



STOPGAP 700 SUPERFLEX

Λειαντικό/Ισοπεδωτικό υποδόστρωμα δαπέδου ενισχυμένο με ίνες

Κατάταξη κονιάματος: CT-C30-F10 με BS EN 13813:2002

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Το **STOPGAP 700 SUPERFLEX** είναι ένα αυτο-επιπεδωτικό ισοπεδωτικό/λειαντικό υποδόστρωμα ταχείας στέγνωσης ενισχυμένο με ίνες, σχεδιασμένο για χρήση επάνω σε κόντρα πλακέ, κονιάματα άμμου/τσιμέντου και υποδάπεδα χάλυβα πριν την εγκατάσταση νέων επικαλύψεων δαπέδων.



Το STOPGAP 700 SUPERFLEX έχει δοκιμαστεί σύμφωνα με το IMO FTPC Μέρος 6 (IMPO Res.A687(17)) και Annex 2, στοιχείο 2.2 και έχει εγκριθεί για χρήση σε τοποθετήσεις ναυτιλιακών δαπέδων από DNV. Το STOPGAP 700 SUPERFLEX μπορεί να εφαρμοστεί σε κατάλληλα προετοιμασμένα καταστρώματα χάλυβα σε περιοχές βαριάς κυκλοφορίας. Αριθμός έγκρισης USCG: 164.106/EC0575/6087.

Σημείωση: Το STOPGAP 700 SUPERFLEX δεν πρέπει να χρησιμοποιείται ως ολοκληρωμένο μέρος μιας οριζόντιας διαίρεσης Α-Κατηγορίας.

Το STOPGAP 700 SUPERFLEX επιτρέπει τις εγκαταστάσεις ανθεκτικών επικαλύψεων δαπέδων μέσα σε μόλις 3 ώρες υπό 20°C, το οποίο το καθιστά ιδανικό για εγκαταστάσεις σε χώρους ταχείας εργασίας.

Το STOPGAP 700 SUPERFLEX είναι σταθερό σε όλες του τις διαστάσεις και παρέχεται ως αναμειγμένη στεγνή σκόνη, κατασκευασμένη για εγκατάσταση μεταξύ 2 και 10mm. Δεν περιέχει προτεΐνη, το οποίο καθιστά το προϊόν κατάλληλο για βιολογικά ευαίσθητες περιοχές.

Το STOPGAP 700 SUPERFLEX μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την ενσωμάτωση καλωδίων συστημάτων θέρμανσης επάνω σε κόντρα πλακέ.

ΚΑΛΥΨΗ

20kg STOPGAP 700 SUPERFLEX ανακατεμένο με 5.0 λίτρα καθαρό νερό θα καλύψουν περίπου 5.0m² σε πάχος 3mm.

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Προσδιορισμός κατηγορίας BS EN 13813	CT-C30-F10
Χρόνος Λειτουργίας υπό 20°C	20 - 30 λεπτά
Χρόνος σκλήρυνσης που να επιτρέπει βάδισμα υπό 20°C	60 λεπτά
Έτοιμο για τοποθέτηση επικαλύψεων δαπέδου επάνω σε: Απορροφητικές επιφάνειες 3mm Μη απορροφητικές επιφάνειες ή περισσότερο από 5mm (Εξαρτάται από τη θερμοκρασία)	3 ώρες 4 ώρες
Αντοχή Πίεσης N/mm ² (BS EN13892-2)	1 Μέρα >10.0 7 Μέρρες >20.0 28 Μέρρες >30.0
Αντοχή Λυγίσματος N/mm ² (BS EN13892-2)	1 Μέρα >2.5 7 Μέρρες >5.0 28 Μέρρες >10.0
Κατανάλωση ανά mm πάχους	1.40 kg / m ²
Πάχος εφαρμογής	2-10 mm



ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Ενισχυμένο με ίνες για καλύτερη ευελιξία
- Τεχνολογία ταχείας στέγνωσης
- Μεγάλος χρόνος λειοθργίας
- Σχεδιασμένο για χρήση επάνω σε κόντρα πλακέ, χάλυβα και περιοχές ανιψωμένης πρόσβασης
- Πάχος εφαρμογής από 2-10 mm
- Εξαιρετικές αυτο-επιπεδωτικές ιδιότητες
- Εγκεκριμένο από DNV για ναυτιλιακή χρήση
- Τελική πυκνότητα 1650 kg/m³

BS EN13813:2002

Το παραπάνω πρότυπο αναφέρεται στις ιδιότητες και την επίδοση του προϊόντος αλλά και στις προδιαγραφές για τις οποίες έχει ελεγχθεί.

