

BIOPRIMER PRO FINE

Χρωματιζόμενο, λεπτόκοκκο χαλαζιακό αστάρι πρόσφυσης σοβάδων



ΧΡΗΣΗ

Το BIOPRIMER PRO FINE 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

- Χαρακτηρίζεται από βαθιά διείσδυση στο υπόστρωμα και την δημιουργία ελαφρά τραχείας 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. Κατάλληλο για διακοσμητικούς σοβάδες τσιμεντοειδούς ή ακρυλικής/σιλικονούχας βάσης.
- Διασφαλίζει ομοιόμορφο στέγνωμα και σταθερότητα της απόχρωσης των έγχρωμων διακοσμητικών σοβάδων.
- Συστήνεται η χρήση έγχρωμου ασταριού στην ίδια απόχρωση των διακοσμητικών σοβάδων τύπου Decoplaster, Bioplaster, Silicone Plaster, Marmoplaster Pro κλπ.
- Η λεπτή κοκκομετρία του συμβάλει στην μείωση της κατανάλωσης των διακοσμητικών σοβάδων.
- Παράγεται υπόλευκος ή/και έγχρωμος.
- Ομοιογενές, έτοιμο προς χρήση βιομηχανικό προϊόν σταθερά υψηλής ποιότητας.
- Χαρακτηρίζεται από αυξημένη ταχύτητα εφαρμογής, είναι οικονομικό και παρέχει εξαιρετικά τελικά αποτελέσματα.

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	Παστώδης/ Χρωματιζόμενο
Μέγεθος κόκκων	< 0,3 mm
Πυκνότητα	1300 ± 100 g/l
pH	7-8
Π.Ο.Ε. (Πτητικές Οργανικές Ενώσεις) (Οδηγία 2004/42/ΕΚ, Παράρτημα II, ΠίνακαςΑ)	< 0,30 g/l

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Περίπου 180-280 gr/m², ανάλογα με το πάχος της στρώσης, την αραίωση και τον τύπο του υποστρώματος.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Σε δοχεία των 17 kg και 4 kg.

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.