

MARMOCRYL GRANIT

Ακρυλικό, έτοιμο προς χρήση, υδαταπωθητικό διακοσμητικό επίχρισμα εμφάνισης γρανίτη

Ιδιότητες

Το MARMOCRYL GRANIT είναι ένα υδαταπωθητικό ακρυλικό επίχρισμα σε παστώδη μορφή. Χάρη στα λεπτόκοκκα έγχρωμα αδρανή που περιέχει, δίνει μια διακοσμητική τελική επιφάνεια εμφάνισης γρανίτη με αδρή υφή.

- Χαρακτηρίζεται από άριστη πρόσφυση και υψηλή ελαστικότητα.
- Προσφέρει υδαταπωθητικότητα
- Παρέχει άριστη ικανότητα διαπνοής του δομικού στοιχείου.
- Καταργεί την ανάγκη βαφής των όψεων.
- Είναι ανθεκτικό στα αλκάλια, σύμφωνα με την DIN 18556.
- Δεν ρηγματώνει όπως ο κοινός σοβάς.
- Απλοποιεί και επιταχύνει τις εργασίες.
- Κατάλληλο για εξωτερική και εσωτερική χρήση.

Πιστοποιημένος με τη σήμανση CE σύμφωνα με το πρότυπο EN 15824:2017 ως επίχρισμα τύπου V2, W2.

Πεδία εφαρμογής

Το MARMOCRYL GRANIT χρησιμοποιείται για την κατασκευή έγχρωμων, υδαταπωθητικών επίχρισμάτων μικρού πάχους με αδρή διακοσμητική μορφή.

Εφαρμόζεται επάνω σε όλα τα οικοδομικά υλικά, όπως σοβάς, σκυρόδεμα, τσιμεντοσανίδες, γυψοσανίδες κλπ., σε εξωτερικούς και εσωτερικούς χώρους. Αντικαθιστά το «τελικό» χέρι του σοβά.

Χάρη στην υψηλή ελαστικότητα και την άριστη πρόσφυση που διαθέτει, είναι ιδανικό ως τελική επίστρωση στις κατασκευές για την εκ των υστέρων θερμομόνωση κτιρίων.

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Μορφή:	παστώδης
Αποχρώσεις:	8 επιλεγμένες αποχρώσεις (χρωματολογίου MARMOCRYL GRANIT)
Πυκνότητα:	1,55 kg/l

Υδρατμοπερατότητα: V2
(EN ISO 7783-2, V2: Μεσαία $0,14 \leq S_d < 1,4$ m)

Απορρόφηση νερού: W2
(EN 1062-3, W2: Μεσαία $0,1 < S_d \leq 0,5$ kg/m²h^{0,5})

Πρόσφυση: 0,9 MPa
(EN 1542)

Θερμική αγωγιμότητα: $\lambda = 0,7$ W/(m K)
(EN 1745)

Αντίδραση στη φωτιά: Euroclass C
(EN 13501-1)

Χρόνος στεγνώματος: 6-8 h

Καθαρισμός των εργαλείων:
Τα εργαλεία πρέπει να καθαρίζονται με νερό αμέσως μετά τη χρήση.

Κατανάλωση

1,8 kg/m²/mm πάχους στρώσης.
Προτεινόμενο πάχος εφαρμογής: περίπου 2 mm.

Τρόπος χρήσης

1. Προετοιμασία υποστρώματος

Το υπόστρωμα πρέπει να είναι στεγνό και απαλλαγμένο από σκόνες, λάδια, σαθρά υλικά κλπ.

Ακολουθεί επάλειψη της επιφάνειας με το ακρυλικό αστάρι FLEX-PRIMER ή το σιλικονούχο-ακρυλικό αστάρι ML-PRIMER. Λείες ή μη απορροφητικές επιφάνειες ασταρώνονται με PL-BOND. Μετά το στέγνωμα του ασταριού, γίνεται η εφαρμογή του MARMOCRYL GRANIT.

