

MARMOPLASTER PRO
ΑΚΡΥΛΙΚΟΣ, ΕΓΧΡΩΜΟΣ
ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟΣ ΣΟΒΑΣ

DÉCOR FINE (μέγιστο μέγεθος κόκκων: 1,0 mm)
DÉCOR STANDARD (μέγιστο μέγεθος κόκκων: 1,3 mm)
GRAFIATO STANDARD (μέγιστο μέγεθος κόκκων: 1,3 mm)



ΧΡΗΣΗ

Το MARMOPLASTER PRO είναι λευκός, με δυνατότητα χρωματισμού, παστώδης, ακρυλικός σοβάς. Έτοιμος προς χρήση, διατίθεται σε όψη Decor ή Grafیاتο. Χρησιμοποιείται ως τελικό επίχρισμα πάνω σε υποστρώματα, όπως σοβάδες, εμφανές σκυρόδεμα, γυψοσανίδες, τσιμεντοσανίδες, κ.α. Είναι κατάλληλος για εξωτερική και εσωτερική χρήση.

ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Χαρακτηρίζεται από υψηλή υδατοαπωθητικότητα και ανθεκτικότητα στις καιρικές μεταβολές.
- Εξασφαλίζει υψηλή δύναμη συγκόλλησης, μεγάλη ελαστικότητα και εξαλείφει τον κίνδυνο ρωγμάτων.
- Δίνει έγχρωμη, υψηλών αντοχών τελική επιφάνεια. Δεν απαιτείται βάψιμο της τελικής επιφάνειας.
- Είναι ιδανικός για τελική επίστρωση σε συστήματα εξωτερικής θερμομόνωσης.
- 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 και καθαρό από κάθε είδους υπολείμματα (σοβάδες, σκόνες, μπογιές, λάδια, κ.α.).
- Για καλύτερης ποιότητας αποτελέσματα, συνιστάται, πριν από την εφαρμογή του MARMOPLASTER PRO, η προετοιμασία του υποστρώματος με το αστάρι BIOPRIMER PRO FINE στην ίδια απόχρωση με τον διακοσμητικό σοβά.
- Το προϊόν αναδεύεται πολύ καλά και εφαρμόζεται χρησιμοποιώντας λεία μεταλλική σπάτουλα. Το πάχος του στρώματος εφαρμογής κυμαίνεται από 1,0 mm έως 1,5 mm και εξαρτάται από την κοκκομετρία του προϊόντος και την αδρότητα του υποστρώματος.
- Για άριστα αποτελέσματα, τόσο η εφαρμογή του σοβά όσο και το φινίρισμα των σοβατισμένων επιφανειών πρέπει να γίνεται χωρίς ενδιάμεσες διακοπές και χωρίς διαβροχή.
- Το φινίρισμα γίνεται με σκληρό πλαστικό ή μεταλλικό τριβίδι ή με τριβίδι πολυστερίνης.
- Η όψη Decor επιτυγχάνεται καλύτερα κάνοντας με το τριβίδι μικρές συνεχείς κυκλικές κινήσεις.
- Η όψη Grafیاتο επιτυγχάνεται καλύτερα με μεγάλες κυκλικές κινήσεις με το τριβίδι και στην συνέχεια με επιμήκεις κινήσεις στην επιθυμητή κατεύθυνση.

- Ο ακριβής χρόνος εφαρμογής και φινιρίσματος εξαρτάται από το υπόστρωμα και τις περιβαλλοντικές συνθήκες. Πριν, κατά την εφαρμογή και μέχρι την σκλήρυνση του επιχρίσματος, οι επιφάνειες θα πρέπει να προστατεύονται από έκθεση σε κλιματολογικές ή περιβαλλοντικές συνθήκες (άνεμος, βροχή, υψηλές θερμοκρασίες, σκόνη, κλπ.).
- Η θερμοκρασία εφαρμογής θα πρέπει να είναι μεταξύ + 5 °C και +35 °C.

ΣΥΣΤΑΣΗ

Μίγμα από ακρυλικό γαλάκτωμα υψηλής ελαστικότητας, επιλεγμένης κοκκομετρίας και ποιότητας θραυσμένο μάρμαρο, εμπλουτισμένο με ειδικά βελτιωτικά πρόσθετα.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Κατατάσσεται με βάση το εναρμονισμένο ευρωπαϊκό πρότυπο EN 15824:2017. Οργανικό κονίαμα υδατικής βάσης, για εσωτερική και εξωτερική χρήση σε τοίχους, οροφές, κολώνες και διαχωριστικά.

Κοκκομετρία:	
DÉCOR FINE	< 1,0 mm
DÉCOR STANDARD	< 1,3 mm
GRAFIATO STANDARD	< 1,3 mm
pH	7,5-9,5
Πρόσφυση	≥ 0.4 MPa
Πυκνότητα νωπού	1820 ± 100 g/l
Θερμική αγωγιμότητα λ _(10, dry)	0,97 W/m.K (Μέση πινακοποιημένη τιμή, P=50%)
Απορρόφηση νερού	W ₁ (Υψηλή)
Υδρατμοπερατότητα	V ₂ (Μέση)
ΠΟΕ	< 40 g/l
Αντίδραση στη φωτιά	κατηγορία B-s2-d0

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Από 1,5 kg/m² έως 2,2 kg/m², ανάλογα με την κοκκομετρία, τον τύπο του υποστρώματος και το απαιτούμενο φινίρισμα.

Κοκκομετρία:	Πάχος στρώσης:	Κατανάλωση:
DÉCOR FINE	~ 1,0 mm	~ 1,5 kg/mm
DÉCOR STANDARD	~ 1,3 mm	~ 2,2 kg/mm
GRAFIATO STANDARD	~ 1,3 mm	~ 2,2 kg/mm

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Σε δοχεία των 25 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.