Οι προβαλλόμενες πληροφορίες επικυρώνουν τις ελάχιστες αντοχές πίεσης και λυγίσματος που θα επιτύχει το προϊόν.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ

Χάρτινοι σάκοι 20kg.

ΠΟΣΟ ΥΛΙΚΟ;

ΠΑΧΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	ΚΑΛΥΨΗ ΑΝΑ ΜΟΝΑΔΑ	ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΑΝΑ 100m ²
3mm	4.8m ²	21 μονάδες
5mm	2.9m ²	35 μονάδες
10mm	1.4m ²	70 μονάδες

Σημείωση: Η τιμές κάλυψης βασίζονται σε πρόσθεση 5.0 λίτρων νερού.

ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ

Τα υποδοστρώματα θα πρέπει να ετοιμάζονται κατάλληλα: συμπαγή, ομαλά, ξηρά και απαλλαγμένα από ρύπους, οι οποίοι ενδέχεται να επηρεάσουν την επικόλληση.

Η κόντρα πλακέ θα πρέπει να έχει ελάχιστο πάχος 6mm και θα πρέπει να έχουν τοποθετηθεί με κατασβίδι σύμφωνα με τις οδηγίες που περιγράφονται στον BS 5325 και BS 8203.

Επιφάνειες από χάλυβα θα πρέπει να must be grit blasted to SA2½ or rotary disc / wire brushed to ST2. Η θερμοκρασία του δαπέδου θα πρέπει να διατηρείται σε παρσιότερο από 10°C καθόλη τη διάρκεια εφαρμογής και στέγνωσης του υποδοστρώματος. Περιοχές ανιψωμένης πρόσβασης θα πρέπει να στερεώνονται σταθερά.

Για εφαρμογή σε άλλα υποδάπεδα, επικοινωνήστε με την Τεχνική Υπηρεσία.

Για λεπτομερείς πληροφορίες, ζητήστε τον Οδηγό Προετοιμασίας Δαπέδων F.Ball.

ΑΣΤΑΡΩΜΑ

Τα απορροφητικά υποδάπεδα είναι αναγκαίο να ασταρώνονται με αραιωμένο αστάρι STOPGAP P131 προς αποφυγή ανεξέλεγκτης ταχείας στέγνωσης του υποδοστρώματος.

Επιφάνειες χάλυβα θα πρέπει να ασταρώνονται με μη αραιωμένο αστάρι STOPGAP P131.

Το αστάρι θα πρέπει να εφαρμόζεται σύμφωνα με τις οδηγίες που αναγράφονται στο μπουκάλι και θα πρέπει να στεγνώσει πριν την εφαρμογή του ισοπεδωτικού/λειαντικού υποδοστρώματος.

ΑΝΑΜΕΙΞΗ

Προσθέστε 5.0 λίτρα καθαρού νερού σε έναν κουβά ανάμειξης STOPGAP και προσθέστε σταδιακά την σκόνη ενώ ανακατεύετε χρησιμοποιώντας ηλεκτρικό χτυπητήρι ενσωματωμένο σε ένα ηλεκτρικό τρυπάνι βαρέας χρήσεως μέχρι να επιτευχθεί ένα λείο και χωρίς σβώλους μείγμα. Η ανάμειξη θα πρέπει να γίνει για τουλάχιστον 2 λεπτά.

Πρόσθεση νερού

4.75 λίτρα ελάχιστο και 5.25 λίτρα μέγιστο ανά 20Kg ανάλογα με την απαιτούμενη συνοχή και ιδιότητες ροής. Το νερό δεν πρέπει να υπερβαίνει τα 5.25 λίτρα.

ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Χύστε το μείγμα επάνω στην προετοιμασμένη επιφάνεια και απλώστε το στο επιθυμητό πάχος με μία σπάτουλα λείανσης χάλυβα. Η χρήση αιχμηρού κυλίνδρου βοηθάει να αποκλειστεί ο αέρας και να λειανθούν οι γραμμώσεις της σπάτουλας. Το μείγμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε πάχος μεταξύ 2mm και 10mm αλλά μπορεί να απλωθεί στο ελάχιστο πάχος εάν χρειαστεί. Για καλύτερα αποτελέσματα θα πρέπει να διατηρείτε ελαχιστο πάχος 3mm.

