

BIOPRIMER

ΑΣΤΑΡΙ ΠΡΟΣΦΥΣΗΣ ΣΟΒΑΔΩΝ



ΧΡΗΣΗ

Το BIOPRIMER χρησιμοποιείται ως αστάρι για την βελτίωση της πρόσφυσης τόσο των λείων χαμηλής απορροφητικότητας επιφανειών (εμφανές μπετόν, γυψοσοβάδες, μεταλλικές επιφάνειες κτλ), όσο και απορροφητικών ή ελαφρώς και επιφανειακά μόνο σαθρών επιφανειών (παλιοί σοβάδες). Κατάλληλο για εσωτερικές και εξωτερικές επιφάνειες. Το BIOPRIMER συνδυάζει βαθιά διείσδυση στο υπόστρωμα με την δημιουργία επιφανειακού «σαγρέ» φιλμ.

Ομογενές, ετοιμόχρηστο, βιομηχανικό προϊόν σταθερά υψηλής ποιότητας. Εξασφαλίζει καλή εργασιμότητα, αυξημένη ταχύτητα εφαρμογής, είναι οικονομικό και παρέχει εξαιρετικά αποτελέσματα.

ΣΥΣΤΑΣΗ & ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Υδατικό διάλυμα πολυμερούς διασποράς, εμπλουτισμένο με χαλαζιακή άμμο επιλεγμένης κοκκομετρίας και ειδικά βελτιωτικά πρόσθετα.

ΕΦΑΡΜΟΓΗ

- Το υπόστρωμα πρέπει να είναι σταθερό, στεγνό και καθαρό.
- Πριν την εφαρμογή το περιεχόμενο του πλαστικού δοχείου πρέπει να αναδευτεί καλά. Μπορεί να αραιωθεί μέχρι με 20% νερό. Σε περίπτωση αραιώσης το περιεχόμενο συνιστάται να καταναλώνεται εντός 2-3 ημερών. Μέσα σ' αυτά τα χρονικά όρια ο διαχωρισμός των φάσεων, μετά από αραιώση, δεν επηρεάζει τις ιδιότητες του προϊόντος. Στην περίπτωση αυτή συνιστάται καλή ανάδευση.
- Εφαρμόζεται στις επιφάνειες με ρολό, βούρτσα ή με την ειδική συσκευή αυτόματου ψεκασμού.
- Η επιστρωμένη επιφάνεια είναι έτοιμη προς σοβάτισμα μετά το στέγνωμά της σε 4 ως 8 ώρες ανάλογα με τις καιρικές συνθήκες και το είδος του υποστρώματος.
- Η θερμοκρασία εφαρμογής θα πρέπει να είναι μεταξύ +5°C και +35°C.

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Περίπου 250-350 gr/m², ανάλογα με το πάχος της στρώσης, την αραιώση και τον τύπο του υποστρώματος.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ & ΦΥΛΑΞΗ

- Σε δοχεία των 4kg, 17kg σε παλέτες.
- Σε σφραγισμένα δοχεία και σε ξηρό περιβάλλον, προφυλαγμένο από τον παγετό και την παρατεταμένη έκθεσή του στην έντονη ηλιακή ακτινοβολία για 12 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Μορφή	Πάστα
Μέγεθος κόκκων	0,0-0,7 mm
Πυκνότητα	1,40 kg/lt
Κατανάλωση	250-350 gr/m ²
pH (ISO 787-9)	8-9
Πρόσφυση (EN 24624:2003)	>0,5 MPa
Απορρόφηση νερού (EN 1062-3:2001)	0,47 kg/m ² .min ^{0,5}
Υδρατμοπερατότητα (EN ISO 7783-2:2001)	<13 gr/(m.d) → S _d <0,16

ΥΠΕΝΘΥΜΙΣΗ

Παρά το γεγονός ότι οι προδιαγραφές και οι οδηγίες που εκτίθενται στο παρόν δελτίο συντάχθηκαν με βάση το μέγιστο των ικανοτήτων, των γνώσεων και της εμπειρίας μας, θα πρέπει να εκλαμβάνονται ως ενδεικτικά αποτελέσματα και απαιτούν επαλήθευση μετά από πολλές εφαρμογές. Οι χρήστες στους οποίους απευθύνεται αυτό το προϊόν πρέπει να επαληθεύουν την καταλληλότητά του για την προτιθέμενη εφαρμογή. Την ευθύνη για κάθε αποτέλεσμα της χρήσης του προϊόντος φέρει ο τελικός χρήστης.

