

BIOPRIMER

χρωματιζόμενο, χαλαζιακό αστάρι πρόσφυσης σοβάδων



ΧΡΗΣΗ

Το BIOPRIMER χρησιμοποιείται ως αστάρι για την βελτίωση της πρόσφυσης τόσο των λείων, χαμηλής απορροφητικότητας επιφανειών (σε θερμομονωτικά συστήματα, εμφανές μπετόν, γυψοσοβάδες, μεταλλικές επιφάνειες, κλπ.), όσο και των απορροφητικών επιφανειών. Κατάλληλο για εσωτερικές και εξωτερικές επιφάνειες.

ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Ομοιογενές, έτοιμο προς χρήση βιομηχανικό προϊόν σταθερά υψηλής ποιότητας.
- Χαρακτηρίζεται από αυξημένη ταχύτητα εφαρμογής, είναι οικονομικό και παρέχει εξαιρετικά τελικά αποτελέσματα.
- Χαρακτηρίζεται από βαθιά διείσδυση στο υπόστρωμα και την δημιουργία σαγρέ επιφάνειας, εξασφαλίζοντας με τον τρόπο αυτό υψηλή δύναμη συγκόλλησης μεταξύ του υποστρώματος και του επιχρίσματος. Συγχρόνως περιορίζει τον κίνδυνο εμφάνισης μικρορωγματώσεων.
- Είναι ιδανικό για την βελτίωση της πρόσφυσης της τελικής επίστρωσης σε συστήματα εξωτερικής θερμομόνωσης. Συμμορφώνεται με: EAD 040083-00-0404, ETA 20/0778 – 20/0699 για τα συστήματα εξωτερικής θερμομόνωσης, BIOPANOPLY (EPS, WOOL) της MARMODOM, για τις παραπάνω χρήσεις.
- Παράγεται υπόλευκος ή/και έγχρωμος (βλ. χρωματική βεντάλια του BIOPLASTER).

ΕΦΑΡΜΟΓΗ

- Το υπόστρωμα πρέπει να είναι σταθερό, στεγνό, καθαρό και απαλλαγμένο από τυχόν υπολείμματα (σκόρπια σωματίδια σοβά ή κονιάματος, σκόνη, λάδια, χρώματα κλπ.).
- Πριν την εφαρμογή το περιεχόμενο του πλαστικού δοχείου πρέπει να αναδευτεί καλά. Μπορεί να αραιωθεί μέχρι με 10 % 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. Συνιστάται καλή ανάδευση πριν την χρήση.
- Εφαρμόζεται στις επιφάνειες με ρολό, βούρτσα ή με την ειδική συσκευή αυτόματου ψεκασμού.
- Η επιστρωμένη επιφάνεια είναι έτοιμη προς σοβάτισμα 2 ως 4 ώρες μετά το στέγνωμά της, ανάλογα με τις καιρικές συνθήκες και το είδος του υποστρώματος.
- Η θερμοκρασία εφαρμογής θα πρέπει να είναι μεταξύ +5 °C και +35 °C.

ΣΥΣΤΑΣΗ

Υδατικό μίγμα πολυμερών, εμπλουτισμένο με χαλαζιακή άμμο επιλεγμένης κοκκομετρίας και ποιότητας και ειδικά βελτιωτικά πρόσθετα.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Μορφή	Παχύρευστο υγρό / Χρωματιζόμενο
Μέγεθος κόκκων	< 0,7 mm
Πυκνότητα	1400 ± 100 g/l
pH	7-8
Πρόσφυση	0,59 N/mm ²
Π.Ο.Ε. (Πτητικές Οργανικές Ενώσεις)	< 0,30 g/l

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

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

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Σε δοχεία των 17 kg και 4 kg σε παλέτες.

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

12 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής, σε άθικτη αρχική συσκευασία. Αποθηκευμένο σε σκιερό, ξηρό μέρος, προστατευμένο από υγρασία και παγετό.

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.