Το STOPGAP 700 SUPERFLEX είναι αυτο-λειαντικό αλλά οποιαδήποτε ίχνη από τη σπάτουλα θα πρέπει να τρίβονται με πέτρα ανθρακωπυρίτιου όταν το υποδόστρωμα είναι έτοιμο να δεχτεί κίνηση βαδίσματος, συνήθως 1 ώρα μετά την εφαρμογή, υπό 20°C. Αυτός ο χρόνος θα παραταθεί σε χαμηλότερες θερμοκρασίες π.χ. περίπου 2 ώρες υπό 10°C.

ΣΤΕΓΝΩΜΑ

Το στέγνωμα εξαρτάται από την απορροφητικότητα του υποδοστρώματος, την περιβάλλουσα θερμοκρασία και υγρασία.

Επάνω σε απορροφητικές επιφάνειες κόντρα πλακέ το μίγμα θα είναι έτοιμο να δεχτεί ανθεκτικές επικαλύψεις δαπέδων μέσα σε μόνο 3 ώρες όταν εφαρμοστεί σε πάχος 3mm. Σε μη απορροφητικές επιφάνειες ή όπου τα πάχη εφαρμογής υπερβαίνουν τα 5mm, αυτός ο χρόνος θα παραταθεί. Όταν ενσωματώνετε καλώδια θερμοαντικτών εγκαταστάσεων, το συνολικό πάχος του εφαρμοσμένου STOPGAP 700 SUPERFLEX δε θα πρέπει να υπερβαίνει τα 10mm.

ΠΡΟΦΥΛΑΞΙΣ

Αυτό το προϊόν είναι μόνο για εσωτερική χρήση.

ΕΡΓΑΛΕΙΑ

Κατάλληλη λειαντική σπάτουλα από χάλυβα, αιχμηρός κύλινδρος, κουβάς ανάμειξης, ηλεκτρικό χτυπητήρι και χειροκίνητο χτυπητήρι

Τα εργαλεία θα πρέπει να καθαρίζονται με νερό αμέσως μετά την χρήση τους.

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Το προϊόν θα πρέπει να αποθηκεύεται σε στεγασμένο μέρος, μέσα σε σφραγισμένους σάκους οι οποίοι να μην έρχονται σε επαφή με το έδαφος. Θα πρέπει να αποθηκεύεται υπό ξηρές και δροσερές συνθήκες και να προστατεύεται από το ψύχος και την υπερβολική ξηρασία. Η υγρασία θα μειώσει την διάρκεια ζωής και είναι πιθανόν να προκαλέσει πήξη του προϊόντος στη σακούλα.

ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΖΩΗΣ

6 μήνες σε σφραγισμένους σάκους, αποθηκευμένους υπό καλές συνθήκες.

ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΓΕΙΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΑΣ

Αυτό το προϊόν εντάσσεται στους κανονισμούς χημικών ουσιών (Πληροφορίες για Κινδύνους και για Συσκευασίες). Φύλλα Δεδομένων Ασφαλείας είναι διαθέσιμα για επαγγελματίες χρήστες αφού ζητηθούν. Μπορείτε να τα βρείτε στην ιστοσελίδα μας www.f-ball.co.uk. Μπορείτε επίσης να τα προμηθευτείτε από τα σημεία πώλησης, ή από την F. Ball and Co. Ltd στην πιο κάτω διεύθυνση.

Οι προϋποθέσεις της ιστοσελίδας ποικίλλουν. Για να επιβεβαιωθείτε ότι αυτό το προϊόν είναι κατάλληλο και ότι το παρόν φύλλο δεδομένων είναι ενημερωμένο, παρακαλούμε επικοινωνήστε με το Τμήμα Τεχνικών Υπηρεσιών της εταιρείας μας.

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τα προϊόντα F. Ball ή για περαιτέρω τεχνική βοήθεια, παρακαλούμε επικοινωνήστε:



F. Ball and Co. Ltd.

Churnetside Business Park
Station Road, Cheddleton, Leek
Staffordshire ST13 7RS
United Kingdom

Τηλ: +44 (0) 1538 361633
Φαξ: +44 (0) 1538 361622
Φαξ Τεχνικής Εξυπηρέτησης:
+44 (0) 1538 361567
Ηλεκτρονικό Ταχυδρομείο:
mail@f-ball.co.uk

www.f-ball.co.uk

