kg	
	Συστατικό C	Σάκος 17 kg	
Εμφάνιση / Χρώμα	Συστατικό A - ρητίνη	Λευκό υγρό	
	Συστατικό B - σκληρυντής	διαφανές κίτρινο υγρό	
	Συστατικό C - σκόνη	σκόνη με αδρανή	
	Τελική απόχρωση μείγματος	ματ γκρι	
Διάρκεια ζωής	Συστατικό A, Συστατικό B	12 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής	
	Συστατικό C	12 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής	
Συνθήκες αποθήκευσης	Το προϊόν πρέπει να αποθηκεύεται στην αρχική, κλειστή και σφραγισμένη συσκευασία, σε ξηρές συνθήκες και σε θερμοκρασίες μεταξύ +5 °C και +30 °C. Συστατικό A, Συστατικό B: Προστατέψτε από τον παγετό Συστατικό C: Προστατέψτε από την υγρασία		
Πυκνότητα	Συστατικό A	~1,05 kg/l	(EN 1015-6)
	Συστατικό B	~1,03 kg/l	
	Μείγμα ρητινών	~1,30 kg/l	
	Μείγμα A+B+C:	~2,00 kg/l	
	Όλες οι τιμές πυκνότητας στους +20 °C		

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Θλιπτική αντοχή	> 45 N/mm ² (28 ημέρες / +20 °C / 50 % Σ.Υ) (Τάξεως R4 σύμφωνα με EN 1504-3)	(EN 196-1)
Εφελκυστική αντοχή σε κάμψη	> 5 N/mm ² (28 ημέρες / +20 °C / 50 % Σ.Υ)	(EN 196-1)
Συντελεστής θερμικής διαστολής	~13 × 10 ⁻⁶ 1/K	
Συμπεριφορά σε φωτιά	Τάξεως A2(fl) S1	(EN 13501-1)
Αντοχή σε κύκλους ψύξης-απόψυξης και παγολυτικά άλατα	Δείκτης αντοχής WFT-99 % (Υψηλός)	(EN 196-1)
Αντίσταση σε θειικά	Υψηλή αντίσταση σε θειικά	(ASTM C 1012)
Αντίσταση σε διάχυση διοξειδίου του άνθρακα	μ _{CO2} ~5400	(EN 1062-6)
Θερμοκρασία λειτουργίας	-30 °C ελάχιστη / +80 °C μέγιστη για συνεχή έκθεση	

ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Sikagard®-720 EpoCem®

Μάιος 2020, Έκδοση: 01.01

020302050070000001

BUILDING TRUST



ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ

Διάταξη συστήματος

Η διάταξη του συστήματος όπως περιγράφεται πρέπει να τηρείται πιστά και δεν επιτρέπεται οποιαδήποτε τροποποίησή του.

Ενδείκνυται ως αστάρι για τα ακόλουθα υποστρώματα:

- Νωπό σκυρόδεμα (όταν καθίσταται δυνατή η μηχανική προετοιμασία)
- Νωπό σκυρόδεμα (> 14 ημερών)
- Νωπό σκληρυμένο σκυρόδεμα (ανερχόμενη υγρασία)

Κάθετες ή οριζόντιες σφραγίσεις πορώδους, επισκευές και επιπέδωση:

Πάχος στρώσης	0,5–3 mm
Αστάρι	Διαβρέξτε με νερό μέχρι η επιφάνεια να παρουσιάζει νωπή και ματ όψη
Επίχρισμα	Sikagard®-720 EpoCem®
Τελική βαφή	Μπορεί να μείνει ανεπίχριστο ή να επικαλυφθεί με κατάλληλο προϊόν της σειράς Sikafloor® και Sikagard® μόλις η επιφανειακή υγρασία του Sikagard®-720 EpoCem® φτάσει το 4%

