

## BIOPLASTER

**ΑΚΡΥΛΙΚΟΣ ΣΟΒΑΣ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΠΑΣΤΑΣ  
(ΛΕΥΚΟΣ Ή ΕΓΧΡΩΜΟΣ)**



**(ΚΟΚΚΟΜΕΤΡΙΕΣ GRAFFIATO: 0,8MM / 1,5MM / 2,5MM / 3,5MM)  
(ΚΟΚΚΟΜΕΤΡΙΕΣ DECOR: 1,0MM / 1,5MM / 2,0MM)**

### ΧΡΗΣΗ

Το BIOPLASTER είναι έγχρωμος ακρυλικός σοβάς σε μορφή πάστας έτοιμος προς χρήση, για εξωτερικές και για εσωτερικές εφαρμογές. Χρησιμοποιείται ως σοβάς τελικής στρώσης. Εφαρμόζεται πάνω από υποστρώματα όπως σοβάδες βασικής στρώσης, σκυρόδεμα, γυψοσανίδες, τσιμεντοσανίδες κτλ. Εξασφαλίζει πλήρη υδαταπωθητικότητα και εξαλείφει τον κίνδυνο ρηγματώσεων. Δεν απαιτείται βάψιμο των σοβατισμένων επιφανειών. Είναι ιδανικό για τελική επίστρωση σε εξωτερικές θερμομονώσεις.

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

### ΣΥΣΤΑΣΗ & ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Μίγμα από ακρυλικό γαλάκτωμα υψηλής ελαστικότητας, θρυμματισμένο μάρμαρο με επιλεγμένο μέγεθος κόκκων, εμπλουτισμένο με ειδικά βελτιωτικά πρόσθετα.

### ΕΦΑΡΜΟΓΗ

- Το υπόστρωμα πρέπει να είναι σταθερό στεγνό και καθαρό από κάθε είδους υπολείμματα (σοβάδες, σκόνες, μπογιές, λάδια κτλ)
- Το προϊόν αναδεύεται πολύ καλά και εφαρμόζεται χρησιμοποιώντας λεία μεταλλική σπάτουλα. Το πάχος του στρώματος εφαρμογής εξαρτάται από την κοκκομετρία του προϊόντος, το υπόστρωμα και κυμαίνεται από 1,0 mm έως 3,5 mm.
- Για άριστα αποτελέσματα, το φινίρισμα των επιφανειών πρέπει να γίνεται μετά το σοβάτισμα χωρίς ενδιάμεσες διακοπές. Ο ακριβής χρόνος κατεργασίας εξαρτάται από το υπόστρωμα και τις περιβαλλοντικές συνθήκες.
- Η θερμοκρασία εφαρμογής θα πρέπει να είναι μεταξύ +5°C και +35°C.

### ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- Για καλύτερης ποιότητας αποτελέσματα, πριν από την εφαρμογή του BIO PLASTER, το υπόστρωμα θα πρέπει να προετοιμαστεί με το αστάρι BIOPRIMER.
- Ειδικά στην περίπτωση των αποχρώσεων, είναι σημαντικό να προηγείται εφαρμογή του BIOPRIMER στην ίδια απόχρωση με αυτή του BIOPLASTER.

**ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ**

Από 1,5 kg/m<sup>2</sup> έως 4,5 kg/m<sup>2</sup>, ανάλογα με την κοκκομετρία, τον τύπο του υποστρώματος και το απαιτούμενο φινίρισμα.

**ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ & ΦΥΛΑΞΗ**

- Σε δοχεία των 25kg 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**

Προδιαγραφές EN: EN 15824:2010

Μέγεθος κόκκων	Από 0,0-0,8 mm Έως 0,0-3,4 mm
Πρόσφυση	>1,0 MPa
Θερμική αγωγιμότητα $\lambda_{10}$ , ξηρό	0,65 W/m.K
Απορρόφηση νερού	$0,1 < W < 0,5 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0,5} \text{ (W2)}$
Υδρατμοπερατότητα	$s_d < 0,14 \text{ m (V1)}$
Αντίδραση στη φωτιά	Κατηγορία B

**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.