



STOPGAP P141

Αστάρι για μη απορροφητικές επιφάνειες

ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ

Το STOPGAP P141 είναι ένα ακρυλικό αστάρι σχεδιασμένο για την ενίσχυση των ιδιοτήτων πρόσφυσης και εφαρμογής των υλικών εξομάλυνσης STOPGAP σε μη απορροφητικά υποστρώματα. Το STOPGAP P141 περιέχει ανακυκλωμένο κόνιαμα uPVC ώστε όταν στεγνώνει να προσδίδει σκληρή, ανάγλυφη επιφάνεια με σκοπό την καλύτερη πρόσφυση.

Το STOPGAP P141 συνιστάται για χρήση επάνω σε μη απορροφητικές επιφάνειες όπως είναι τα κεραμικά πλακάκια, το επεξεργασμένο σπατουλαριστό σκυρόδεμα και οι αδιάβροχες μεμβράνες STOPGAP.

Το STOPGAP P141 συνιστάται επίσης πριν από την εφαρμογή του STOPGAP 600 επάνω σε μη απορροφητικές επιφάνειες για εφαρμογές πάχους μεγαλύτερου από 20 mm.

Είναι κατάλληλο για χρήση σε χώρους με ενδοδαπέδια θέρμανση και λόγω του κίτρινου χρώματός του μπορεί να ελεγχθεί η ομοιομορφία κάλυψής του.

ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ

Οι επιφάνειες των δαπέδων πρέπει να προετοιμάζονται κατάλληλα: να είναι γερές, λείες, στεγνές (<75% RH) και χωρίς μολυσματικές ουσίες που ενδεχομένως να αποτρέψουν την πρόσφυση. Η θερμοκρασία της επιφάνειας του δαπέδου πρέπει να είναι τουλάχιστον 5°C όταν το αστάρι εφαρμόζεται στο υπόστρωμα και η ενδοδαπέδια θέρμανση πρέπει να είναι κλειστή για τουλάχιστον 48 ώρες πριν, κατά τη διάρκεια και μετά την εφαρμογή του. Βεβαιωθείτε ότι το υπόστρωμα είναι στεγνό και έχει ενσωματωμένη μια αποτελεσματική μεμβράνη στεγανοποίησης.

Για περισσότερες λεπτομέρειες, ζητήστε τον Οδηγό προετοιμασίας υποστρωμάτων.

ΕΦΑΡΜΟΓΗ/ΚΑΛΥΨΗ

ΑΝΑΚΙΝΗΣΤΕ ΚΑΛΑ ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΗ ΧΡΗΣΗ. ΜΗΝ ΑΡΑΙΩΝΕΤΕ.

Εφαρμόστε το αστάρι απευθείας στο δάπεδο περίπου 13m² ανά λίτρο. Μην υπερβαίνετε την κάλυψη καθώς αυτό μπορεί να επηρεάσει τις ιδιότητες της πρόσφυσης. Αποφύγετε την εφαρμογή του σε υγρές επιφάνειες με νερό καθώς αυτό θα επηρεάσει τους χρόνους στεγνώματος.

ΧΡΟΝΟΣ ΣΤΕΓΝΩΜΑΤΟΣ

Από 15 λεπτά στους 20°C. Οι χαμηλότερες θερμοκρασίες, η υγρασία του περιβάλλοντος και η κακή ροή αέρα θα αυξήσουν σημαντικά τον χρόνο στεγνώματος. Συνιστάται η χρήση ανεμιστήρα για τη μείωση των χρόνων στεγνώματος.

ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ

Αποφύγετε την υπερβολική κινητικότητα στο υπόστρωμα μόλις το αστάρι στεγνώσει.

ΕΡΓΑΛΕΙΑ

Κοντό ή μεσαίο ρολό. Πλύνετε το με χλιαρό νερό αμέσως μετά τη χρήση και αποθηκεύστε το σε τσάντα πολυαιθυλενίου.

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Αποθηκεύστε το σε θερμοκρασία μεταξύ 5°C και 25°C. Να προστατεύεται από την παγωνιά.

ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΖΩΗΣ

12 μήνες για μη ανοιγμένα δοχεία και αποθηκευμένα σε σωστές συνθήκες.

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

| | |
|------------------------------|---|
| Χρώμα | Κίτρινο |
| Βαθμός κάλυψης (Περίπου) | Εφαρμόζεται καθαρό (αδιάλυτο) σε μη απορροφητικές επιφάνειες: 65m ² Οι τιμές θα ποικίλλουν με βάση την κατάσταση του υποστρώματος |
| Χρόνος στεγνώματος (Περίπου) | Από 15 λεπτά στους 20°C σε μη απορροφητικά υποστρώματα |

ΠΟΣΟ ΥΛΙΚΟ:

| ΜΕΓΕΘΟΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ | ΚΑΛΥΨΗ ΑΝΑ ΜΟΝΑΔΑ |
|---------------------|-------------------------|
| 5 λίτρα καθαρό | 65m ² (μεγ.) |

Οι τιμές κάλυψης θα εξαρτώνται από την κατάσταση και την απορροφητικότητα του υποστρώματος.



ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Ανάγλυφη εμφάνιση
- Γρήγορο στέγνωμα
- Με χρωστικές για δυνατότητα ελέγχου κάλυψης
- Κατάλληλο για χρήση σε ναυτιλιακά έργα με τα αντίστοιχα ναυτιλιακά προϊόντα της F-Ball

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Δοχείο 5 λίτρων

ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Αυτό το προϊόν δεν ταξινομείται. Λάβετε τα σχετικά Τεχνικά Φυλλάδια ασφαλείας και ακολουθήστε τις συμβουλές που παρέχονται. Αυτά μπορείτε να τα βρείτε στον ιστότοπο www.f-ball.com ή εναλλακτικά, μπορείτε να τα λάβετε από το σημείο αγοράς ή από την F. Ball and Co. Ltd. στην παρακάτω διεύθυνση.

Επειδή οι συνθήκες των εργασιών ποικίλλουν, για να διασφαλίσετε ότι αυτό το προϊόν και το τεχνικό φυλλάδιο είναι κατάλληλο, επικοινωνήστε με το Τμήμα τεχνικής εξυπηρέτησης.

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τα προϊόντα F. Ball ή για περισσότερες τεχνικές λεπτομέρειες, επικοινωνήστε ως εξής:

F. Ball and Co. Ltd.
Churnetside Business Park
Station Road, Cheddleton, Leek
Staffordshire ST13 7RS
United Kingdom (Ηνωμένο Βασίλειο)

Τηλ.: +44 (0) 1538 361633
Email: mail@f-ball.co.uk
www.f-ball.com