



EN 12004:2007+A1:2012

08

0437

SikaCeram®-203 SuperBond

Ενισχυμένης απόδοσης κόλλα πλακιδίων τσιμεντοειδούς βάσης κατηγορίας C2TE σύμφωνα με EN 12004

Περιγραφή Προϊόντος

Η SikaCeram®-203 SuperBond είναι ενός συστατικού, ενισχυμένης απόδοσης, τσιμεντοειδής λευκή κόλλα πλακιδίων, μειωμένης ολίσθησης, εκτεταμένου διαθέσιμου χρόνου, με επιλεγμένα αδρανή, ειδικά πρόσμικτα και πολυμερή. Η SikaCeram®-203 SuperBond μπορεί να χρησιμοποιηθεί για συγκόλληση σε πάχος στρώσης μέχρι 10mm, σε εξωτερικές και εσωτερικές εφαρμογές, σε οριζόντιες και κατακόρυφες επιφάνειες.

Εφαρμογές

Η SikaCeram®-203 SuperBond είναι κατάλληλη για συγκόλληση των ακόλουθων τύπων πλακιδίων:

- Κεραμικά πλακάκια τύπου monocostrutta, bicostrutta
- Πλακίδια μεσαίων και μεγάλων διαστάσεων
- Τεχνητά γρανιτοπλακάκια (συμπεριλαμβάνοντας πλακίδια τύπου gres porcelanato)
- Μάρμαρο και φυσικές πέτρες (χωρίς ευαισθησία σε νερό)
- Cotto και κεραμικές ψηφίδες

Η SikaCeram®-203 SuperBond μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε διαφορετικά υποστρώματα όπως:

- Σκυρόδεμα και τσιμεντοκονιάματα
- Παλαιές μαρμαροστρώσεις, μωσαϊκά και υφιστάμενα πλακίδια
- Μη απορροφητικά υποστρώματα (ενδείκνυται η χρήση κατάλληλου ασταριού)
- Τουβλοδομές, επιχρίσματα

Η SikaCeram®-203 SuperBond μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε δάπεδα και τοίχους, και σε χώρους όπως:

- Κουζίνες, μπαλκόνια, βεράντες, ταράτσες
- Μπάνια, ντουζιέρες
- Επιφάνειες με έντονη κυκλοφορία

Χαρακτηριστικά / Πλεονεκτήματα

- Εκτεταμένης εργασιμότητας
- Υψηλής θixοτροπίας-χωρίς κατακόρυφη ολίσθηση
- Εξαιρετική πρόσφυση στα περισσότερα υποστρώματα
- Ταχύτητα εφαρμογής-ευκολία στη διάστρωση
- Ανθεκτική σε καιρικές επιδράσεις
- Εφαρμόζεται σε πάχος έως 10mm



Δοκιμές

Εγκρίσεις / Πρότυπα

Βελτιωμένων ιδιοτήτων τσιμεντοειδής κόλλα μειωμένης ολίσθησης με εκτεταμένο διαθέσιμο χρόνο, τάξεως C2TE σύμφωνα με EN12004. Δήλωση επίδοσης (DoP) 010404020010000349 1200, πιστοποιημένη από κοινοποιημένο εργαστήριο δοκιμών (0437) και φέρει τη σήμανση CE.

Χαρακτηριστικά Προϊόντος

Μορφή

Εμφάνιση / Χρώμα

Σκόνη / Λευκή

Συσκευασία

Σάκος 25 kg

Αποθήκευση

Συνθήκες Αποθήκευσης / Χρόνος Ζωής

12 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής αποθηκευμένο στην αρχική, κλειστή και σφραγισμένη συσκευασία, σε ξηρές συνθήκες σε θερμοκρασίες μεταξύ +5°C και +35°C.

Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Χημική βάση

Τσιμέντο τύπου Portland, επιλεγμένα αδρανή, ειδικά πρόσθετα και πολυμερή

Πυκνότητα

Πυκνότητα νωπού κονιάματος: ~ 1,60 kg/lit (στους +20°C)

Κοκκομετρία Αδρανών

Μέγιστη διάμετρος κόκκου: ~ 0,5 mm

Πάχος Στρώσης

Μέγιστο 10 mm

Χρόνος εργασιμότητας

~ 3-4 ώρες

Χρόνος δημιουργίας επιδερμίδας

~ 3 λεπτά

Διαθέσιμος Χρόνος

~ 30 λεπτά

(EN 1346)

Χρόνος μικρορυθμίσεων

~ 30 λεπτά

Μηχανικές/ Φυσικές Ιδιότητες

Απαιτήσεις

Απαιτήσεις (EN 12004) και αποτελέσματα δοκιμών

	Μέθοδος Ελέγχου	Απαιτήσεις (EN 12004) και αποτελέσματα δοκιμών
Αρχική αντοχή συγκόλλησης	EN 1348	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
Αντοχή συγκόλλησης μετά από θερμική γήρανση	EN 1348	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
Αντοχή συγκόλλησης μετά από εμβάπτιση σε νερό	EN 1348	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
Αντοχή συγκόλλησης μετά από κύκλους ψύξης/ απόψυξης	EN 1348	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
Ολίσθηση	EN 1308	$\leq 0,5 \text{ mm}$
Αντοχή συγκόλλησης / διαθέσιμος χρόνος	EN 1346	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ στα 30 λεπτά

Πληροφορίες Συστήματος

Λεπτομέρειες Εφαρμογής

Κατανάλωση

Η κατανάλωση εξαρτάται από το προφίλ της επιφάνειας, την τραχύτητα του υποστρώματος, καθώς επίσης από το μέγεθος των πλακιδίων και τη μέθοδο τοποθέτησής τους.

Διάσταση πλακιδίου	Μέγεθος σπάτουλας	Κατανάλωση
Ψηφίδες και πολύ μικρά πλακάκια	6 mm	~ 2 - 3 kg/m ²
Συνήθους μεγέθους πλακάκια (20x20cm – 45x45cm)	8 mm	~ 3 - 4 kg/m ²
Μεγάλου μεγέθους πλακάκια	10 mm	~ 4 - 5 kg/m ²
Μεγάλα πλακάκια /υπόστρωμα μεγάλης αδρότητας /εφαρμογή κόλλας στην πίσω πλευρά του πλακιδίου	12-15 mm	~ 5 - 7 kg/m ²

Ποιότητα Υποστρώματος

Το υπόστρωμα πρέπει να είναι δομικά σταθερό, απαλλαγμένο από τσιμεντοεπιδερμίδα, χωρίς υπολείμματα και ρύπους, λάδια, λιπαρές ουσίες και χαλαρά ή σαθρά σωματίδια. Μικρές έκτασης επισκευές του υποστρώματος (μικρά κενά και επιφανειακές ανωμαλίες) μπορούν να επισκευαστούν με μία στρώση SikaCeram®-SuperBond σε πάχος 5 mm μέγιστα, τουλάχιστον 24 ώρες πριν τη διάστρωση των πλακιδίων. Για μεγαλύτερα πάχη επισκευών χρησιμοποιήστε μείγμα κονιάματος προετοιμασμένο με SikaLatex® Max ή Sika ViscoBond® ή έτοιμα επισκευαστικά κονιάματα της σειράς Sika® MonoTop® ή SikaRep®. Όπου υπάρχει απαίτηση επιπέδωσης του υποστρώματος συστήνεται η χρήση προϊόντων σειράς Sika® Level (αυτοεπιπεδούμενα τσιμεντοειδή δάπεδα).

