



Sika® Level-300 Extra

Υψηλής απόδοσης αυτοεπιπεδούμενο τσιμεντοειδές κονίαμα για στρώσεις πάχους 0.5 - 15 mm, 15 - 30 mm με προσθήκη αδρανών

Construction

Περιγραφή Προϊόντος

Το Sika® Level-300 είναι ενός συστατικού, τροποποιημένο με πολυμερή, αντλίσιμο, αυτοεπιπεδούμενο τσιμεντοειδές κονίαμα υψηλών προδιαγραφών κατάλληλο για επιπέδωση και εξομάλυνση δαπέδων εσωτερικά πριν την εφαρμογή της τελικής επίστρωσης.

Εφαρμογές

Το Sika® Level-300 μπορεί να εφαρμοστεί με το χέρι ή με αντλία για επιπέδωση δαπέδων σε πάχος 0.5 - 15 mm, πριν την τοποθέτηση επιστρώσεων όπως κεραμικά ή πέτρινα πλακάκια, παρκέτα δαπέδων, δάπεδα PVC, μοκέτες, δάπεδα linoleum κ.α.

- n Κατάλληλο για κίνηση τροχοφόρων αμαξιδίων (επί της τελικής επιφάνειας)
- n Κατάλληλο για χρήση με συστήματα ενδοδαπέδιας θέρμανσης

Το Sika® Level-300 είναι συμβατό με τις κόλλες της Sika που χρησιμοποιούνται για συγκόλληση των παραπάνω τελικών επιφανειών των δαπέδων κατά την εφαρμογή.

Χαρακτηριστικά / Πλεονεκτήματα

- n Αυτοεπιπεδούμενο με πολύ καλή δυνατότητα εξαέρωσης φυσαλίδων αέρα.
- n Ταχεία εφαρμογή χάρις στη μεγάλη ρευστότητα και συνοχή του νωπού προϊόντος
- n Πολύ λεία και χωρίς πόρους επιφάνεια
- n Δεν απαιτείται αστάρι ή μηχανική προετοιμασία του υποστρώματος πριν την εφαρμογή συγκολλητικών της σειράς Sikabond® στην τελική επιφάνεια του κονιάματος
- n Εύκολο στην τοποθέτηση με αντλία ή με το χέρι
- n Ικανότητα επιπέδωσης επιφανειών από 0.5 έως 15 mm (15-30 mm με προσθήκη αδρανών)
- n Χαμηλή συρρίκνωση. Πολύ καλή συγκόλληση και υψηλές μηχανικές αντοχές
- n Διατηρεί καλή εργασιμότητα και προσφέρει πολύ καλή δυνατότητα πλήρωσης αρμών συρρίκνωσης
- n Ταχεία σκλήρυνση και ωρίμανση
- n Βατότητα μετά από 2 ώρες στους +20°C
- n Σκληρή τελική επιφάνεια με πολύ καλή εμφάνιση
- n Ελεύθερο καζέινης και φορμαδεύδης



Περιβάλλον

Ειδικά Χαρακτηριστικά n EMICODE EC 1^{Plus} R, Πολύ χαμηλές εκπομπές



- n GISCODE ZP1, χρωμικό άλας
- n Χαμηλός σχηματισμός σκόνης

Εξειδικευμένες Εγκρίσεις / Πρότυπα

Εκπομπές VOC έχουν ελεγχτεί από το Ινστιτούτο "Gemeinschaft Emissionskontrollierte Verlegewerkstoffe, Klebstoffe und Bauprodukte e.V."

Ο σχηματισμός σκόνης έχει ελεγχτεί από το BGIA (Institut für Arbeitsschutz de Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung) – Ινστιτούτο επαγγελματικής ασφάλειας και ασφάλειας ατυχήματος) χρησιμοποιώντας το σύστημα μέτρησης ασφάλειας ατυχήματος για προσδιορισμούς κινδύνων – BGMG ή "Messsystem der UV-Träger zur Gefährdungsermittlung – BGMG"

Εξειδικευμένες μετρήσεις

TVOC/TSVOC_{28d} σε $\mu\text{g}/\text{m}^3$

Μετά από 3 μέρες	Μετά από 28 μέρες
≤ 750 TVOC	≤ 60 TVOC ≤ 40 TSVOC

Δοκιμές

Εγκρίσεις / Πρότυπα

Όλες οι τιμές έχουν προκύψει από εσωτερικές δοκιμές σύμφωνα με EN 13892-2 και EN 13892-8.