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Αναλογία ανάμειξης

Συστατικό A : Συστατικό B : Συστατικό C : 1,14 : 2,86 : 17
Αναλογία ανάμειξης: 1 : 2,5 : 14 - 15 (κατά βάρος)

Κατανάλωση

Κονίαμα εξομάλυνσης/ Επίχρισμα / Κονίαμα δαπέδων:

~2,0 kg/m²/mm

Η τιμή αυτή είναι θεωρητική και δεν συμπεριλαμβάνει επιπλέον υλικό που ενδέχεται να χρειαστεί λόγω πορώδους της επιφάνειας, ειδικής διατομής, διακυμάνσεων ή λόγω απωλειών υλικού, κ.τ.λ.

Πάχος στρώσης

Ελάχιστο: 0,5 mm / Μέγιστο: 3 mm

Σε απομονωμένες και οριοθετημένες μικρές επιφάνειες (< 0,01 m²) μέχρι και 5 mm

Θερμοκρασία περιβάλλοντος

+8 °C ελάχιστη / +30 °C μέγιστη

Θερμοκρασία υποστρώματος

+8°C ελάχιστη / +30°C μέγιστη

Χρόνος εργασιμότητας

Θερμοκρασία	Χρόνος
+10 °C	~80 λεπτά
+20 °C	~40 λεπτά
+30 °C	~20 λεπτά

Συσκευασία 21 kg

Χρόνος αναμονής / επικάλυψη

Μόλις το Sikagard®-720 EpoCem® δεν κολλάει (στεγνό στην αφή) είναι δυνατή η εφαρμογή διαπερατών από υδρατμούς στρώσεων σφράγισης.

Για την εφαρμογή αδιαπεράστων από υδρατμούς επιστρώσεων επί του Sikagard®-720 EpoCem®, η υγρασία της επιφάνειας θα πρέπει να είναι κάτω από 4 % και η εφαρμογή τους δε θα πρέπει να γίνει νωρίτερα από:

Θερμοκρασία	Χρόνος
+10 °C	~60 ώρες
+20 °C	~15 ώρες
+30 °C	~8 ώρες

Μέθοδος ωρίμανσης

Θερμοκρασία	Πλήρης ωρίμανσης
+10 °C	~14 ημέρες
+20 °C	~7 ημέρες
+30 °C	~4 ημέρες

Σημείωση: Οι χρόνοι είναι προσεγγιστικοί και επηρεάζονται από τις αλλαγές στις συνθήκες περιβάλλοντος και υποστρώματος.

ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Sikagard®-720 EpoCem®

Μάιος 2020, Έκδοση: 01.01

020302050070000001

ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ

Το υπόστρωμα του σκυροδέματος πρέπει να είναι υγιές και επαρκούς θλιπτικής αντοχής (ελάχιστη 25N/mm²) με ελάχιστη τιμή εφελκυστικής αντοχής 1,5N/mm².

Το υπόστρωμα πρέπει να είναι νωπό αλλά χωρίς λιμνάζοντα νερά και απαλλαγμένο από ρύπους όπως λίπαρες ουσίες, βαφές και υλικά επιφανειακής ωρίμανσης, κ.τ.λ.

Σε περίπτωση αμφιβολίας κάντε δοκιμή σε μία μικρή περιοχή.

Τα υποστρώματα από σκυρόδεμα πρέπει να προετοιμάζονται μηχανικά χρησιμοποιώντας αμμοβολή ή εξοπλισμό υψηλής πίεσης υδροβολή για την απομάκρυνση της ταμμενοεπιδερμίδας και ειδικότερα επιφανειών που περιέχουν λάδια ή κεριά για να επιτευχθεί υπόστρωμα ανοιχτής δομής.

Σκυρόδεμα μειωμένων αντοχών πρέπει να απομακρύνεται και ατέλειες κατασκευών όπως τρύπες και κενά πρέπει να αποκαλύπτονται πλήρως με σκοπό την επισκευή τους.