Προετοιμασία Υποστρώματος / Αστάρωμα

Η SikaCeram®-203 SuperBond εφαρμόζεται απευθείας σε τσιμεντοειδή υποστρώματα, σοβά, σκυρόδεμα, υφιστάμενα πλακίδια, μωσαϊκό, μάρμαρα. Σε κανονικές συνθήκες δεν απαιτείται αστάρι. Για ιδιαίτερες απορροφητικά ή απαιτητικά υποστρώματα μπορούν να χρησιμοποιηθούν τα ακόλουθα αστάρια:

Υπόστρωμα	Αστάρι
Πορώδη υποστρώματα (γυψοσανίδες, τσιμεντοσανίδες κτλ.)	Sika® Primer-11
Δάπεδα PVC και linóleum, εποξειδικές βαφές, επιχρίσματα γύψου κ.α.	Sika® Primer-21
Μεταλλικές επιφάνειες	Sikafloor®-156/161 (με επίταση χαλαζιακής άμμου)
Σφράγιση πορώδους και ενίσχυση πρόσφυσης σε πορώδη και μη υποστρώματα	SikaTop® -10

Για οποιαδήποτε άλλα υποστρώματα, συμβουλευτείτε το Τεχνικό Τμήμα της Εταιρείας. Για περισσότερες λεπτομέρειες παρακαλούμε ανατρέξτε στο αντίστοιχο Φύλλο Ιδιοτήτων Προϊόντος του ασταριού που θα χρησιμοποιηθεί.

Συνθήκες Εφαρμογής / Περιορισμοί

Θερμοκρασία Υποστρώματος

Ελάχιστη +5°C / Μέγιστη +35°C

Θερμοκρασία Περιβάλλοντος

Ελάχιστη +5°C / Μέγιστη +35°C

Οδηγίες Εφαρμογής

Αναλογία ανάμειξης

7,3 - 8,0 lt νερό ανά σακί 25 kg

Ανάμειξη

Αναμείξτε 25 kg σκόνης με την απαραίτητη ποσότητα νερού χρησιμοποιώντας ηλεκτρικό αναμεικτήρα σε χαμηλές στροφές (500 rpm μέγιστα- για να αποφευχθεί ο εγκλωβισμός αέρα) με κατάλληλο σπирάλ εξάρτημα σε χαμηλή ταχύτητα σε ένα καθαρό δοχείο μέχρι επίτευξης ομοιογενούς πάστας χωρίς συσσωματώματα.

Μετά την ανάμειξη, αφήστε το προϊόν να σταθεί για 5 λεπτά και ακολουθώντας αναμείξτε το σύντομα πριν την εφαρμογή. Το μείγμα θα πρέπει να έχει εμφάνιση κρεμώδη, να είναι συνεκτικό και να απλώνεται εύκολα.

Μέθοδος Εφαρμογής / Εργαλεία

Η SikaCeram[®]-203 SuperBond εφαρμόζεται χρησιμοποιώντας οδοντωτή σπάτουλα. Η ποσότητα του προϊόντος θα πρέπει να είναι επαρκής για να εξασφαλιστεί πλήρης κάλυψη της πίσω πλευράς του πλακιδίου. Η διάστρωση των πλακιδίων θα πρέπει να γίνεται επί της επιφάνειας της νωπής κόλλας, εξασκώντας επαρκή πίεση για να εξασφαλιστεί η πλήρης επαφή της κόλλας με το πλακίδιο κι έτσι να διασφαλιστεί η συγκόλληση. Στην περίπτωση που επί της επιφάνειας της κόλλας έχει σχηματιστεί επιφανειακό φιλμ, είναι απαραίτητο να «χτενιστεί» ξανά η επιφάνειά της πριν την εφαρμογή των πλακιδίων. Αποφύγετε τη διαβροχή της στρώσης ήδη εφαρμοσμένης κόλλας, καθώς αυτό θα δυσχεράνει τη διαδικασία συγκόλλησης. Επιλέξτε το κατάλληλο μέγεθος της σπάτουλας που θα δώσει το σωστό πάχος στην πίσω πλευρά του πλακιδίου.