Συμμορφώνεται σύμφωνα με τις απαιτήσεις του EN 13813 CT – C25 – F6.

Χαρακτηριστικά Προϊόντος

Μορφή

Εμφάνιση /Χρώμα Σκόνη
Ανοιχτό γκρι

Συσκευασία Σάκοι 25 kg

Αποθήκευση

Συνθήκες Αποθήκευσης / Διάρκεια Ζωής 6 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής αποθηκευμένο στην αρχική, κλειστή και σφραγισμένη συσκευασία, σε ξηρές συνθήκες σε θερμοκρασίες μεταξύ +5°C και +30°C.

Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Χημική Βάση Τροποποιημένο με πολυμερή ταχύπηκτο τσιμεντοειδές.

Πυκνότητα 1.05 kg/l ± 0.02 (σκόνη)
1.99 kg/l ± 0.02 (φρέσκο κονίαμα)

Πάχος Στρώσης 0.5 mm ελάχιστο. / 15 mm μέγιστο.
15 mm ελάχιστο. / 30 mm μέγιστο, με προσθήκη περίπου 30% κατά βάρος χαλαζιακής άμμου 0.7- 1.2 mm ή 1.0 - 2.0 mm για κάθε σακί (7.5 kg για 25 kg σακί)

Μηχανικές / Φυσικές Ιδιότητες

Θλιπτική Αντοχή > 10 N/mm² (μετά από 24 ώρες / +20°C) (EN 13892-2)
> 25 N/mm² (μετά από 28 μέρες / +20°C) (EN 13892-2)

Καμπτική Αντοχή > 3.0 N/mm² (μετά από 24 ώρες / +20°C) (EN 13892-2)
> 5.0 N/mm² (μετά από 28 μέρες / +20°C) (EN 13892-2)

Πρόσφυση > 1.5 N/mm² (μετά από 28 μέρες / +20°C) (EN 13892-8)

Θερμική Αντοχή Κατάλληλο για χρήση με συστήματα ενδοδαπέδιας θέρμανσης.

Πληροφορίες Συστήματος

Διάταξη Συστήματος

Αστάρια:

Sika Level-01 Primer
Sikafloor-156, 159, 161

Κανονικές απαιτήσεις
Υψηλότερες απαιτήσεις

Αυτοεπιπεδούμενα συστήματα επιπέδωσης

Sika Level-100
Sika Level-300 Extra

Βασικό σύστημα επιπέδωσης
Κανονικές απαιτήσεις

Κόλλες για μοκέτες, PVC, linoleum, CV, ξύλινα δάπεδα και κεραμικά πλακίδια:

SikaBond Carpet -1
SikaBond Carpet Uni

Μαγνητική κόλλα για μοκέτες*
Υψηλής απόδοσης μαγνητική κόλλα για μοκέτες*

SikaBond-Lino-1

Υψηλής απόδοσης μαγνητική κόλλα για Linoleum*

SikaBond Vinyl-1

Υψηλής απόδοσης μαγνητική κόλλα για βινυλικά δάπεδα*

SikaBond Floor Uni

Γενικής χρήσης μαγνητική κόλλα για πλαστικά δάπεδα, μοκέτες, κ.α.*

SikaBond-T52, T54, T54FC, κλπ.
SikaCeram

Ελαστικές κόλλες ξύλινων δαπέδων*
Τσιμεντοειδείς κόλλες πλακιδίων

*Οι κόλλες δεν περιέχουν διαλύτες.