Επισκευές στο υπόστρωμα, πλήρωση ανοιγμάτων/κενών και εξομάλυνση επιφανείας πρέπει να πραγματοποιούνται χρησιμοποιώντας κατάλληλα προϊόντα από τη σειρά προϊόντων 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 βούρτσα ή σκούπα αναρρόφησης.

ΑΝΑΜΕΙΞΗ

Πριν την ανάμειξη αναδεύστε το συστατικό Α (λευκό υγρό) μέχρι την ομογενοποίησή του και εν συνεχεία αδειάστε το μέσα στο δοχείο του συστατικού Β και αναμείξτε έντονα για τουλάχιστον 30 δευτερόλεπτα. Αδειάστε το μείγμα (Α+Β) μέσα σε κατάλληλο δοχείο ανάμειξης (χωρητικότητας περίπου 30 l) και σταδιακά προσθέστε το συστατικό Γ, ενώ αναμειγνύετε με ηλεκτρικό αναμεικτήρα. Αναμείξτε συνεχώς για 3 λεπτά μέχρι να επιτύχετε ένα ομοιογενές μείγμα, χωρίς συσσωματώματα. Αναμείξτε μόνο πλήρεις συσκευασίες των συστατικών Α+Β+Γ. Μην αναμειγνύετε μικρότερες ποσότητες. Μην προσθέτετε νερό.

Εργαλεία ανάμειξης

Αναμείξτε χρησιμοποιώντας ηλεκτρικό αναμεικτήρα χαμηλών στροφών (300 - 400 rpm) με ελικοειδές πτερύγιο ή άλλο κατάλληλο εξοπλισμό. Για ανάμειξη 2-3 σετ ταυτοχρόνως, μπορούν να χρησιμοποιηθούν αναμεικτήρες κονιαμάτων και εξαναγκασμένης κίνησης. Δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται μπετονιέρες σοβά και αναμεικτήρες ελεύθερης πτώσης.

ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Εφαρμογή με το χέρι:

Εφαρμόστε το μείγμα του Sikagard®-720 EpoCem® πάνω σε κορεσμένο επιφανειακά υπόστρωμα και απλώστε το ομοιόμορφα στο απαιτούμενο πάχος με μυστρί ή σπάτουλα. Εάν απαιτείται, μπορεί να φινιριστεί με σπόγγο από νεοπρένιο ή νωπή βούρτσα.

Μηχανική εφαρμογή:

Η εφαρμογή μπορεί να γίνει με ψεκασμό υγρής μεθόδου. Η εφαρμογή μπορεί να πραγματοποιηθεί με μηχανή τύπου Aliva, Putzmeister 5-5, Graco T-Max 405. Το φινίρισμα μετά την εφαρμογή πραγματοποιείται με το χέρι.

Μη χρησιμοποιείτε συμπληρωματικό νερό, το οποίο θα διαταράξει το τελείωμα της επιφάνειας και θα προκαλέσει αποχρωματισμούς.

Φρέσκο τοποθετημένο Sikagard®-720 EpoCem® πρέπει να προστατεύεται από την βροχή για τουλάχιστον 24 ώρες.

Από τη στιγμή που το Sikagard®-720 EpoCem® δεν «κολλάει» μπορούν να εφαρμοστούν επιστρώσεις διαπερατές από υδρατμούς. Πάντα να επιβεβαιώνετε ότι η υγρασία της επιφάνειας είναι < 4% όταν εφαρμόζετε επιστρώσεις αδιαπέραστες από υδρατμούς. Μπορεί να επιτευχθεί τελική επιφάνεια χωρίς «ραφές» εάν διατηρούνται «υγρές» οι στρώσεις κατά τη διάρκεια της εφαρμογής.

Σημείωση:

Το Sikagard®-720 EpoCem® μπορεί να εφαρμοστεί σε φρέσκο (που δεν έχει αναλάβει αντοχές) ή νωπό σκυρόδεμα, χωρίς στάσιμο νερό.

