

ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

SikaCeram®-500 Ceralastic

2 ΣΕ 1: ΤΣΙΜΕΝΤΟΕΙΔΟΥΣ ΒΑΣΗΣ ΚΟΝΙΑΜΑ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΚΟΛΛΑ ΠΛΑΚΙΔΙΩΝ



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Η SikaCeram®-500 Ceralastic είναι 1-συστατικού, τσιμεντοειδούς βάσης, τροποποιημένο με πολυμερή, υψηλής παραμορφωσιμότητας, ανθεκτικό σε αλκάλια, ινοπλισμένο κονίαμα στεγανοποίησης & προστασίας επιφανειών σκυροδέματος, καθώς και επικόλλησης πλακιδίων. Πάχος στρώσης < 5,0 mm. Κατάλληλο για εσωτερική και εξωτερική χρήση. Πιστοποιήσεις σύμφωνα με EN 12004: C2 E S2 - EN 14891: CM02P. EN 1504-2: PI-MC-IR. Το προϊόν μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί και για σημειακή στήριξη θερμομονωτικών πανέλων σε εσωτερικές εφαρμογές.

ΧΡΗΣΕΙΣ

Κονίαμα επικόλλησης πλακιδίων:

- Όλων των τύπων κεραμικών πλακιδίων, συμπεριλαμβανοντας grès porcelain μεγάλων διαστάσεων
- Μαρμάρου και άλλων φυσικών πετρωμάτων
- Διάστρωση πλακιδίων σε χώρους με ενδοδαπέδια θέρμανση
- Επικόλληση πάνω από υφιστάμενα πλακίδια σε εσωτερικούς χώρους
- Για υψηλής απόδοσης και απαιτητικές εφαρμογές, όπως σε πισίνες, προσόψεις, μπαλκόνια και βεράντες

Σημειακή επικόλληση μονωτικών πανέλων
Στεγανοποιητικό κονίαμα πριν τη διάστρωση κολλών πλακιδίων και πλακιδίων:

- Πισίνες, προσόψεις, βεράντες, μπαλκόνια, ντουζιέρες πριν την εφαρμογή κεραμικών πλακιδίων με κόλλα πλακιδίων

Προστατευτικό κονίαμα σκυροδέματος για:

- Κατασκευές συγκράτησης νερού και ενάντια σε καταπονήσεις από παγολυτικά άλατα (χλωριόντα) και υποβάθμιση λόγω επίδρασης διοξειδίου του άνθρακα

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ / ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Κόλλα πλακιδίων, κονίαμα στεγανοποίησης και προστασίας επιφανειών σκυροδέματος σε ένα προϊόν
- Προϊόν ενός συστατικού
- Εφαρμόσιμο σε δάπεδα και τοίχους (οριζόντια και κατακόρυφα)
- Μπορεί να εφαρμοστεί με σπάτουλα, βούρτσα, μεσαίο ή κοντότριχο ρολό ή με ψεκασμό
- Εξαιρετική πρόσφυση σε όλους τους τύπους υποστρωμάτων: τσιμεντοειδούς βάσης (ώριμο, ακόμη και νωπό), κεραμικά πλακίδια, πέτρα, τούβλα και ξύλο
- Υψηλής παραμορφωσιμότητας
- Εκτεταμένος ανοιχτός χρόνος
- Καλή ικανότητα γεφύρωσης ρωγμών
- Αρμολόγηση μετά από 12-24 ώρες
- Εφαρμογή σε μία στρώση
- Σημειακή επικόλληση θερμομονωτικών πανέλων από πολυστυρένιο, αφρό πολουρεθάνης και υαλοβάμβακα / πετροβάμβακα
- Χαμηλή κατανάλωση υλικού, συγκριτικά με παραδοσιακά συστήματα

ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ / ΠΡΟΤΥΠΑ

Κόλλα πλακιδίων

- Σήμανση CE και Δήλωση Επιδόσεων σύμφωνα με EN 12004 – Κόλλες πλακιδίων

Στεγανοποιητικό κονίαμα

- Σήμανση CE και Δήλωση Επιδόσεων σύμφωνα με EN 14891 – Εφαρμοζόμενα σε υγρή μορφή, στεγανοποιητικά προϊόντα για χρήση κάτω από κεραμικά πλακίδια επικολλημένα με κολλημένα με κόλλες πλακιδίων

Προστασία επιφανειών σκυροδέματος

- Σήμανση CE και Δήλωση Επιδόσεων σύμφωνα με EN 1504-2 - Προϊόν επιφανειακής προστασίας σκυροδέματος - Επίστρωση