	<p>Συνήθης διάταξη συστήματος με Sika Level -300 Extra</p> <p>Αστάρωμα :</p> <p>Το ενός συστατικού ακρυλικό αστάρι Sika® Level-01 Primer συνιστάται για μη πορώδεις επιφάνειες, αυξάνοντας την πρόσφυση. Παρακαλώ ανατρέξτε στο σχετικό Φύλλο Ιδιοτήτων Προϊόντος για λεπτομέρειες εφαρμογής κ.α.</p> <p>Στρώση εξομάλυνσης Εφαρμόστε το προϊόν στο απαιτούμενο πάχος 0.5 - 15 mm.</p> <p>Συστήματα επιπέδωσης Sika® and SikaBond® /Sika® Ceram κόλλες είναι εγκεκριμένα και συμβατά τα οποία διασφαλίζουν επαρκή και ασφαλή πρόσφυση. Σε συνδυασμό με άλλα προϊόντα της Sika® τα οποία είναι πιστοποιημένα σύμφωνα με το πρότυπο EMICODE EC1, παρέχουν χαμηλής οσμής , χωρίς διαλύτες και χαμηλών εκπομπών δομή συστήματος για υψηλής καθαρότητας περιβάλλον.</p>
Λεπτομέρειες Εφαρμογής	
Κατανάλωση / Δοσολογία	<p>~ 1.6 ± 0.05 kg/m²/mm</p> <p>Η τιμή αυτή είναι θεωρητική και δε συνυπολογίζεται οποιοδήποτε πρόσθετο υλικό απαιτείται λόγω πορώδους επιφανείας, προφίλ επιφανείας, αποκλίσεις επιπεδότητας ή φύρα υλικού κ.α.</p>
Ποιότητα Υποστρώματος	<p>Το υπόστρωμα σκυροδέματος πρέπει να είναι σταθερό, επαρκούς αντοχής σε θλίψη (τουλάχιστον 25 N/mm²) με ελάχιστη εφελκυστική αντοχή 1.5 N/mm².</p> <p>Το υπόστρωμα πρέπει να είναι καθαρό, στεγνό, απαλλαγμένο από όλους τους ρύπους, όπως λάδια, λιπαρές ουσίες, βαφές και υλικά επιφανειακής ωρίμανσης κλπ.</p> <p>Σε περίπτωση αμφιβολίας, κάντε έλεγχο πρώτα σε μια δοκιμαστική περιοχή.</p>
Προετοιμασία Υποστρώματος / Αστάρωμα	<p>Τα υποστρώματα από σκυροδέμα πρέπει να προετοιμάζονται μηχανικά χρησιμοποιώντας σφαιριδιοβολή ή εξοπλισμό απότριψης για την απομάκρυνση τηςτσιμεντοεπιδερμίδας και για να επιτευχθεί κατάλληλη επιφάνεια ανοικτού πορώδους.</p> <p>Σκυροδέμα μειωμένων αντοχών πρέπει να απομακρύνεται και επιφανειακές ατέλειες όπως οπές και κενά πρέπει να αποκαλύπτονται πλήρως.</p> <p>Επισκευές στο υπόστρωμα, πλήρωση ανοιγμάτων / κενών θα πρέπει να διεξάγονται χρησιμοποιώντας Sika® Patch-4 ή κατάλληλα προϊόντα από τη σειρά SikaTop®, Sika® MonoTop®, Sikafloor®, Sikadur® και Sikagard®.</p> <p>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.</p> <p>Κατάλληλο ακρυλικό αστάρι ενός συστατικού όπως το Sika® Level-01 Primer μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να διασφαλίσει τη σφράγιση του υποστρώματος για να περιορίσει την εμφάνιση φυσαλίδων στην τελική επιφάνεια και για να βελτιώσει την πρόσφυση στο υπόστρωμα. Παρακαλώ ανατρέξτε στο σχετικό Φύλλο Ιδιοτήτων Προϊόντος.</p> <p>Εναλλακτικά: Αν το υπόστρωμα είναι ανθεκτικό και έχει ικανοποιητική αδρότητα, το Sika® Level-300 μπορεί να εφαρμοστεί απευθείας στο υπόστρωμα. Αποφύγετε τις φυσαλίδες διαβρέχοντας το υπόστρωμα έως επίτευξης κορεσμένης επιφάνειας (συνθήκες SSD). Αν επιλέξετε αυτή τη μέθοδο, το κατάλληλα προετοιμασμένο υπόστρωμα θα πρέπει να διαβρέχεται για 24 ώρες πριν την εφαρμογή του κονιάματος διατηρώντας τουλάχιστον 4-5 mm νερού στην επιφάνεια και αφήνοντας το να διεισδύσει στο υπόστρωμα. Απομακρύνεται την περίσσεια νερού πριν την εφαρμογή του κονιάματος. Η εμφάνιση πόρων στο κονίαμα σημαίνει ότι το υπόστρωμα δεν είχε διαβραχεί επαρκώς.</p> <p>Υποστρώματα μειωμένων αντοχών θα πρέπει να ασταρωθούν με Sikafloor® -156 ή Sikafloor® -161 με πλήρη επίταση χαλαζιακών αδρανών κοκκομετρίας 0.4-0.7mm.</p>
Συνθήκες Εφαρμογής / Περιορισμοί	
Θερμοκρασία υποστρώματος	+8°C ελάχιστο. / +30°C μέγιστο.