Παρόλο που το προϊόν μπορεί να εφαρμοστεί σε φρέσκο σκυρόδεμα (ηλικίας > 24 ωρών), συνιστάται να αφήσετε την επιφάνεια του σκυροδέματος να ωριμάσει για τουλάχιστον 3 ημέρες, ούτως ώστε η πρώιμη συρρίκνωσή του να έχει ολοκληρωθεί και να αποτραπεί η εμφάνιση ρωγμών στην επιφάνεια του προϊόντος εξομάλυνσης.

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

- Εξασφαλίστε πάντα επαρκή εξαερισμό όταν κάνετε χρήση του Sikagard®-720 EpoCem® σε κλειστούς χώρους, ώστε να εξαλείψετε πλεονάζουσα υγρασία.
- Νωπό εφαρμοσμένο Sikagard®-720 EpoCem® πρέπει να προστατεύεται από υγρασία, συμπύκνωση και νερό για τουλάχιστον 24 ώρες.
- Για εξωτερικές εφαρμογές, εφαρμόστε αστάρι και Sikagard®-720 EpoCem® όταν η θερμοκρασία πέφτει. Εάν εφαρμόζετε κατά τη διάρκεια ανερχόμενων θερμοκρασιών μπορεί να εμφανιστούν μικρές φυσαλίδες αέρα.
- Οι ρωγμές απαιτούν προετοιμασία με στρώση ασταρώματος και Sikagard®-720 EpoCem®. Ανάλογα με τον τύπο τους διαχειριστείτε τις ως εξής:

ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Sikagard®-720 EpoCem®

Μάιος 2020, Έκδοση: 01.01

020302050070000001

Στατικές ρωγμές

Πληρώστε και επιτεδώστε με εποξειδικές ρητίνες Sikadur® ή Sikafloor®.

Δυναμικές ρωγμές (> 0,4mm)

Να αποτιμούνται επί τόπου στο έργο και εάν είναι απαραίτητο να σφραγίζονται με ελαστομερές υλικό ή να σχεδιάζονται ως αρμοί διαστολής.

- Η λανθασμένη αποτίμηση και αντιμετώπιση των ρωγμών μπορεί να οδηγήσει σε μειωμένο χρόνο ζωής της κατασκευής και επακόλουθες ρηγματώσεις.
- Κατόπιν έκθεσης σε άμεση ηλιακή ακτινοβολία ενδέχεται να εμφανιστούν κηλίδες σε μη σφραγισμένο Sikagard®-720 EpoCem®. Το φαινόμενο αυτό όμως δε θα επηρεάσει τις μηχανικές του ιδιότητες.
- Όταν γίνεται επικάλυψη με επιστρώσεις ΡΜΜΑ, η επιφάνεια του Sikagard®-720 EpoCem® πρέπει να έχει κορεστεί πλήρως με χαλαζιακή άμμο κοκκομετρίας 0,4 – 0,7 mm.
- Η δράση της τεχνολογίας EpoCem® ως Προσωρινό Φράγμα Υγρασίας (ΠΦΥ) περιορίζεται με το πέρασμα του χρόνου, εάν δεν υπάρξει επιπρόσθετη προετοιμασία.
- Πάντα να επιβεβαιώνετε την επιφανειακή υγρασία εάν περάσουν περισσότερες από 5 – 7 ημέρες από την ημέρα της εφαρμογής του.

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 έλεγχό 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.

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

Sikagard®-720 EpoCem®

Μάιος 2020, Έκδοση: 01.01

020302050070000001

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 συμβουλευονται την εκάστοτε επίκαιρη έκδοση του τοπικού Φύλλου Ιδιοτήτων Προϊόντος, αντίγραφα του οποίου παρέχονται κατόπιν ζήτησης.

Sikagard-720EpoCem-el-GR-(05-2020)-1-1.pdf