

ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Sika® Trocal C-733

ΚΟΛΛΑ ΓΙΑ ΤΙΣ ΜΕΜΒΡΑΝΕΣ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ ΔΩΜΑΤΩΝ SIKAPLAN® PVC

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Το Sika® Trocal C-733 είναι 1-συστατικού κόλλα με διαλύτη, βάσης ελαστικού νιτριλίου.

ΧΡΗΣΕΙΣ

Το Sika® Trocal C-733 μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο από έμπειρους επαγγελματίες.

Το Sika® Trocal C-733 μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο από έμπειρους επαγγελματίες.

- Συγκόλληση μεμβρανών στεγανοποίησης οροφής Sikaplan® PVC στο υπόστρωμα, σε άκρες και ενώσεις.

Υποστρώματα

- Σκυρόδεμα, ελαφροσκυρόδεμα, τούβλο, σοβάς
- Επεξεργασμένη ξυλεία (OSB), πανέλα από κόντρα πλακέ
- Τσιμεντοσανίδες
- Πλάκες ορυκτών ινών με επαρκή θλιπτική αντοχή και κατάλληλη επιφάνεια για συγκόλληση
- Πολυεστέρα, μαλακό και σκληρό PVC
- Γαλβανισμένος χάλυβας, αλουμίνιο, μεταλλικά φύλλα επικαλυμμένα με PVC

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ / ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Πρόσφυση σε συμπαγή, τραχιά και καθαρά υποστρώματα
- Εφαρμογή με βούρτσα ή ρολό
- Οι τελικές αντοχές εξαρτώνται από τις κλιματικές συνθήκες κατά τη διάρκεια της εφαρμογής

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Σύσταση	Καουτσούκ νιτριλίου σε διαλύτη	
Συσκευασία	Δοχεία:	5 kg, 20 kg
	Μονάδα συσκευασίας:	Παλέτα ή δοχείο
Ανατρέξτε στον τρέχοντα τιμοκατάλογο για περισσότερες πληροφορίες.		
Εμφάνιση / Χρώμα	Κιτρινωπό	
Διάρκεια ζωής	24 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής	
Συνθήκες αποθήκευσης	Αποθηκεύστε στην αρχική, κλειστή, άφθαρτη και σφραγισμένη συσκευασία, σε ξηρές συνθήκες και σε θερμοκρασίες μεταξύ +5 °C και +30 °C. Ανατρέξτε στις οδηγίες που αναγράφονται στη συσκευασία.	
Πυκνότητα	~ 0,90 kg/l (+20°C)	

ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ

Συμβατότητα

Δεν πρέπει να χρησιμοποιείται στα ακόλουθα υποστρώματα:

- EPS/XPS μονωτικές πλάκες
- Πλάκες χαλκού
- Ασφαλτικά υποστρώματα

Τα υποστρώματα αυτά θα μπορούσαν να επηρεάσουν αρνητικά τις ιδιότητες του προϊόντος.

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Κατανάλωση

300-500 g/m²

Η κατανάλωση εξαρτάται από την τραχύτητα και την απορροφητικότητα του υποστρώματος. Οι τιμές είναι θεωρητικές και δεν περιλαμβάνουν επιπλέον υλικό που ενδέχεται να απαιτηθεί λόγω επιφανειακού πορώδους, προφίλ επιφάνειας, διακυμάνσεις στην επιπεδότητα, φύρα, κ.τ.λ.

Θερμοκρασία περιβάλλοντος

> +5 °C

Θερμοκρασία υποστρώματος

> +5 °C

Χρόνος πήξης

Πλήρης πρόσφυση επιτυγχάνεται γενικά αμέσως μετά τη συγκόλληση. Η ιδιότητα αυτή μπορεί να είναι επηρεαστεί από τις συνθήκες περιβάλλοντος.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ

Το υπόστρωμα πρέπει να παρέχει επαρκή αντοχή και πρόσφυση για να ανθίσταται στις δυνάμεις που προκαλούνται από την αναρρόφηση του ανέμου.

ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ

Το υπόστρωμα πρέπει να είναι ανθεκτικό σε διαλύτες, να είναι σταθερό, καθαρό, στεγνό και απαλλαγμένο από αποκαλυπτικά μέσα, λάδια, γράσα και χαλαρά προσκολλημένα σωματίδια.

Απορροφητικά υποστρώματα μπορούν να ασαρώνονται με μία στρώση αραιωμένου συγκολλητικού.

ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Θα πρέπει να γίνεται αναφορά σε επιπλέον έγγραφα που αφορούν στη μεμβράνη υγραμόνωσης του δώματος, όπου αυτά είναι εφαρμόσιμα, όπως σχετικές μέθοδοι εφαρμογής, εγχειρίδια εφαρμογής και οδηγίες εργασίας ή εφαρμογής.

Γενικές πληροφορίες σχετικά με το συγκολλητικό:

Το Sika® Trocal C-733 πρέπει να αναδεύεται προσεκτικά πριν τη χρήση. Κρατήστε το δοχείο της κόλλας κλειστό όταν δεν το χρησιμοποιείτε για να διατηρήσετε την εργασιομότητά της (να μειωθεί η εξάτμιση του διαλύτη).

Το ιξώδες της Sika® Trocal C-733 μπορεί να τροποποιηθεί και να προσαρμοστεί προσθέτοντας Sika-Trocal® Cleaner L 100. Ενδέχεται να είναι απαραίτητο να τροποποιηθεί το ιξώδες μετά από αποθήκευση μεγάλης διάρκειας ή εάν το δοχείο είχε αφεθεί ανοιχτό για μεγάλο χρονικό διάστημα (εφαρμογή μεγάλης διάρκειας). Η ενσωμάτωση του Sika-Trocal® Cleaner L 100 στην κόλλα λαμβάνει χώρα με προσεκτική προσθήκη του σε μικρές ποσότητες μέχρι λήψης του επιθυμη-

τού ιξώδους.

Διαδικασία συγκόλλησης:

Η κόλλα απλώνεται ομοιόμορφα στο υπόστρωμα χρησιμοποιώντας ρολό. Μην εφαρμόζετε την κόλλα σε επιφάνεια μικρότερη από αυτή που μπορεί να επικαλυφθεί σε μία ημέρα. Αφήστε την κόλλα να στεγνώσει πλήρως. Εφαρμόστε δύο στρώσεις κόλλας σε απορροφητικά υποστρώματα (η πρώτη στρώση θα πρέπει να έχει ωριμάσει πλήρως πριν την εφαρμογή της δεύτερης).

Εφαρμόστε την κόλλα ομοιόμορφα στην κάτω πλευρά της μεμβράνης στεγανοποίησης (σημείωση: η θερμοσυγκολλούμενη επιφάνεια της ραφής θα πρέπει να μην έχει συγκολλητικό). Μόλις οι διαλύτες της κόλλας εξατμιστούν (στεγνό στην αφή), τοποθετήστε το φύλλο της μεμβράνης. Ο χρόνος για την εξάτμισή τους εξαρτάται από τη θερμοκρασία, τη σχετική ατμοσφαιρική υγρασία, τις συνθήκες του υποστρώματος και την ποσότητα της κόλλας. Πιέστε το φύλλο της μεμβράνης χρησιμοποιώντας ρολό.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ

Απομάκρυνση νωπών υπολειμμάτων από τα εργαλεία και τον εξοπλισμό εφαρμογής μπορεί να πραγματοποιηθεί με χρήση Sika-Trocal® Cleaner L 100. Σκληρωμένο και/ή υλικό που έχει ωριμάσει μπορεί να απομακρυνθεί μόνο μηχανικά.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

- Συμπύκνωση στο εφαρμοσμένο συγκολλητικό θα διαχωρίσει τις επιφάνειες προς συγκόλληση.
- Η εφαρμογή κάποιων βοηθητικών προϊόντων, π.χ. κόλλες/διαλύτες περιορίζεται σε θερμοκρασίες πάνω από +5°C. Παρακαλούμε ανατρέξτε στα αντίστοιχα Φύλλα Ιδιοτήτων Προϊόντος.
- Για εφαρμογές σε θερμοκρασίες περιβάλλοντος <+5°C μπορεί να είναι υποχρεωτικό να ληφθούν ειδι-

κά μέτρα λόγω των απαιτήσεων ασφαλείας σύμφωνα με τους εθνικούς κανονισμούς.

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 υπόψη. Όλες οι παραγγελίες γίνονται δεκτές υπό τους εκάστοτε ισχύοντες γενικούς όρους πώλησης και παράδοσης της Εταιρείας. Οι χρήστες των προϊόντων πρέπει πάντοτε να συμβουλευονται την εκάστοτε επίκαιρη έκδοση του τοπικού Φυλλαδίου Ιδιοτήτων Προϊόντος, αντίγραφο του οποίου παρέχεται 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

Sika® Trocal C-733

Ιανουάριος 2019, Έκδοση: 01.01

020945071000000002

SikaTrocalC-733-el-GR-(01-2019)-1-1.pdf