Θερμοκρασία περιβάλλοντος	+8°C ελάχιστο. / +30°C μέγιστο. Για αύξηση των αντοχών του υποστρώματος και για καλύτερη πρόσφυση της τελικής επικάλυψης του δαπέδου προτείνεται όταν χρησιμοποιούνται συγκολλητικά προϊόντα βάσης νερού η εφαρμογή του κονιάματος να γίνεται σε θερμοκρασίες περιβάλλοντος και υποστρώματος μεταξύ +15°C και +25°C.										
Περιεχόμενη Υγρασία Υποστρώματος	Το υπόστρωμα μπορεί έχει διαβραχεί μέχρι κορεσμού, αλλά δεν θα πρέπει να υπάρχει ανοδική υγρασία πριν την διαδικασία διαβροχής, σύμφωνα με το ASTM D 4263 (Τέστ Φύλλου Πολυεθυλενίου). Για περισσότερες πληροφορίες παρακαλώ ανατρέξτε στο Φύλλο Ιδιοτήτων Προϊόντων του ασαριού που χρησιμοποιείται.										
Σχετική Υγρασία Αέρα	~ 75% max.										
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.										
Οδηγίες Εφαρμογής											
Ανάμιξη	Κατά την ανάμιξη, προσθέστε την ξηρή σκόνη (25 kg) σένα δοχείο με καθαρό νερό. Το απαιτούμενο νερό είναι 25 - 26% ή μεταξύ 6.25 και 6.5 l για κάθε σακί 25 kg. Μετά το τέλος της ανάμιξης αφήστε το υλικό να ηρεμήσει για 2-3 λεπτά μέχρι να εξαφανιστούν οι φυσαλίδες.										
Χρόνος Ανάμιξης	Αναμίξτε επιμελώς τουλάχιστον για 3 λεπτά.										
Εργαλεία Ανάμιξης	Χρησιμοποιείστε ηλεκτρικό αναδευτήρα (< 500 rpm).										
Μέθοδος Εφαρμογής / Εργαλεία	Αντλία: Χρησιμοποιήστε ένα συμβατικό διπλό αναδευτήρα κονιαμάτων δαπέδων και μία αντλία και ελέγξτε την ποσότητα του νερού για να επιτευχθεί η απαιτούμενη ρευστότητα, υπολογίζοντας την τελική μέση διάμετρο ροής σε τράπεζα εξάπλωσης. <table border="1"> <tr> <td>Κύλινδρος σύμφωνα με EN 12706:2000</td> <td>ASTM C 230-90 / EN 1015-3</td> </tr> <tr> <td>Εσωτερική διάμετρος: 30 mm</td> <td>Εσωτερική διάμετρος κορυφής: 70 mm</td> </tr> <tr> <td>Ύψος: 50 mm</td> <td>Εσωτερική διάμετρος βάσης : 100 mm</td> </tr> <tr> <td>Ύψος: 60 mm</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Ροή = 150 mm ± 10mm (6.25 l για 25 kg)</td> <td>Ροή = 400 mm 20 mm (6.25 l για 25 kg)</td> </tr> </table> <p>Μετά την τοποθέτηση πάνω στην επιφάνεια, εφαρμόστε με σπάτουλα ή με εργαλείο διάστρωσης κονιαμάτων στο επιθυμητό πάχος. Η χρήση ακιδωτού ρολού δεν είναι απαραίτητη αλλά συστήνεται. Απομακρύνεται επιμελώς τον εγκλωβισμένο αέρα με τη χρήση ακιδωτού ρολού σε δύο κατευθύνσεις.</p> <p>Χειροκίνητα: Απλώστε τα αναμιγμένα υλικά πάνω στην ασαρωμένη επιφάνεια και εφαρμόστε με σπάτουλα ή με εργαλείο διάστρωσης κονιαμάτων στο επιθυμητό πάχος. Απομακρύνεται επιμελώς τον εγκλωβισμένο αέρα με τη χρήση ακιδωτού ρολού σε δύο κατευθύνσεις.</p>	Κύλινδρος σύμφωνα με EN 12706:2000	ASTM C 230-90 / EN 1015-3	Εσωτερική διάμετρος: 30 mm	Εσωτερική διάμετρος κορυφής: 70 mm	Ύψος: 50 mm	Εσωτερική διάμετρος βάσης : 100 mm	Ύψος: 60 mm		Ροή = 150 mm ± 10mm (6.25 l για 25 kg)	Ροή = 400 mm 20 mm (6.25 l για 25 kg)
Κύλινδρος σύμφωνα με EN 12706:2000	ASTM C 230-90 / EN 1015-3										
Εσωτερική διάμετρος: 30 mm	Εσωτερική διάμετρος κορυφής: 70 mm										
Ύψος: 50 mm	Εσωτερική διάμετρος βάσης : 100 mm										
Ύψος: 60 mm											
Ροή = 150 mm ± 10mm (6.25 l για 25 kg)	Ροή = 400 mm 20 mm (6.25 l για 25 kg)										
Καθαρισμός Εργαλείων	Καθαρίστε όλα τα εργαλεία και τα εξαρτήματα εφαρμογής με νερό αμέσως μετά τη χρήση. Σκληρωμένο και/ή υλικό που έχει ωριμάσει μπορεί να απομακρυνθεί μόνο μηχανικά.										
Χρόνος Εργασιμότητας	<table border="1"> <tr> <td>Συνθήκες</td> <td>Χρόνος</td> </tr> <tr> <td>+23°C / 50% Σ.Υ.</td> <td>30 λεπτά</td> </tr> </table> <p>Η θερμοκρασία επηρεάζει τον χρόνο εργασιμότητας. Εφαρμογή σε θερμοκρασίες πάνω από +23°C θα μειώσει τον χρόνο εργασιμότητας. Θερμοκρασίες κάτω από +23°C θα αυξήσει τον χρόνο εργασιμότητας.</p>	Συνθήκες	Χρόνος	+23°C / 50% Σ.Υ.	30 λεπτά						
Συνθήκες	Χρόνος										
+23°C / 50% Σ.Υ.	30 λεπτά										

