

ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Sikalastic®-220 W

ΥΓΡΗ, ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Το Sikalastic®-220 W είναι έτοιμη για χρήση, ενός συστατικού, υδατικής βάσης, υγρή, στεγανοποιητική μεμβράνη για χώρους υγρών διεργασιών. Διαμορφώνει μία πλήρως στεγανή στρώση για να επακολουθήσει επικόλληση κεραμικών πλακιδίων. Πάχος > 0,5mm. Για εσωτερική χρήση.

ΧΡΗΣΕΙΣ

- Στεγανοποίηση υγρών χώρων
- Εφαρμογή σε τοίχους και κανονικής έως έντονης καταπόνησης δάπεδα στους προαναφερθέντες χώρους

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ / ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Χωρίς αρμούς
- Μέρος του συστήματος που περιλαμβάνει στεγανοποιητικές ταινίες Sika® SealTapes, αστάρια κι κόλλες πλακιδίων
- Ενός συστατικού, έτοιμο για χρήση
- Υδατικής βάσης
- Ταχείας ωρίμανσης
- Στεγανή
- Με ικανότητα γεφύρωσης ρωγμών
- Ιδανική για εφαρμογή με σπάτουλα ή ρολό
- Εφαρμόζεται σε διαφορετικά υποστρώματα, όπως σκυρόδεμα, τιμμεντοειδή κονιάματα, σοβά, κονιάματα γύψου, επιφάνειες ξηρής δόμησης, παλαιά κεραμικά πλακίδια.
- Συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις του ETAG 022:1

ΒΙΩΣΙΜΟΤΗΤΑ / ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

- Ταξινόμηση εκπομπών πτητικών οργανικών ενώσεων σύμφωνα με GEV-Emicode EC1, αριθμός έγκρισης 7658/24.02.97

ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ / ΠΡΟΤΥΠΑ

- Σήμανση CE και Δήλωση Επιδόσεων σύμφωνα με ETAG 022 Μέρος 1 - Κιτ στεγανοποίησης επιφανειών τοίχων και δαπέδων χώρων υγρών διεργασιών, βάσης υγρής επίστρωσης

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Σύσταση	Διασπορά συνθετικής ρητίνης σε υδατικό διάλυμα
Συσκευασία	Δοχεία 7 και 16 kg
Χρώμα	Μπλε-γκρι

Διάρκεια ζωής	12 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής
Συνθήκες αποθήκευσης	Το προϊόν πρέπει να αποθηκεύεται 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.
Πυκνότητα	~1,6 g/cm ³

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Πάχος ξηρού φιλμ	≥ 0,5 mm
Ικανότητα γεφύρωσης ρωγμών	Πάχος στρώσης Sikalastic®- Κατηγορία (EN 1062-7 C.2) 220 W 0,5 mm 2 (0,75 mm) Η δοκιμή διεξήχθη στους 23 °C.
Χημική αντοχή	Αντίσταση σε αλκαλικότητα, κατηγορία: 2 (EN 14891 A 6.9)
Διαπερατότητα υδρατμών	S _d = 18 m (EN 12 572)
Υδατοστεγανότητα	Στεγανό (πίεση 1,5 bar) (EN 14891 A.7)
Συμπεριφορά σε φωτιά	Τάξεως E (EN 13501)

ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ

Διάταξη συστήματος	Υπόστρωμα Υποστρώματα γύψου (γυψοσανίδες, ινοπλισμένες και μη, γυψότουβλα, επιχρίσματα γύψου, κονιάματα γύψου, κ.τ.λ.) Μη απορροφητικά υποστρώματα (κεραμικά, κ.τ.λ.)	Ασάρι SikaFloor®-01 Primer (1:1) ή SikaFloor®-03 Primer SikaFloor®-02 Primer
---------------------------	--	---

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Κατανάλωση	~1,35 kg/m ² για εφαρμογή σε δύο στρώσεις
Πάχος στρώσης	<ul style="list-style-type: none"> Πάχος υγρού φιλμ ανά στρώση - ελάχιστο 0,45 mm Πάχος ξηρού φιλμ για πλήρη επικάλυψη - ελάχιστο 0,5 mm
Θερμοκρασία περιβάλλοντος	+5 °C ελάχιστη / +35 °C μέγιστη
Θερμοκρασία υποστρώματος	+5 °C ελάχιστη / +35 °C μέγιστη
Περιεχόμενη υγρασία υποστρώματος	Ανατρέξτε στο μεμονωμένο φύλλο ιδιοτήτων του ασταριού που θα χρησιμοποιηθεί. Τσιμεντοειδή κονιάματα πρέπει να είναι ηλικίας τουλάχιστον 28 ημερών και να διαθέτουν υπολειπόμενη υγρασία ≤ 2,0 CM-%. Κονίαμα γύψου πρέπει να διαθέτουν υπολειπόμενη υγρασία ≤ 0,5 CM-%.
Χρόνος αναμονής / επικάλυψη	Πριν την εφαρμογή δεύτερης στρώσης αφήστε: ~3 ώρες για εφαρμογή σε τοίχους ~5 ώρες για εφαρμογή σε δάπεδα Οι χρόνοι είναι κατά προσέγγιση και επηρεάζονται από τις αλλαγές στις συνθήκες περιβάλλοντος και ιδιαίτερα από τις αλλαγές στη θερμοκρασία και τη σχετική υγρασία.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ

Το υπόστρωμα πρέπει να είναι σταθερό, καθαρό, στεγανό και απαλλαγμένο από όλους τους ρύπους, όπως σκόνη, γράσα, λάδια, τσιμεντοεπιδερμίδα, υφιστάμενες επιστρώσεις και άλλα υλικά επιφανειακής επεξεργασίας που μπορεί να προκαλέσουν ανεπαρκή πρόσφυση.

ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ

Τσιμεντοειδή υποστρώματα πρέπει να προετοιμάζονται μηχανικά, χρησιμοποιώντας κατάλληλο εξοπλισμό, όπως συσκευές εκτράχυνσης, εξοπλισμό λείανσης, τρίψιμο για απομάκρυνση τσιμεντοεπιδερμίδας και διαμόρφωση επιφάνειας ανοιχτής δομής, κατάλληλης για το πάχος εφαρμογής του υλικού.

Επιστρώσεις επιφανειακής επεξεργασίας ή σαθρά τμήματα πρέπει να απομακρύνονται μηχανικά και το υπόστρωμα να επισκευάζεται με κατάλληλα επισκευαστικά κονιάματα Sika.

Σκόνη, ρύποι και χαλαρά προσκολλημένα σωματίδια πρέπει να απομακρύνονται εντελώς όλες τις επιφάνειες πριν την εφαρμογή του υλικού, κατά προτίμηση με σκούπα αναρρόφησης.

ΑΝΑΜΕΙΞΗ

- 1-συστατικού, έτοιμο για χρήση
- Μπορεί να εφαρμοστεί άμεσα, χωρίς ανάδευση

ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ / ΕΡΓΑΛΕΙΑ

Αστάρι:

Διασφαλίστε πως μία συνεχής, χωρίς πόρους στρώση καλύπτει πλήρως και σφραγίζει το υπόστρωμα.

Διαστολικοί αρμοί δαπέδων και αρμοί σύνδεσης τοίχου / δαπέδου:

Σφραγίστε με την ταινία Sika® SealTape F και τα κατάλληλα βοηθητικά εξαρτήματα εσωτερικά και εξωτερικά. Χρησιμοποιήστε Sikalastic®-220 W για να στερεώσετε όλα τα επί μέρους προϊόντα Sika® Seal Tape F.

Σωλήνες και υδρορροές σε δάπεδα:

Σφραγίστε με Sika® SealTape F. Χρησιμοποιήστε Sikalastic®-220 W για να στερεώσετε την ταινία Sika® SealTape F.

Επίστρωση:

Μετά το αστάρωμα του δαπέδου και την εφαρμογή της ταινίας Sika® SealTape F εφαρμόστε την πρώτη στρώση Sikalastic®-220 W χρησιμοποιώντας ρολό ή μεταλλική σπάτουλα.

Εφαρμόστε τη δεύτερη στρώση, τηρώντας τους απαιτούμενους χρόνους αναμονής.

Όταν η στρώση του Sikalastic®-220 W ωριμάσει εντελώς, εφαρμόστε το τελικό σύστημα επικάλυψης με πλακίδια.

Για την εφαρμογή του ασταριού Sikafloor® και των ταινιών Sika® SealTape, ανατρέξτε στα μεμονωμένα φύλλα ιδιοτήτων προϊόντων.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ

Απομάκρυνση νωπών υπολειμμάτων από τα εργαλεία και τον εξοπλισμό εφαρμογής μπορεί να πραγματοποιηθεί με χρήση νερού. Σκληρυμένο υλικό μπορεί να απομακρυνθεί μόνο μηχανικά.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

Δεν είναι κατάλληλο για εξωτερική στεγανοποίηση, π.χ. σε μπαλκόνια ή βεράντες.

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 ελέγξουν 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, αντίγραφο του οποίου παρέχονται

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



ΦΥΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ
Sikalastic®-220 W
Μάιος 2020, Έκδοση: 02.01
021790202000000003

Sikalastic-220W-el-GR-(05-2020)-2-1.pdf