Το προϊόν μπορεί να χρησιμοποιηθεί για συγκόλληση χαμηλής απορροφητικότητας πλακιδίων εμβαδού:

Διαστάσεις πλακιδίων	Χρήση
Έως 3.600 cm ² (π.χ.60cm x 60cm)	Εσωτερικές & εξωτερικές επιφάνειες δαπέδων
Έως 2.100 cm ² (π.χ.30cm x 60cm)	Εσωτερικών και εξωτερικές επιφάνειες δαπέδων και τοίχων

Για διάστρωση πλακιδίων επιφάνειας ≥ 900 cm² (π.χ. διάσταση 30x30 cm) ή φυσικής πέτρας, συνιστάται η τεχνική της εφαρμογής κόλλας και στην πίσω επιφάνεια του πλακιδίου (σταυρωτή στρώση σε σχέση με εκείνη του υποστρώματος).

Συντήρηση Εργαλείων

Απομάκρυνση νωπών υπολειμμάτων από τα εργαλεία και τον εξοπλισμό εφαρμογής μπορεί να πραγματοποιηθεί με χρήση νερού. Σκληρωμένο και/ή υλικό που έχει ωριμάσει μπορεί να απομακρυνθεί μόνο μηχανικά.

Σημειώσεις Εφαρμογής / Περιορισμοί

- Εάν απαιτείται επιπλέον στεγανοποίηση κάτω από τα πλακάκια, μπορούν να χρησιμοποιηθούν τα ακόλουθα προϊόντα: SikaTop[®] Seal-107 SH, Sikalastic[®]-152, Sikalastic[®]-1k, Sika[®] SealTape-S. Παρακαλούμε ανατρέξτε στα αντίστοιχα φύλλα ιδιοτήτων προϊόντων ή επικοινωνήστε με το Τεχνικό Τμήμα της Εταιρείας.
- Για απαιτητικές εφαρμογές στεγανοποίησης (π.χ. εξωτερικές επιφάνειες) χρησιμοποιείτε κάτω από την κόλλα υλικό σύμφωνο με EN 14891 (π.χ. Sikalastic[®]-1K κατηγορίας CMO1P)
- Τα επιχρίσματα γύψου πρέπει να έχουν ελάχιστο πάχος 10 mm και μέγιστη περιεχόμενη υγρασία 0,5%.
- Μην υπερβείτε τη συνιστώμενη δοσολογία νερού. Εφαρμόστε σε σταθερές, κατάλληλα προετοιμασμένες επιφάνειες. Μην υπερβείτε το μέγιστο πάχος στρώσης (μέγιστο πάχος ανά στρώση 10mm).
- Εφαρμόστε το υλικό σε μία δοκιμαστική περιοχή πριν προχωρήσετε σε ευρείας κλίμακας εφαρμογή συγκόλλησης φυσικών πετρωμάτων.
- Προστατέψτε το νωπό εφαρμοσμένο προϊόν από συνθήκες παγετού, βροχή, κ.τ.λ.
- Δεν απαιτείται διαβροχή των πλακιδίων πριν τη συγκόλλησή τους.

Λεπτομέρειες Ωρίμανσης

Εφαρμοσμένο Προϊόν
έτοιμο προς χρήση

Πριν από εργασίες αρμολόγησης σε δάπεδο – ελαφριά βατότητα	24 * ώρες
Πριν από εργασίες αρμολόγησης σε τοίχο	5-12* ώρες
Κανονική χρήση / κυκλοφορία	~14* ημέρες

* Οι τιμές αφορούν εργαστηριακές συνθήκες: 23°C ± 2°C – Σ.Υ. 50% ± 5%. Υψηλότερες θερμοκρασίες συντομεύουν τους ενδεικνυόμενους χρόνους, ενώ αντιθέτως χαμηλότερες θερμοκρασίες τους επιμηκύνουν.

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 θα 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.

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 καταλληλότητα 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.



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

