

ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Sikafloor®-02 Primer

Ακρυλικής βάσης αστάρι δαπέδου, για κονιάματα εξομάλυνσης και κόλλες πλακιδίων



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Το Sikafloor®-02 Primer είναι 1-συστατικού, αστάρι, ακρυλικής ρητίνης, για μη απορροφητικά υποστρώματα, πριν την εφαρμογή τσιμεντοειδών κονιαμάτων εξομάλυνσης και κόλλες πλακιδίων.

ΧΡΗΣΕΙΣ

Το Sikafloor®-02 Primer είναι κατάλληλο για χρήση ως αστάρι:

- Για βελτίωση της πρόσφυσης σε λεία, συμπαγή, συνεκτικά, μη απορροφητικά υποστρώματα
- Σε εσωτερικές και εξωτερικές εφαρμογές
- Για βελτίωση της πρόσφυσης σε υφιστάμενες, επαρκούς πρόσφυσης βαφές ή επιχρίσματα πριν την εφαρμογή συστήματος εξωτερικής θερμομόνωσης Sika ThermoCoat®

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ / ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- 1-συστατικού, έτοιμο για χρήση

- Παρέχει βέλτιστη πρόσφυση επί μη απορροφητικών υποστρωμάτων
- Χαμηλή κατανάλωση / υψηλή καλυπτικότητα
- Κατάλληλο για εφαρμογή με συστήματα ενδοδαπέδιας θέρμανσης
- Σύντομος χρόνος αναμονής
- Πολύ χαμηλές εκπομπές VOC
- Εύκολο στην εφαρμογή με ρολό
- Έτοιμο για χρήση
- Χωρίς διαλύτες σύμφωνα με TRGS 610

ΒΙΩΣΙΜΟΤΗΤΑ / ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

- Δήλωση Περιβαλλοντικής Συμμόρφωσης (EPD) σύμφωνα με το EN 15804. Η Δήλωση Περιβαλλοντικής Συμμόρφωσης (EPD) επαληθεύτηκε ανεξάρτητα από το Institut für Bauen και Umwelt e.V. (IBU)
- Ταξινόμηση εκπομπών σύμφωνα GEV Emission EC 1^{PLUS}

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Σύσταση	Ειδική ακρυλική διασπορά με πρόσθετα
Συσκευασία	Δοχείο 5 kg και 12 kg Ανατρέξτε στον πλέον πρόσφατο τιμοκατάλογο για παραλλαγές συσκευασίας.
Διάρκεια ζωής	12 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής
Συνθήκες αποθήκευσης	Το Προϊόν πρέπει να αποθηκεύεται στην αρχική, κλειστή και άθικτη σφραγισμένη συσκευασία σε ξηρές συνθήκες σε θερμοκρασίες μεταξύ +5 °C και +30 °C. Να ανατρέχετε πάντα στη συσκευασία. Ανατρέξτε στο πλέον πρόσφατο Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας για πληροφορίες σχετικά με τον ασφαλή χειρισμό και την αποθήκευση.
Εμφάνιση / Χρώμα	Μπλε απόχρωσης, υγρό

