

ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Sikacrete[®]-630 Fire

ΠΥΡΑΝΤΟΧΟ ΚΟΝΙΑΜΑ ΜΕ ΦΕΡΟΥΣΑ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Το Sikacrete[®]-630 Fire είναι πυράντοχο, φέρον κονίαμα βάσης γύψου, για σφράγιση διεισδύσεων σε τοίχους και δάπεδα.

ΧΡΗΣΕΙΣ

- Κατακόρυφες διεισδύσεις εύφλεκτου και μη βοηθητικού εξοπλισμού, όπως σωλήνες και αγωγοί σε τοίχους και δάπεδα
- Μπορεί να συνδυαστεί με SikaSeal[®]-627 Fire Collar, SikaSeal[®]-628 Fire Wrap ή SikaSeal[®]-629 Fire Wrap

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ / ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Εξαιρετικά χαρακτηριστικά φέρουσας ικανότητας
- Αυτο-υποστηριζόμενο σε διεισδύσεις δαπέδων διαστάσεων έως και 1,8 x 1,8 m
- Χυτό και εφαρμόσιμο με μυστρί
- Ιδιαίτερα ταχείας πήξης, χωρίς απώλεια όγκου
- 1-συστατικού, εύκολο στην ανάμειξη, εύκολο στην εφαρμογή
- Έως και 2 ώρες πυραντίσταση

ΒΙΩΣΙΜΟΤΗΤΑ / ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

- Ταξινόμηση εκπομπών Πτητικών Οργανικών Ενώσεων (VOC) σύμφωνα με GEV-EMICODE EC 1^{PLUS}
- Συμμόρφωση με LEED v4 EQc 2: Low-Emitting Materials

ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ / ΠΡΟΤΥΠΑ

- Σήμανση CE και Δήλωση Επιδόσεων σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή Τεχνική Έγκριση ETA 18/1053, βάσει EAD 350454-00-1104:2017 - Προϊόντα αναχαίτισης και σφράγισης έναντι φωτιάς, σφράγιση διεισδύσεων
- Ταξινόμηση συμπεριφοράς σε φωτιά σύμφωνα με EN 13501-2, Sikacrete[®]-630 Fire, Warringtonfire, Αριθμός ταξινόμησης No. 401159/H

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Σύσταση	Κονίαμα βάσεως γύψου
Συσκευασία	Σάκος 20 kg
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 -20 °C και +25 °C. Πάντα να ανατρέχετε στις οδηγίες που αναγράφονται στη συσκευασία.

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Αντοχή σε φωτιά

Ανατρέξτε στο πεδίο 'Εγκρίσεις / Πιστοποιητικά', στο Εγχειρίδιο Παθητικής Πυροπροστασίας της Sika ή επικοινωνήστε με το Τεχνικό Τμήμα της Εταιρείας για ειδικές πληροφορίες.

Θερμοκρασία λειτουργίας

-20 °C ελάχιστη / +70 °C μέγιστη

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Απόδοση

~6 σάκοι ανά m² σε βάθος εφαρμογής 100 mm.
Η τιμή είναι θεωρητική και δε συνοπολογίζει επιπλέον υλικό που ενδέχεται να απαιτηθεί λόγω επιφανειακού πορώδους, προφίλ επιφάνειας, διακυμάνσεων επιτεδότηας, φύρας, κ.τ.λ.

Πάχος στρώσης

≥ 100 mm
Ανατρέξτε στο πεδίο 'Εγκρίσεις / Πιστοποιητικά', στο Εγχειρίδιο Παθητικής Πυροπροστασίας της Sika ή επικοινωνήστε με το Τεχνικό Τμήμα της Εταιρείας για ειδικές πληροφορίες.

Θερμοκρασία περιβάλλοντος

+5 °C ελάχιστη / +40 °C μέγιστη

Χρόνος εργασιμότητας

~5 λεπτά (23 °C / 50 % Σ.Υ.)

ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Ανατρέξτε στο Εγχειρίδιο Παθητικής Πυροπροστασίας της Sika ή επικοινωνήστε με το Τεχνικό Τμήμα της Εταιρείας για ειδικές πληροφορίες.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ

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

ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΕΓΓΡΑΦΑ

- Μέθοδος εφαρμογής Sika: Sikacrete®-630 Fire
- Εγχειρίδιο Παθητικής Πυροπροστασίας Sika
- Αναφορές ταξινόμησης αντοχής σε φωτιά

ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

- Πρέπει να λαμβάνονται υπόψη οι περιορισμοί όσον αφορά στις διαστάσεις και στη διαμόρφωση του αρμού / της διείσδυσης που περιγράφονται στις σχετικές αναφορές ταξινόμησης της αντοχής σε φωτιά.
- Το Sikacrete®-630 Fire δεν είναι κατάλληλο για μόνι-

μα υγρά υποστρώματα.

- Το Sikacrete®-630 Fire δεν είναι κατάλληλο για υπόγειες εφαρμογές.

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.

NΟΜΙΚΕΣ 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
Κρυονέρι 145 68
Αθήνα - Ελλάδα
Τηλ.: +30 210 8160600
Fax.: +30 210 8160606
www.sika.gr | sika@gr.sika.com



ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Sikacrete®-630 Fire
Μάϊος 2020, Έκδοση: 02.01
020515120000000001

Sikacrete-630Fire-el-GR-(05-2020)-2-1.pdf