Χρόνος Αναμονής / Επικάλυψη

Κατάλληλο για επικάλυψη σε υποστρώματα με περιεχόμενη υγρασία υποστρώματος 3% (Tramex). Συνήθως επιτυγχάνεται μετά από 24 ώρες.

Κατάλληλο για επικαλύψεις με πλακίδια μετά από 4-6 ώρες.

Κατάλληλο για συγκόλληση παρκέτων στα 3 mm πάχους μετά από 24 ώρες.

Οι τιμές αυτές είναι θεωρητικές (+23°C και σχετική υγρασία 50%) και κατ' αυτόν τον τρόπο μπορούν να επηρεαστούν από την αλλαγή των συνθηκών περιβάλλοντος και υποστρώματος, ιδιαίτερα από την θερμοκρασία και τη σχετική υγρασία.

Όταν επικαλύπτεται το Sika® Level-300 Extra πάντα να διασφαλίζεται η περιεχόμενη υγρασία να έχει την απαιτούμενη τιμή για το προϊόν επικάλυψης, καθώς οι χρόνοι αναμονής ποικίλουν ανάλογα με το πάχος του υλικού και την υγρασία περιβάλλοντος.

(Ανατρέξτε στο Φύλλο Ιδιοτήτων Προϊόντος του υλικού επικάλυψης)

Σημειώσεις Εφαρμογής / Περιορισμοί

Σε πολύ απορροφητικά υποστρώματα θα πρέπει να γίνεται διαβροχή μέχρι κορεσμού με νερό ή αστάρωμα για να αποφεύγεται ταχεία απώλεια του νερού του μίγματος λόγω υποστρώματος, το οποίο μπορεί να προκαλέσει προβλήματα όπως συρρίκνωση, εμφάνιση πόρων στην επιφάνεια ή επιφάνεια με σκόνη και χαμηλή αντοχή κ.α.

Μην αναμιγνύεται με τσιμέντο ή άλλα τσιμεντοειδή κονιάματα.