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Κατανάλωση	~125 g/m ² Η κατανάλωση είναι θεωρητική και δεν περιλαμβάνει επιπλέον υλικό λόγω φύρας, πορώδους επιφάνειας, επιφανειακού προφίλ, κ.τ.λ	
Θερμοκρασία περιβάλλοντος	Μέγιστη	+30 °C
	Ελάχιστη	+5 °C
Θερμοκρασία υποστρώματος	Μέγιστη	+30 °C
	Ελάχιστη	+5 °C
Υποστρώματα	<p>Μη απορροφητικά συμβατά υποστρώματα:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Σκυρόδεμα ▪ Τσιμεντοκονιάματα ▪ Υποστρώματα με υφιστάμενα, παλαιά, ανθεκτικά στο νερό υπολείμματα συγκολλητικών ▪ Κεραμικά πλακίδια ▪ Φυσικοί λίθοι ▪ Terrazzo (εποξειδικής ή τσιμεντοειδούς βάσης) ▪ Ορυκτής βάσης μαγνησιακά κονιάματα δαπέδου ▪ Μέταλλα ▪ Εποξειδικής βάσης και υδατικής διασποράς πολυουρεθανικές επιστρώσεις δαπέδων ▪ Πλήρους συγκόλλησης ελαστικές επιστρώσεις δαπέδων (εκτός από επιστρώσεις πολυολεφίνης) ▪ Λεία και συμπαγή κονιάματα ασφατικής μαστίχας IC10 και IC15 σύμφωνα με EN13813 <p>Για άλλους τύπους υποστρωμάτων επικοινωνήστε με το Τεχνικό Τμήμα της Sika.</p>	
Χρόνος αναμονής / επικάλυψη	Πριν την εφαρμογή τσιμεντοειδών κονιαμάτων εξομάλυνσης και κολλών πλακιδίων επί του Sikafloor®-02 Primer :	
	Υπόστρωμα	Χρόνος αναμονής
	Μη απορροφητικά υποστρώματα, όπως όσα αναφέρονται στο πεδίο "Υποστρώματα", εκτός από ορυκτής βάσης μαγνησιακά κονιάματα δαπέδων	~1,5 ώρα
	Ορυκτής βάσης μαγνησιακά κονιάματα δαπέδων	~ 4 ώρες
<p>Οι χρόνοι είναι κατά προσέγγιση και επηρεάζονται από τις μεταβαλλόμενες συνθήκες, ιδίως τη θερμοκρασία και τη σχετική υγρασία περιβάλλοντος.</p> <p>Ανατρέξτε στα πλέον πρόσφατα Φύλλα Ιδιοτήτων των τσιμεντοειδών κονιαμάτων εξομάλυνσης και κολλών πλακιδίων.</p>		

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.

SDS παρέχει πληροφορίες και οδηγίες σχετικά με την ασφαλή διαχείριση, την αποθήκευση και την απόρριψη των χημικών προϊόντων, το οποίο περιέχει φυσικά, οικολογικά, τοξικολογικά και άλλα δεδομένα σχετικά με την ασφάλεια κατά τη διαχείριση του προϊόντος.

ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ, ΥΓΕΙΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ

Οι χρήστες πρέπει να ανατρέχουν στο πιο πρόσφατο Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας (Safety Data Sheet, SDS) πριν χρησιμοποιήσουν οποιοδήποτε προϊόν. Το

ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ

Μαλακές επιστρώσεις δαπέδων

Σημείωση: Εάν εφαρμοστεί σε μαλακές επιστρώσεις δαπέδων, όπως βινυλικά, linoleum ή καουτσούκ, πάντα να χρησιμοποιείτε κονίαμα εξομάλυνσης βάσας γύψου.

ΓΕΝΙΚΑ

Το υπόστρωμα πρέπει δομικά σταθερό, επαρκούς αντοχής, να είναι καθαρό, στεγνό, απαλλαγμένο από όλους τους ρύπους, όπως λάδια, λιπαρές ουσίες, βαφές και υλικά επιφανειακής ωρίμανσης που μπορούν να επηρεάσουν την πρόσφυση.

Σκόνη, χαλαρά και σαθρά υλικά πρέπει να απομακρύνονται πλήρως από όλες τις επιφάνειες πριν την εφαρμογή του προϊόντος, κατά προτίμηση με σκούπα αναρρόφησης. Οι κατάλληλες τεχνικές προετοιμασίας περιλαμβάνουν: καθαρισμό με αμμοβολή, λείανση, απόξεση, ηλεκτρικά μηχανήματα καθαρισμού δαπέδου που χρησιμοποιούνται με χημικά απολίπανσης/καθαρισμού.

ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ ΚΑΙ ΤΣΙΜΕΝΤΟΚΟΝΙΑΜΑΤΑ

1. Καθαρισμός και απολίπανση

ΥΔΑΤΟΔΙΑΛΥΤΑ ΥΠΟΛΕΙΜΑΤΑ ΚΟΛΛΑΣ

1. Πλήρης απομάκρυνση

ΑΔΙΑΒΡΟΧΑ ΥΠΟΛΕΙΜΑΤΑ ΚΟΛΛΑΣ

1. Απομακρύνετε μηχανικά όσο το δυνατόν πιο προσεκτικά αφήνοντας μόνο υπολείματα με πολύ καλή πρόσφυση.

ΕΛΑΣΤΙΚΕΣ ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΙΣ ΔΑΠΕΔΩΝ

Προϋποθέσεις

Οι ελαστικές επικαλύψεις δαπέδου πρέπει να διαθέτουν πολύ καλή πρόσφυση στο υπόστρωμα.

