



# ΒΑΣΗ STOPGAP 600

Μείγμα βαθιού τμήματος για χρήση υπό του STOPGAP 100, 200, 300 ή 800

Κατάταξη κονιάματος: CT-C30-F7 με BS EN13813:2002

## ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

### ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Το **STOPGAP 600** είναι μια βάση μείγματος σχεδιασμένη για χρήση όπου τα επίπεδα δαπέδων πρέπει να ανιπωθούν γρήγορα και οικονομικά σε εφαρμογές ελαφριάς έως βαριάς εργασίας, επάνω σε συμπαγή απορροφητικά και μη απορροφητικά υποδάπεδα.

Το STOPGAP 600 σκληρύνεται επαρκώς σε μόνο 3 ώρες επιτρέποντας του με αυτό τον τρόπο να προσαρμοστεί με αυτο-λειαντικά/ισοπεδωτικά υποδοστρώματα STOPGAP 100, 200 ή 300 πριν την εγκατάσταση νέων επικαλύψεων δαπέδων. Το STOPGAP 600 είναι επίσης κατάλληλο για χρήση υπό το STOPGAP 800.

Το STOPGAP 600 είναι σταθερό σε όλες του τις διαστάσεις και παρέχεται ως αναμειγμένη στεγνή σκόνη, κατασκευασμένη για εγκατάσταση μεταξύ 5 και 50mm. Δεν περιέχει προτεΐνη, το οποίο καθυστά το προϊόν κατάλληλο για βιολογικά ευαίσθητες περιοχές.

Το STOPGAP 600 είναι κατάλληλο για χρήση επάνω σε μία ευρεία γκάμα υποδαπέδων, στην οποία συμπεριλαμβάνονται κονιάματα άμμου/τσιμέντου, σκυρόδεμα, γρανόλιθος, μωσαϊκό, εποξειδικές και πολυουρεθανικές ρητίνες, κεραμικά και ορυκτά πλακάκια και στεγανωτικές μεμβράνες STOPGAP.

Το STOPGAP 600 μπορεί να εφαρμοστεί με αντλία έως και 900m<sup>2</sup> την ημέρα, ανάλογα με τη δύναμη χειρός, το πάχος εφαρμογής και τον εξοπλισμό που χρησιμοποιείται.

### ΚΑΛΥΨΗ

25kg STOPGAP600 ανακατεμένο με 4.25 λίτρα καθαρό νερό θα καλύψουν περίπου 2.8m<sup>2</sup> σε πάχος 5mm.

### ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Προσδιορισμός κατηγορίας BS EN 13813	CT-C30-F7
Χρόνος Λειτουργίας υπό 20°C	20 - 30 λεπτά
Χρόνος σκλήρυνσης που να επιτρέπει βάδισμα υπό 20°C	3 ώρες
Έτοιμο για τοποθέτηση επικαλύψεων δαπέδου	3 ώρες
Αντοχή Πίεσης N/mm <sup>2</sup> (BS EN13892-2)	1 Μέρα 7 Μέρες 28 Μέρες >15.0 >25.0 >30.0
Αντοχή Λυγίσματος N/mm <sup>2</sup> (BS EN13892-2)	1 Μέρα 7 Μέρες 28 Μέρες >2.0 >5.0 >7.0
Ιδιότητες Ροής χρησιμοποιώντας δαχτυλίδι Ροής 30mm ø x 50mm (BS EN 12706)	110-130 mm
Κατανάλωση ανά mm πάχους	1.81 kg / m <sup>2</sup>
Πάχος Εφαρμογής	5-50 mm



### ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Βαθύ τμήμα
- Γρήγορο στέγνωμα
- Χωρίς προτεΐνη
- Πάχος από 5-50 mm σε μία εφαρμογή
- Κατάλληλο για εφαρμογή με το χέρι ή με αντλία
- Ασθενής οσμή