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Σύσταση	Τσιμέντο, επιλεγμένα αδρανή, πρόσθετα συγκράτησης νερού, πολυμερή διασποράς, ίνες	
Συσκευασία	Σάκοι 20 Kg	
Εμφάνιση / Χρώμα	Σκόνη, σκούρα γκρι	
Διάρκεια ζωής	9 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής	
Συνθήκες αποθήκευσης	Αποθηκεύστε 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.	
Μέγιστο μέγεθος κόκκου	D _{max} : 0,315 mm	
Δήλωση προϊόντος	EN 12004	C2 E S2
	EN 14891	CM O2P
	EN 1504-2	IP-MC-IR

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Διαπερατότητα διοξειδίου του άνθρακα	S _D ≥ 50 m	(EN 1062-6)	
Διαπερατότητα υδρατμών	S _D < 5 m (Τάξεως I)	(EN ISO 7783:2012)	
Τριχοειδής απορρόφηση	< 0,1 kg/m ² h ^{0.5}	(EN 1062-3)	
Αντοχή σε κύκλους ψύξης-απόψυξης και παγολυτικά άλατα	> 0,8 N/mm ²	(EN 13687-1)	
Υδατοστεγανότητα	Χωρίς διαρροή (7 ημέρες σε πίεση 1,5 bar)	(EN 14891 - A.7)	
Ικανότητα γεφύρωσης ρωγμών	Συνθήκες	Γεφύρωση ρωγμών	(EN 1062-7)
	Στατικές	> 0,5 mm (τάξεως A3)	(EN 1504-2)
	Δυναμικές	Χωρίς ρωγμές (τάξεως B2)	
	Συνθήκες	Γεφύρωση ρωγμών	(EN 14891)
	Συνήθεις (+23 °C)	≥ 0,75 mm	
	Χαμηλές θερμοκρασίες (-5 °C)	≥ 0,75 mm	
Χαμηλές θερμοκρασίες (-20 °C)	≥ 0,75 mm*		
	* Με πλέγμα οπλισμού		
Αντοχή πρόσφυσης σε εφελκυσμό	Αρχικά	≥ 1,5 N/mm ²	(EN 14891)
	Μετά από εμβάπτιση σε νερό	≥ 1,0 N/mm ²	
	Μετά από θερμική γήρανση	≥ 1,0 N/mm ²	
	Μετά από κύκλους ψύξης/απόψυξης	≥ 1,0 N/mm ²	
	Μετά από εμβάπτιση σε ασβεστόνερο	≥ 1,0 N/mm ²	
	Μετά από εμβάπτιση σε χλωριούχο νερό	≥ 0,5 N/mm ²	
Εγκάρσια παραμόρφωση	≥ 10 mm	(EN 12002)	

ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ

Διάταξη συστήματος

Κόλλα πλακιδίων:

Για τα ακόλουθα υποστρώματα πρέπει να χρησιμοποιούνται τα εξής αστάρια:

Υπόστρωμα

Κονιάματα γύψου ή ανυδρίτη
Υφιστάμενα κεραμικά πλακίδια,
PVC, linoleum και παλαιά βινυλικά
δάπεδα

Αστάρι

Sika® Primer-11 W+
Sika® Primer-21 W

Στεγανοποίηση:

Στεγανοποιητικές ταινίες (για έλεγχο αρμών μικρής κινητικότητας και ενώσεων)
Στεγανοποιητική σφράγιση μεγάλων αρμών (υψηλής κινητικότητας)

Sika® SealTape S
Σύστημα Sikadur-Combiflex® SG

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Αναλογία ανάμειξης

Εφαρμογή σε δάπεδα	~4,8 lt νερού ανά σακί 20 kg	24 % ± 1 %
Εφαρμογή σε τοίχο	~4,0 lt νερού ανά σακί 20 kg	20 % ± 1 %

Πυκνότητα νωπού κονιάματος

~1,6 kg/l

Κατανάλωση

Η κατανάλωση εξαρτάται από το προφίλ της επιφάνειας και την τραχύτητα του υποστρώματος, καθώς επίσης και από την τεχνική τοποθέτησης.

Σαν οδηγός:

Κόλλα πλακιδίων:

Μέγεθος πλακιδίου	Συνιστώμενο μέγεθος σπάτουλας	Κατανάλωση
Μικρό	8 mm, τετράγωνο δόντι	~ 2,5 Kg/m ²
Μεσαίο	10 mm, τετράγωνο δόντι	~ 3 Kg/m ²
Μεγάλο	15 mm, ημισέληνος	~ 6,5 Kg/m ²

Στεγανοποίηση / Προστασία σκυροδέματος:

~ 1,2 kg/m² ανά mm πάχους στρώσης.