Αφήστε να περάσουν το λιγότερο 2 ώρες πριν την εφαρμογή φορτίου.

Φρέσκο εφαρμοσμένο προϊόν Sika® Level-300 Extra θα πρέπει να προστατεύεται από την υγρασία, τη συμπύκνωση και το νερό για τουλάχιστον 24 ώρες.

Μην ξεπερνάτε την απαιτούμενη ποσότητα νερού. Μην προσθέτετε επιπλέον νερό όταν το υλικό αρχίζει να ωριμάζει.

Μην ξεπερνάτε τα προβλεπόμενα πάχη, 30 mm. με, ή 15 mm χωρίς χαλαζιακά αδρανή.

Δεν προτείνεται για χρήση σε εξωτερικά δάπεδα ή δάπεδα υψηλών μηχανικών απαιτήσεων.

Θερμοκρασίες κάτω από +20°C αυξάνουν τον χρόνο ωρίμανσης.

Το Sika® Level-300 Extra δεν αποτελεί τελική επιφάνεια με αισθητικό αποτέλεσμα. Το προϊόν θα πρέπει να επικαλυφθεί.

Μην χρησιμοποιείται το Sika® Level-300 Extra σε περιοχές που είναι εκτεθειμένες στην υγρασία, όπως σε υπόγεια δάπεδα χωρίς χρήση μεμβράνης ως φράγμα υγρασίας ή σε εξωτερικούς χώρους.

Δεν είναι κατάλληλο για κεκλιμένες επιφάνειες με κλίση > 0.5%.

Προστατέψτε από την απευθείας επαφή με την ηλιακή ακτινοβολία, θερμό ή δυνατό άνεμο και υψηλές θερμοκρασίες για την αποφυγή ρηγμάτων και αποκόλλησης

Όταν επικαλύπτετε με προϊόντα της σειράς SikaCeram® ή Sikabond® (ή άλλα), πρόσθετη μηχανική προετοιμασία απαιτείται για την αφαίρεση τσιμεντοεπιδερμίδας η οποία μπορεί να έχει σχηματιστεί κατά την εφαρμογή. Ελέγξτε πριν την εφαρμογή των συγκολλητικών προϊόντων.

Το πάχος του κονιάματος εξομάλυνσης θα πρέπει να είναι το λιγότερο 3mm όταν χρησιμοποιούνται υδατικής βάσης συγκολλητικά κάτω από αδιαπέραστα δάπεδα από υδρατμούς.

Για άλλα συγκολλητικά προτείνεται δοκιμαστική εφαρμογή πριν την χρήση.

Σε πάχη μεγαλύτερα από 3 mm ή σε στρώσεις εξομάλυνσης θα πρέπει να τοποθετηθεί γωνιακό κάλυμμα προκειμένου να διαχωριστεί το κονίαμα από τα τοιχία και κάθε άλλο στοιχείο της κατασκευής.

Λεπτομέρειες Ωρίμανσης

Εφαρμοσμένο Υλικό Έτοιμο Για Χρήση

Στους +20°C και 50% Σ.Υ

Βατότητα	~ 2 ώρες
Μερική καταπόνηση	~ 24 ώρες
Πλήρης καταπόνηση	~ 7 μέρες

Σημείωση: Οι χρόνοι είναι κατά προσέγγιση και μεταβάλλονται με την αλλαγή των περιβαλλοντικών συνθηκών και του υποστρώματος.