### 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 25kg

### ΠΟΣΟ ΥΛΙΚΟ;

ΠΑΧΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	ΚΑΛΥΨΗ ΑΝΑ ΜΟΝΑΔΑ	ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΑΝΑ 100m <sup>2</sup>
5mm	2.8m <sup>2</sup>	36 σάκοι
15mm	0.9m <sup>2</sup>	110 σάκοι
20mm	0.7m <sup>2</sup>	147 σάκοι
50mm	0.3m <sup>2</sup>	370 σάκοι

Σημείωση: Η τιμές κάλυψης για 5-15mm βασίζονται σε πρόσθεση 4.25 λίτρων νερού και για 20-50mm βασίζονται σε πρόσθεση 4.0 λίτρων νερού. Αυτοί οι αριθμοί θα ποικίλλουν ανάλογα με την κατάσταση του υποδαπέδου.

## ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ

Τα υποδοστρώματα θα πρέπει να ετοιμάζονται κατάλληλα: συμπαγή, ομαλά, ξηρά (<75% ΣΥ) και απαλλαγμένα από ρύπους, οι οποίοι ενδέχεται να επηρεάσουν την επικόλληση. Για την αφαίρεση γράσου, λαδιού, βερνικιού, σαπουνιού κλπ. από μη απορροφητικά υποστρώματα, χρησιμοποιήστε STYCCOCLEAN C140.

Σκυρόδεμα και κονιάματα άμμου/τσιμέντου θα πρέπει να εξαλιφθούν εντελώς και οποιοδήποτε ρυποί ή κατεργασία επιφάνειας θα πρέπει να αφαιρεθούν. Σε όλη τη διάρκεια της εφαρμογής και του στεγνώματος της κόλλας, η θερμοκρασία του δαπέδου θα πρέπει να διατηρείται πάνω από 5°C. Υποδαπέδιες θερμάνσεις θα πρέπει να παραμένουν κλειστές για τουλάχιστον 48 ώρες πριν, κατά τη διάρκεια και μετά την εφαρμογή.

Για περισσότερες πληροφορίες, ζητήστε τον Οδηγό Προετοιμασίας Υποδαπέδων F. Ball.

## ΑΣΤΑΡΩΜΑ

### ΤΟ ΑΣΤΑΡΩΜΑ ΕΙΝΑΙ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΟ ΓΙΑ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ

**Απορροφητικές επιφάνειες** - Ασταρώστε με αραιωμένο STOPGAP P131 για να αποφύγετε το ανεπιθύμητο ταχύ στέγνωμα του υποδοστρώματος.

**Μη απορροφητικές επιφάνειες** - όπως ελάχιστα υπολείμματα κόλλας, μωσαϊκό, ορυκτά πλακάκια και μεμβράνες στεγανοποίησης STOPGAP, θα πρέπει να ασταρώνονται με μη αραιωμένο STOPGAP P131 για διασφάλιση καλής επικόλλησης.

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

## ΑΝΑΜΕΙΞΗ

Προσθέστε 4.25 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.

Όταν εφαρμόζετε το υλικό σε βάθος μεγαλύτερο των 15mm, σας συνιστούμε να μειώσετε την περιεκτικότητα του νερού σε 4.0 για την επίτευξη πιο παχιάς υφής και την αποφυγή διαχωρισμού του μίγματος. Αυτό θα μειώσει την κάλυψη ανά αναμειγμένη μονάδα - για λεπτομερή καθοδήγηση επικοινωνήστε με το Τμήμα Τεχνικής Υπηρεσίας.

## Πρόσθεση νερού

4.0 λίτρα ελάχιστο και 4.5 λίτρα μέγιστο ανά 25Kg ανάλογα με την απαιτούμενη συνοχή και ιδιότητες ροής. Το νερό δεν πρέπει να υπερβαίνει τα 4.5 λίτρα ανά συσκευασία 25Kg.

## ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΜΕ ΑΝΤΛΙΑ

Αναμείξτε τη σκόνη με το νερό σύμφωνα με τη μέθοδο που προτείνουν οι κατασκευαστές της αντλίας και ρυθμίστε την ταχύτητα της ροής του νερού μέχρι το μείγμα να γίνει ένα λείο, υγρό, ομοιογενές γκρι υγρό χωρίς χωρίσματα στην επιφάνειά του. Έλεγχος ροής θα πρέπει να πραγματοποιούνται ανά τακτά χρονικά διαστήματα κατά τη διάρκεια της εφαρμογής.

## ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Χύστε το αναμειγμένο υλικό επάνω στο προετοιμασμένο υπόστρωμα και αφήστε το να ρέει έτσι ώστε να επιτευχθεί ένα λείο αποτέλεσμα. Η απαραίτητη διεργασία με την λειαντική χτένα είναι ελάχιστη. Η χρήση αιχμηρού κυλίνδρου είναι απαραίτητη. Το μείγμα θα πρέπει να εφαρμοστεί σε πάχη μεταξύ 5mm με 50mm σε μία εφαρμογή.

## ΣΤΕΓΝΩΜΑ

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

## ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ ΜΕ STOPGAP 100, 200, 300 Η 800

Ασχέτως με το πάχος εφαρμογής, όταν STOPGAP 600 σκληρύνει, συνήθως 3 ώρες υπό 20°C, θα πρέπει να προσαρμοστεί με τουλάχιστον 3mm του STOPGAP 100, 200 ή 300 ανάλογα με τα απαιτούμενα χαρακτηριστικά εκτέλεσης. Αν προσαρμοστεί με STOPGAP 800, αυτό θα πρέπει να εφαρμοστεί σε ελάχιστο πάχος 5mm. Αυτός ο χρόνος θα παραταθεί σε χαμηλότερες θερμοκρασίες π.χ. περίπου 6 ώρες υπό 10°C.

Όπου το STOPGAP 100 εφαρμόζεται κατευθείαν μετά τη σκλήρυνση του STOPGAP 600, το αστάρι της εσωτερικής στρώσης δεν είναι απαραίτητο. Μετά από αυτή τη φορά η επιφάνεια θα πρέπει να ασταρωθεί με αραιωμένο STOPGAP P131.

Για ταχείες εφαρμογές όπου θα εγκατασταθούν ανθεκτικές επικαλύψεις δαπέδων, σας συνιστούμε να προσαρμόσετε το STOPGAP 600 με το STOPGAP 100. Αυτό θα επιτρέψει την εγκατάσταση ανθεκτικών επικαλύψεων δαπέδων αμέσως μόλις στεγνώσει το STOPGAP 100, συνήθως 2 με 3 ώρες υπό 20°C.

Όπου το STOPGAP 600 καλύπτεται με STOPGAP 200, STOPGAP 300 ή STOPGAP 800, ασταρώστε την επιφάνεια με αραιωμένο STOPGAP P131. Σας συνιστούμε να αφήσετε την εγκατάσταση των επικαλύψεων των δαπέδων για τουλάχιστον 16 ώρες αφότου σκληρύνει το STOPGAP 200 ή το STOPGAP 300. Το STOPGAP 800 θα πρέπει να παραμείνει 24 ώρες πριν τη σφράγιση με STOPGAP SEAL.

**Παρακαλούμε σημειώστε:** Ο χρόνος λειτουργίας των λειαντικών/ισοπεδοτικών μιγμάτων είναι πιθανό να μειωθεί όταν αυτά εφαρμόζονται σε παχιά τμήματα του STOPGAP 600, λόγω της παραγωγής θερμότητας εντός του μίγματος.

## ΕΡΓΑΛΕΙΑ

Κατάλληλη λειαντική σπάτουλα από χάλυβα, αιχμηρός κύλινδρος, κουβάς ανάμειξης, ηλεκτρικό χτυπητήρι, χειροκίνητο χτυπητήρι και κατάλληλος εξοπλισμός συστήματος αντλίας.

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 αφότου ζητηθούν. Μπορείτε να τα βρείτε στην ιστοσελίδα μας [www.f-ball.co.uk](http://www.f-ball.co.uk). Μπορείτε επίσης να τη 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](mailto:mail@f-ball.co.uk)

[www.f-ball.co.uk](http://www.f-ball.co.uk)

