



# SUPERBIT

## Ασφαλτικό γαλάκτωμα στεγανωποίησης

### Περιγραφή

Το **SUPERBIT** είναι ένα μίγμα καθαρών ασφαλτικών, γαλακτοματοποιητικών ρητινών και ειδικών πολυμερών το οποίο μετά την εξάτμιση του μέσου διασποράς σχηματίζει ένα ενιαίο στεγανωτικό ελαστικό υμένα μαύρου χρώματος.

### Παραδείγματα εφαρμογών

Το **SUPERBIT** χρησιμοποιείται κυρίως:

Για στεγάνωση και προστασία οριζοντίων και κατακόρυφων επιφανειών όπως

- Τοιχία αντιστήριξης
- Κεκλιμένες στέγες
- Δάπεδα
- Στοιχεία θεμελιώσεων κ.α
- Για δημιουργία φράγματος υδρατμών
- Για κόλληση θερμομονωτικών πλακών
- Για ανανέωση πλακών ασφαλτικών επιστρώσεων
- Σαν αστάρι για την επικόλληση ασφαλτικών μεμβρανών

### Χαρακτηριστικά-πλεονεκτήματα

- Εξαιρετική πρόσφυση σε τούβλα, σκυρόδεμα, μέταλλα, ξύλο, κ.α
- Μεγάλη χημική αντοχή σε οξέα, αλκάλια και άλατα υπεδάφους
- Μη αναφλέξιμο υλικό (κατά την επικόλληση ασφαλτόπανων)
- Προστασία και στεγάνωση επιφανειών από σκυρόδεμα.
- Ικανότητα σφράγισης ρωγμών μικρού πλάτους
- Μεγάλη αντοχή στο χρόνο
- Ευκολόχρηστο υλικό χωρίς διαλύτες

### Προετοιμασία υποστρώματος

Εξασφαλίστε επιφάνειες σταθερές. Απομακρύνετε σαθρά, αποκολλημένα τμήματα, ρύπους, λάδια, σκόνες κλπ. Κλείστε και επισκευάστε τυχόν μεγάλα κενά και ρωγμές με **BETOFIX B70**, **BETOFIX A40**, **STUCOCEM** ή **PLASTERFIX** της **BAUER**.

Το **SUPERBIT** είναι υδατοδιαλυτό υλικό και μπορεί να εφαρμοστεί σε υποστρώματα από

- Σκυρόδεμα
- Κονιάματα
- Τούβλα
- Ξύλο
- Πέτρες
- Μέταλλο
- Γυψοσανίδα
- Πολυστερίνη

- Πολυουρεθάνη
  - Ινοσιμέντο
- Αμιαντοσιμέντο  
**Προετοιμασία μίγματος**

Το **SUPERBIT** είναι έτοιμο προς χρήση. Απαιτείται μόνο καλή ανάδευσή του μέσα στο δοχείο για μικρό χρονικό διάστημα έως ότου το μίγμα καταστεί ομοιογενές. Ανάλογα με τον τρόπο εφαρμογής μπορεί να αραιωθεί με νερό έως και 50%.

### Οδηγίες χρήσεως

Το υλικό εφαρμόζεται εν ψυχρό με χόρτινη βούρτσα, πιστόλι βαφής με ψεκάσμο σε 1-3 στρώσεις. Εφαρμόστε την κάθε στρώση σταυρωτά προς την προηγούμενη και αφού αυτή έχει τραβήξει πλήρως. Σε περιπτώσεις μεγάλων ρωγμών, ακμών και όπου απαιτούνται βελτιωμένες ιδιότητες του υλικού, εγκιβωτίστε μεταξύ των στρώσεων πλέγμα ενίσχυσης **Bau-mes**.

Η εφαρμογή του **SUPERBIT** όσον αφορά τις **οριζόντιες επιφάνειες** γίνεται ως εξής: Για την εφαρμογή της 1<sup>ης</sup> στρώσης συνιστάται αραιώση του υλικού 50% με νερό. Επαλείψτε το μίγμα στο υπόστρωμα και για καλύτερα αποτελέσματα εγκιβωτίστε πλέγμα ενίσχυσης **Bau-mes**. Αφού η πρώτη στρώση στεγνώσει επαλείψτε και την 2<sup>η</sup> στρώση με αραιώση 30% με νερό.

Όσον αφορά τις **κατακόρυφες επιφάνειες** αραιώστε το υλικό με 50% νερό στην πρώτη στρώση και 30% νερό στην δεύτερη στρώση.

Δεν ενδείκνυται η εφαρμογή να γίνεται ημέρες με έντονη ηλιακή ακτινοβολία (θερμοκρασία μεγαλύτερη από 35°C) ή βροχόπτωση και ημέρες στις οποίες αναμένεται να πέσει η θερμοκρασία κάτω του μηδενός. Αμέσως μετά την χρήση, καθαρίστε τα εργαλεία εφαρμογής με νερό

### Τεχνικά χαρακτηριστικά

Μορφή: πολτός, παχύρευστος
Χρώμα: καφέ σκούρο
Πυκνότητα: 1,08 kg/lit
Περιεκτικότητα νερού: 40 – 50% κ.β
Περιεκτικότητα σε στερεά : 60-65% κ.β
Περιεκτικότητα σε στερεά : 60-65% κ.β



Technical Datasheet

# SUPERBIT

## Ασφαλτικό γαλάκτωμα στεγανωποίησης

Ανάφλεξιμότητα: όχι
pH: 9
Επιμήκυνση μετά τη γήρανση: ~ 100%
Ωρίμανση: μετά από 2 ημέρες
Βατότητα:  μετά από 10 ώρες
Θερμοκρασιακή αντοχή: - 5°C έως +130°C

### Κατανάλωση

- Στεγανοποίηση δωματίων με σπλισμό → 1,2 – 2,0 kg/m<sup>2</sup>/συνολικά
- Στεγανοποίηση δωματίων χωρίς σπλισμό → 0.5 – 1,0 kg/m<sup>2</sup>/συνολικά
- Στεγανοποίηση τοίχων → 0.2 – 0.3 kg/m<sup>2</sup>/στρώση
- Κόλληση θερμομονωτικών πλακών → 0.6 - 0.7 kg/m<sup>2</sup>/στρώση

### Συσκευασία

Δοχεία των 18 kg

### Αποθήκευση

Σε σκιερούς, κατά προτίμηση στεγασμένους χώρους χαμηλής υγρασίας για τουλάχιστον 18 μήνες στην αρχική σφραγισμένη συσκευασία.

### Σημειώσεις

Τα τεχνικά δεδομένα, οι ιδιότητες, οι υποδείξεις και οι πληροφορίες για τα προϊόντα της BAUER παρέχονται με καλή πίστη και βασίζονται στην έρευνα και την εμπειρία της εταιρείας και όταν αυτά αποθηκεύονται και εφαρμόζονται υπό κανονικές συνθήκες. Δεδομένου ότι στις εκάστοτε περιπτώσεις εφαρμογής δεν μπορεί να ελεγχθεί από την εταιρεία ο τρόπος χρήσης των υλικών και οι συνθήκες του έργου και του περιβάλλοντος, την αποκλειστική ευθύνη για το αποτέλεσμα έχει ο χρήστης του προϊόντος. Καμία ευθύνη υπό οποιαδήποτε έννομη σχέση δεν μπορεί να θεμελιωθεί κατά της εταιρείας, στη βάση των εδώ αναγραφόμενων πληροφοριών. Ο χρήστης των προϊόντων πρέπει πάντοτε να ανατρέχει στην πιο πρόσφατη έκδοση των τεχνικών φυλλαδίων τους.