1. Ανεπαρκούς πρόσφυσης επικαλύψεις θα πρέπει να απομακρύνονται.

2. Καθαρισμός και απολίπανση

ΚΕΡΑΜΙΚΑ ΠΛΑΚΙΔΙΑ, ΦΥΣΙΚΟΙ ΛΙΘΟΙ, TERRAZZO, ΕΠΟΞΕΙΔΙΚΕΣ ΚΑΙ ΥΔΑΤΙΚΗΣ ΔΙΑΣΠΟΡΑΣ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ

Προϋποθέσεις

Τα κεραμικά πλακίδια, οι φυσικοί λίθοι, τα terrazzo, οι εποξειδικές και οι υδατικής διασποράς πολυουρεθανικές επιστρώσεις πρέπει να διαθέτουν επαρκή πρόσφυση στο υπόστρωμα.

1. Αντικαταστήστε τυχόν χαλαρά πλακίδια ή λίθους.

2. Προετοιμάστε τις επιφάνειες για να αφαιρέσετε το γυαλιστερό φινιρίσμα με κατάλληλες μεθόδους ως άνω.

ΒΙΝΥΛΙΚΕΣ ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΜΙΑΝΤΟ

Προϋποθέσεις

Οι ελαστικές επικαλύψεις δαπέδου πρέπει να έχουν πολύ καλή πρόσφυση στο υπόστρωμα.

1. Ανεπαρκούς πρόσφυσης επιστρώσεις θα πρέπει να απομακρύνονται.

2. Καθαρισμός και απολίπανση.

ΜΕΤΑΛΛΑ

1. Αφαιρέστε μηχανικά την σκουριά.

2. Καθαρισμός και απολίπανση.

ΟΡΥΚΤΗΣ ΒΑΣΗΣ ΜΑΓΝΗΣΙΑΚΑ ΚΟΝΙΑΜΑΤΑ ΔΑΠΕΔΟΥ

1. Καθαρισμός και απολίπανση

Σημείωση: Μαγνησιακά κονιάματα διάστρωσης δαπέδων που δεν είναι ορυκτής βάσης, όπως π.χ. μαγνη-

σιακά με παιπάλη ξύλου, θα πρέπει να ασταρώνονται με εποξειδικής βάσης αστάρι και να γίνεται πλήρης επίταση με χαλαζιακή αμμο (ξηραμενη σε κλίβανο), πριν την εφαρμογή κονιάματος εξομάλυνσης ή κόλλας πλακιδίων.

ΑΝΑΜΕΙΞΗ

Αναδεύστε το Sikafloor®-02 Primer για 30 δευτερόλεπτα, πριν τη χρήση.

ΕΦΑΡΜΟΓΗ

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

Ακολουθήστε αυστηρά όλες τις διαδικασίες εφαρμογής του Sikafloor®-02 Primer,

Ακολουθήστε αυστηρά όλες τις διαδικασίες εφαρμογής του Sikafloor®-02 Primer όπως ορίζονται στις μεθόδους εφαρμογής, στα εγχειρίδια εφαρμογής και στις οδηγίες εργασίας που πρέπει πάντα να προσαρμόζονται στις πραγματικές συνθήκες του έργου.

1. Εφαρμόστε το αστάρι στο καλά προετοιμασμένο υπόστρωμα με κοντότριχο ρολό ή αντίστοιχο εξοπλισμό. Σημείωση: Βεβαιωθείτε ότι το υπόστρωμα καλύπτεται από μια συνεχή στρώση χωρίς πόρους. Αποφύγετε την συγκέντρωση πλεονάζοντος/ λιμνάζοντος υλικού.
2. Επιβεβαιώστε ότι ο χρόνος αναμονής για την επικάλυψη έχει επιτευχθεί, πριν από την εφαρμογή επόμενων στρώσεων/ προϊόντων.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ

Καθαρίστε τα εργαλεία και τον εξοπλισμό εφαρμογής με νερό αμέσως μετά τη χρήση. Σκληρυμένο υλικό που έχει ωριμάσει 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
14568 Κρυονέρι Αττικής
Τηλ.: +30 210 81 60 600
E-mail: info@gr.sika.com
www.sika.gr



ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Sikafloor®-02 Primer
Αύγουστος 2022, Έκδοση: 06.01
020815120010000043