Οι τιμές είναι θεωρητικές και δε συνυπολογίζουν επιπλέον ποσότητα που μπορεί να απαιτηθεί λόγω πορώδους επιφάνειας, επιφανειακού προφίλ, διακυμάνσεων επιπεδότητας ή φύρας.

Θερμοκρασία περιβάλλοντος

+ 5°C ελάχιστη / + 30°C μέγιστη

Θερμοκρασία υποστρώματος

+ 5°C ελάχιστη / + 30°C μέγιστη

Χρόνος ωρίμανσης

~ 3 λεπτά

Χρόνος εργασιμότητας

~ 40 λεπτά @ 23°C

Χρόνος ενέργειας

0,5 N/mm² μετά από 30 λεπτά

(EN 1346)

Χρόνος ωρίμανσης

3 ώρες ανάλογα με τις συνθήκες περιβάλλοντος

Μέθοδος ωρίμανσης

Προστατέψτε από τη επιθετικές καιρικές συνθήκες, όπως ιδιαίτερα υψηλές ή χαμηλές θερμοκρασίες, παγοπληξία, βροχή, άμεση έκθεση σε ηλιακή ακτινοβολία για τουλάχιστον 12-24 ώρες από την εφαρμογή.

Εφαρμοσμένο προϊόν έτοιμο για χρήση

Χρήση

Βατότητα
Αρμολόγηση - δάπεδο
Αρμολόγηση - τοίχος
Διάθεση σε χρήση
Εμβάπτιση σε νερό

Χρόνος αναμονής

12 ώρες
24 ώρες
3 ώρες
48 ώρες
72 ώρες

ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ

Κονίαμα επικόλλησης πλακιδίων, στεγανοποίησης και προστασίας επιφανειών σκυροδέματος

Τσιμεντοειδή υποστρώματα πρέπει να έχουν ωριμάσει επαρκώς (ηλικίας 2-6 εβδομάδων). Όλα τα υποστρώματα πρέπει να είναι δομικά σταθερά και ικανά να φέρουν το βάρος της νέας στρώσης πλακιδίων και να παρέχουν σταθερή και ασφαλή υπόβαση. Οι επιφάνειες πρέπει να είναι καθαρές, στεγνές και απαλλαγμένες από χαλαρά και ασθρά τμήματα, όπως σκόνη, ρύπους, λάδια, κεριά, γυαλιστικά μέσα, τσιμεντοεπιδερμίδα και άλατα. Ανάλογα με τις συνθήκες υποστρώματος και τον τύπο των ρύπων, η απομάκρυνσή τους πρέπει να λαμβάνει χώρα με κατάλληλες τεχνικές προετοιμασία για απομάκρυνση κάθε ίχνους υλικού που μπορεί να μειώσει την πρόσφυση της SikaCeram®-500 Ceralastic στο υπόστρωμα. Λείες επιφάνειες θα πρέπει να εκτραχύνονται ελαφρώς για βελτίωση της πρόσφυσης. Για να επιβεβαιώσετε την επαρκή προετοιμασία των επιφανειών, διεξάγετε εφαρμογή σε μία μικρή επιφάνεια πριν την εφαρμογή ευρείας κλίμακας. Μικρής κλίμακας αστοχίες στο υπόστρωμα και διακυμάνσεις προφίλ ή περιμετρικά εκτεθειμένων αδρανών μπορούν να πληρωθούν με μία επιπλέον στρώση SikaCeram®-500 Ceralastic σε μέγιστο πάχος 5 mm, εφαρμοσμένου τουλάχιστον 24 ώρες πριν την εφαρμογή ευρείας κλίμακας. Για ευρύτερης επιφάνειας επισκευές ή επισκευές μεγαλύτερου βάρους, χρησιμοποιήστε κονιάματα επισκευών και επαναδιαμόρφωσης γεωμετρίας από τη σειρά κονιαμάτων Sika MonoTop®/SikaRep® ή SikaFloor® Level. Ρωγμές στο υπόστρωμα πρέπει να εντοπίζονται και να σφραγίζονται κατάλληλα, π.χ. με εποξειδικές ρητίνες Sikadur®. Για εφαρμογές σε ζεστά κλίματα / περιβάλλον ή σε ιδιαίτερα απορροφητικά υποστρώματα, διαβρέξτε το υπόστρωμα μέχρι κορεσμού άμεσα πριν την εφαρμογή του προϊόντος. Αποφύγετε στάσιμο / λιμνάζον νερό στην επιφάνεια. Η επιφάνεια δε να πρέπει να είναι νωπή στην αφή.

