



KAPAGRIP

Αστάρι πρόσφυσης σοβάδων

Παραδείγματα εφαρμογών

Υψηλής ποιότητας αστάρι ακρυλικής βάσης με χαλαζιακή άμμο, υδατοδιαλυτό, με πολύ μεγάλη διεισδυτικότητα. Ενισχύει την πρόσφυση και ρυθμίζει την υδατοαπορροφητικότητα. Χρησιμοποιείται σε λείες ή μη απορροφητικές επιφάνειες (αντί του “πεταχτού”) για να ενισχύσει την πρόσφυση του σοβά που θα ακολουθήσει. Μετά την εφαρμογή του δημιουργεί μία αδρή επιφάνεια, ανθεκτική σε αλκαλικό περιβάλλον.

Υλικά επικάλυψης

- Ακρυλικοί σοβάδες
- Τσιμεντοειδή επιχρίσματα
- Επιχρίσματα με βάση τον γύψο
- Βαφές
- Υδατοδιαλυτά χρώματα
- Τσιμεντοειδή συγκολλητικά υλικά κ.α.

Υποστρώματα

- Σκυρόδεμα
- Τούβλα, τουβλίνες
- Φυσικοί λίθοι
- Γυψοσανίδες
- Μοριοσανίδες
- Τσιμεντοειδή επιχρίσματα
- Γύψινα επιχρίσματα κ.α.

Προετοιμασία υποστρώματος

Εξασφαλίστε επιφάνειες καθαρές από σαθρά, αποκολλημένα τμήματα, ρύπους, λάδια, σκόνες κλπ.

Οδηγίες χρήσης

Αναδεύεται καλά πριν την χρήση. Το υλικό χρησιμοποιείται ως έχει. Εφαρμόστε το υλικό με ρολό, βούρτσα ή με ψεκασμό. Δεν ενδείκνυται η εφαρμογή να γίνεται ημέρες με έντονη ηλιακή ακτινοβολία (θερμοκρασία μεγαλύτερη από 35οC) ή βροχόπτωση και ημέρες στις οποίες αναμένεται να πέσει η θερμοκρασία κάτω του μηδενός. Μετά τη χρήση απομακρύνετε τα υπολείμματα του υλικού από τα εργαλεία εφαρμογής με νερό.

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Μορφή:
υγρό παστώδες

Απόχρωση:
κόκκινο

Πυκνότητα:
≈ 1,50 kg/lit

Τιμή PH:
≈ 9

Κατανάλωση

≈ 150-250 gr/m² ανάλογα με την απορροφητικότητα του υποστρώματος.

Συσκευασία

Πλαστικά δοχεία 5,20 kg

Αποθήκευση

Σε σκιερούς, κατά προτίμηση στεγασμένους χώρους προστατευμένους από παγετό, υψηλή θερμοκρασία και έκθεση στον ήλιο για τουλάχιστον 12 μήνες.

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.