2. Εφαρμογή

Πριν από τη χρήση αναδεύουμε καλά το υλικό. Η ανάδευση πρέπει να γίνεται με δράπανο χαμηλών στροφών, με αργές, κυκλικές κινήσεις, ώστε να αποφευχθεί η δημιουργία φυσαλίδων στη μάζα του υλικού. Το υλικό εφαρμόζεται με λεία ανοξείδωτη μεταλλική σπάτουλα ή με τη χρήση μηχανής εκτόξευσης.

Όσο η στρώση του MARMOCRYL GRANIT είναι ακόμα νωπή, γίνεται το φινίρισμα της επιφάνειας «πατητά» με μεταλλική σπάτουλα. Ο ακριβής χρόνος τελικής κατεργασίας εξαρτάται από την απορροφητικότητα του υποστρώματος και τη θερμοκρασία περιβάλλοντος.

MARMOCRYL GRANIT

Συσκευασία

Δοχεία 25 kg.

Χρόνος ζωής – Αποθήκευση

18 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής, αποθηκευμένο στην αρχική, σφραγισμένη συσκευασία σε θερμοκρασίες μεταξύ +5°C και +35°C. Προστατέψτε το από την άμεση ηλιακή ακτινοβολία και τον παγετό.

Παρατηρήσεις

- Το φυσικό αδρανές που χρησιμοποιείται στον σοβά μπορεί να προκαλέσει μικρές διαφορές στην απόχρωση. Για τον λόγο αυτόν και για να επιτευχθεί ομοιόμορφο χρωματικό αποτέλεσμα, συνιστάται τα προϊόντα να προέρχονται από την ίδια παρτίδα παραγωγής ή να γίνεται ανάμιξη προϊόντων από διαφορετικές παρτίδες. Επιπλέον, η τελική απόχρωση ενδέχεται να επηρεαστεί από το υπόστρωμα, τη θερμοκρασία και την υγρασία του περιβάλλοντος.
- Η θερμοκρασία κατά τη διάρκεια της εφαρμογής πρέπει να κυμαίνεται μεταξύ +5°C και +35°C.
- Η φρεσκοεπιχρισμένη επιφάνεια πρέπει να προστατεύεται από τις υψηλές θερμοκρασίες, τη βροχή και τον παγετό.
- Συμβουλευθείτε τις οδηγίες ασφαλούς χρήσης και προφυλάξεων που αναγράφονται στη συσκευασία.

Πτητικές Οργανικές Ενώσεις (ΠΟΕ)

Σύμφωνα με την Οδηγία 2004/42/EK (Παράρτημα II, πίνακας Α), η μέγιστη επιτρεπόμενη περιεκτικότητα σε ΠΟΕ για την υποκατηγορία προϊόντος γ, τύπος Υ, είναι 40 g/l (2010) για έτοιμο προς χρήση προϊόν.

Το έτοιμο προς χρήση προϊόν MARMOCRYL GRANIT έχει μέγιστη περιεκτικότητα 40 g/l ΠΟΕ.



ISOMAT S.A.

17th km Thessaloniki – Ag. Athanasios
P.O. BOX 1043, 570 03 Ag. Athanasios, Greece

11

EN 15824

External render based on organic binder

DoP No.: MARMOCRYL GRANIT/1815-02

Water vapor permeability: V2

Water absorption: W2

Adhesion: 0.9 MPa

Durability: NPD

Thermal conductivity: $\lambda = 0.7 \text{ W/(mK)}$

Reaction to fire: Euroclass C

ISOMAT A.B.E.E.

ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΔΟΜΙΚΩΝ ΧΗΜΙΚΩΝ & ΚΟΝΙΑΜΑΤΩΝ

Θεσσαλονίκη: 17ο χλμ. Θεσσαλονίκης - Αγ. Αθανασίου

Τ.Θ. 1043, 570 03 Αγ. Αθανασίου

Τηλ.: 2310 576 000 Fax: 2310 722 475

Αθήνα: 57ο χλμ. Ε.Ο. Αθηνών - Λαμίας, 320 11 Οινόφυτα

Τηλ.: 22620 56 406 Fax: 22620 31 644

www.isomat.gr e-mail: info@isomat.gr