Βάση Μετρήσιμων Τιμών	Όλα τα τεχνικά δεδομένα που δηλώνονται σε αυτό το Φύλλο Ιδιοτήτων Προϊόντος βασίζονται σε εργαστηριακές δοκιμές. Τα πραγματικά μετρήσιμα δεδομένα μπορεί να διαφέρουν λόγω συνθηκών που δεν υπόκεινται στον έλεγχο μας.
Τοπικοί Περιορισμοί	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.
Πληροφορίες Υγιεινής και Ασφάλειας	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 Φύλλο Στοιχείων Ασφαλείας Υλικού, το οποίο περιέχει φυσικά, οικολογικά, τοξικολογικά και άλλα δεδομένα σχετικά με την ασφάλεια κατά τη διαχείριση του προϊόντος.
Νομικές Σημειώσεις	Οι πληροφορίες και ειδικότερα οι υποδείξεις που αφορούν στην εφαρμογή και τελική χρήση των προϊόντων της Sika παρέχονται με καλή πίστη και βασίζονται στην τρέχουσα γνώση και εμπειρία της Εταιρείας για τα προϊόντα όταν αυτά αποθηκεύονται, χρησιμοποιούνται και εφαρμόζονται υπό κανονικές συνθήκες σε συμφωνία με τις υποδείξεις της Sika. Στην πράξη οι διαφοροποιήσεις στα υλικά, υποστρώματα και στις επιτόπιες συνθήκες εφαρμογής είναι τέτοιες που καμία εγγύηση δεν μπορεί να δοθεί σχετικά με την εμπορευσιμότητα ή καταλληλότητά τους για συγκεκριμένο σκοπό και καμία ευθύνη από οποιαδήποτε έννομη σχέση δεν μπορεί να θεμελιωθεί κατά της Εταιρείας στη βάση των εδώ αναγραφόμενων πληροφοριών, γραπτών υποδείξεων ή άλλης μορφής παρεχόμενων οδηγιών. Οι χρήστες των προϊόντων πρέπει να ελέγχουν την καταλληλότητα των προϊόντων για την εκάστοτε εφαρμογή και σκοπιμότητα χρήσης. Η Sika έχει το δικαίωμα να τροποποιήσει τις ιδιότητες των προϊόντων της. Η τήρηση των δικαιωμάτων τρίτων είναι επιβεβλημένη. Όλες οι παραγγελίες γίνονται δεκτές υπό τους εκάστοτε όρους της Εταιρείας περί Πώλησης και Παράδοσης. Οι χρήστες των προϊόντων πρέπει πάντοτε να ανατρέχουν στην πιο πρόσφατη έκδοση του τοπικού Φύλλου Ιδιοτήτων Προϊόντος.

Ετικέτα CE

Το εναρμονισμένο Ευρωπαϊκό Πρότυπο EN 13 813 για “Υλικά διάστρωσης και στρώσεις δαπέδων – Υλικά διάστρωσης – Ιδιότητες και απαιτήσεις” καθορίζει τις απαιτήσεις για τα υλικά διάστρωσης για χρήση σε κατασκευές δαπέδων σε εσωτερικούς χώρους.

Στρώσεις εξομάλυνσης ή επιστρώσεις, π.χ. που συνεισφέρουν στην ικανότητα ανάληψης φορτίου της κατασκευής, αποκλείονται από αυτό το πρότυπο.

Ρητινούχα συστήματα δαπέδων όπως και τσιμεντοειδούς βάσης επιστρώσεις εμπίπτουν σε αυτή την προδιαγραφή. Πρέπει να διαθέτουν την ετικέτα του CE σύμφωνα με το Παράρτημα ZA. 3, Πίνακες ZA. 1.5 και 3.3 και να πληρούν τις απαιτήσεις των εντολών της κατευθυντήριας Οδηγίας Κατασκευαστικών Προϊόντων (89/106):

CE	
Sika Services AG Factory Number: 1029	
07 ¹⁾	
EN 13813 CT – C25 – F6	
Τσιμεντοκονίαμα / επίστρωση εσωτερικών χώρων σε κτιριακές κατασκευές (συστήματα όπως ανά Φύλλο Ιδιοτήτων Προϊόντος)	
Συμπεριφορά σε φωτιά:	A2 _(fl)
Έκλυση διαβρωτικών ουσιών (Τσιμεντοειδές Κονίαμα):	CT
Υδατοπερατότητα:	NPD ²⁾
Διαπερατότητα υδρατμών:	NPD
Θ λιπτική Αντοχή:	C25
Κ αμπτική Αντοχή:	F6
Α ντοχή σε Τριβή:	NPD
Ηχομόνωση:	NPD
Θερμική αντοχή:	NPD
Χημική αντοχή:	NPD

¹⁾ Τα τελευταία δύο ψηφία του έτους κατά το οποίο επισυνάφθηκε η ετικέτα.

²⁾ Η απόδοση δεν έχει καθοριστεί.



Sika Hellas ABEE
Πρωτομαγιάς 15
145 68 Κρυονέρι
Αθήνα - Ελλάδα

Τηλ.: +30 210 81 60 600
Fax.: +30 210 81 60 606
e-mail: sika@gr.sika.com
www.sika.gr