Κόλλα πλακιδίων

Κατά τη διάστρωση πλακιδίων σε μη απορροφητικά υποστρώματα ή περιορισμένης απορροφητικότητας, όπως υφιστάμενα κεραμικά πλακίδια, βαμμένες επιφάνειες, κ.τ.λ. επιβεβαιώστε πως αυτές οι επιφάνειες είναι σε όλη τους την έκταση σταθερές και ασφαλώς προσκολλημένες στο υπόστρωμα. Ακολουθώντας χρησιμοποιήστε προϊόντα απολίπανσης / καθαρισμού για πλήρη και βαθύ καθαρισμό τους. Για διάστρωση σε μόνιμα υγρούς χώρους, θα πρέπει να προηγείται εφαρμογή στεγανοποιητικού προϊόντος / συστήματος επί του υποστρώματος πριν τη διάστρωση των πλακιδίων.

ΑΝΑΜΕΙΞΗ

Αδειάστε τη συνιστώμενη ποσότητα κρύου νερού σε κατάλληλο, καθαρό δοχείο ανάμειξης. Ενώ αναδεύετε προσθέστε αργά τη σκόνη SikaCeram®-500 Ceralastic στο νερό και αναμείξτε με ηλεκτρικό αναμεικτήρα σε χαμηλές στροφές (~500 rpm) μέχρι λήψης ομοιόμορφου μείγματος, χωρίς συσσωματώματα. Αποφύγετε την υπερβολική ανάμειξη για να μην εγκλωβιστεί αέρας στη μάζα του κονιάματος. Αφήστε το κονίαμα να ηρεμήσει για 2-3 λεπτά πριν το επανααναμείξετε για 30 δευτερόλεπτα. Το πλήρως αναμειγμένο υλικό θα πρέπει να έχει κρεμώδη συνεκτικότητα, ομοιόμορφη απόχρωση και να είναι εύκολο να εφαρμοστεί και να απλωθεί.

ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Διάστρωση πλακιδίων:

Η SikaCeram®-500 Ceralastic απλώνεται χρησιμοποιώντας κατάλληλη οδοντωτή σπάτολα. Ασκήστε επαρκή πίεση στο κατάλληλα προετοιμασμένο υπόστρωμα και "χτενίστε" τη στο απαιτούμενο πάχος στρώσης. Εφαρμόστε επαρκή ποσότητα υλικού για να διασφαλίσετε επαρκή "διαβροχή" στο πίσω μέρος των πλακιδίων. Τα πλακίδια θα πρέπει να διαστρώνονται επί της νωπής στρώσης κόλλας, ασκώντας επαρκή πίεση, διασφαλίζοντας ολοκληρωτική και ομοιόμορφη επαφή της πίσω πλευράς τους με την κόλλα, με στόχο τη βέλτιστη πρόσφυση. Εάν σχηματιστεί επιδερμίδα στην επιφάνεια της κόλλας, άμεσα απομακρύνετε αυτή τη στρώση κόλλας με σπάτουλα, απορρίπτοντας το υλικό και διαστρώνοντας νέα στρώση SikaCeram®-500 Ceralastic. Προσαρμόστε ακολούθως τα πλακίδια. Απομακρύνετε πλεονάζουσα ποσότητα κόλλας μεταξύ των αρμών πριν την ωρίμανσή της. Μετά από τον απαιτούμενο χρόνο αναμονής, εφαρμόστε τον κατάλληλο αρμόστοκο στη διαστρωμένη επιφάνεια των πλακιδίων. Ανατρέξτε στο αντίστοιχο φύλλο ιδιοτήτων προϊόντος.

Στεγανοποίηση και διάστρωση πλακιδίων σε ένα βήμα:

Θα πρέπει να προηγείται εφαρμογή στεγανοποιητικών ταινιών επί των αρμών, για να παραλάβουν μικρή κινητικότητα, και σε άλλες κρίσιμες περιοχές, όπως γωνίες, ακμές και αρμούς μεταξύ διαφορετικών υποστρωμάτων: Εφαρμόστε αυτοεπικολλούμενη ταινία Sika® SealTape B στο κατάλληλα προετοιμασμένο υπόστρωμα. Εφαρμόστε Sika® SealTape S ή Sika® SealTape F επί της νωπής στρώσης SikaCeram®-500 Ceralastic και καλύψτε τη με μία δεύτερη στρώση SikaCeram®-500 Ceralastic. Ανατρέξτε στα μεμονωμένα φύλλα ιδιοτήτων της ταινίας που θα χρησιμοποιηθεί. Μετά την εφαρμογή της στεγανοποιητικής ταινίας, διαβρέξτε το υπόστρωμα. Εφαρμόστε SikaCeram®-500 Ceralastic με



ίσια σπάτουλα, πιέζοντας το κονίαμα στο υπόστρωμα, ούτως ώστε να διασφαλιστεί επαρκής πρόσφυση. Το συνολικό πάχος εφαρμογής θα πρέπει να είναι τουλάχιστον 3 mm σε δύο στρώσεις μέγιστου πάχους 2 mm έκαστη, ούτως ώστε να διασφαλιστεί σταθερή και χωρίς ελαττώματα στρώση. Χρόνος αναμονής μεταξύ στρώσεων: ~3 ώρες. Μετά από ~4 ώρες εφαρμόστε SikaCeram®-500 Ceralastic ως κόλλα πλακιδίων.

Στεγανοποίηση και διάστρωση πλακιδίων σε ένα βήμα με ειδική σπάτουλα*:

- Σε δάπεδα, η SikaCeram®-500 Ceralastic μπορεί να εφαρμοστεί σε ένα βήμα, χρησιμοποιώντας την ειδική σπάτουλα 'Ceralastic trowel'.
- Η επιλογή της ειδικής αυτής σπάτουλα εξαρτάται από το μέγεθος του πλακιδίου, με στόχο τη διασφάλιση πλήρους κάλυψης της πίσω πλευράς του πλακιδίου με SikaCeram®-500 Ceralastic. Σπάτουλα 'Ceralastic trowel' 10 mm συνιστάται για πλακίδια μεγέθους μέχρι 25x25 cm. Για μεγαλύτερων διαστάσεων πλακίδια χρησιμοποιήστε "μισή σπάτουλα" 15 mm.
- Οι ρυθμιζόμενες ακίδες πρέπει να υπερβαίνουν το μήκος του δοντιού της σπάτουλας κατά τουλάχιστον 3 mm. Η στρώση στεγανοποίησης κάτω από την κόλλα πλακιδίων θα πρέπει να είναι πάχους τουλάχιστον 2 mm.
- Διαβρέξτε το υπόστρωμα και εφαρμόστε SikaCeram®-500 Ceralastic με την ειδική σπάτουλα 'Ceralastic trowel' και ακολούθως διαστρώστε το πλακίδιο απευθείας επί της στρώσης του νωπού κονιάματος.
- Ασκήστε επαρκή πίεση προϊόντος για να διασφαλίσετε πλήρη διαβροχή στην πίσω πλευρά των πλακιδίων.
- Το συνολικό πάχος στρώσης θα πρέπει να κυμαίνεται μεταξύ 4 και 5 mm, σε σταθερή και συνεχή στρώση..

* Δεν είναι κατάλληλο για εφαρμογή σε πισίνες και κατακόρυφες επιφάνειες.

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

- Επιχρίσματα γύψου και κονιάματα δαπέδου ανυδρίτη γύψου πρέπει να έχουν μέγιστη περιεχόμενη υγρασία 0,5 %.
- Για πισίνες και κατακόρυφες επιφάνειες χρησιμοποιήστε τη SikaCeram®-500 Ceralastic σε δύο βήματα εφαρμογής. Το προϊόν πρέπει πάντα να επικαλύπτεται με πλακίδια.
- Μην εφαρμόζετε στεγανοποιητικό κονίαμα και κόλλα πλακιδίων σε ένα βήμα για κατακόρυφες επιφάνειες.
- Ανατρέξτε στις οδηγίες του παραγωγού πλακιδίων για οδηγίες σε ό,τι αφορά οδηγίες για πρόβλεψη διαστολικών αρμών.
- Εάν αναμένεται θερμοκρασία λειτουργίας κάτω από

τους -20 °C, ενισχύστε τη SikaCeram®-500 Ceralastic με υαλόπλεγμα ανθεκτικό σε αλκάλια.

- Να μη χρησιμοποιείται σε μάρμαρα ή φυσικά πετρώματα με ευαισθησία σε νερό.

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 συμβουλευούνται 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
SikaCeram®-500 Ceralastic
Σεπτέμβριος 2019, Έκδοση: 01.01
020404020010000322

SikaCeram-500Ceralastic-el-GR-(09-2019)-1-1.pdf