

MARMARIS POWDER

ΕΓΧΡΩΜΟ ΔΙΑΠΝΕΟΝ ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑ
ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟΝ ΑΣΒΕΣΤΗ

DEC/14 | ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΑ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ

CE
EN 998 - 1

20
YEAR
GUARANTEE



ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Το MARMARIS POWDER είναι η επανανακάλυψη ενός αρχαίου αξιόπιστου επιχρίσματος που δίνει εντυπωσιακά χρωματικά εφέ σε παλαιά και νέα κτίρια, τόσο σε εσωτερικούς όσο και εξωτερικούς χώρους. Παρασκευάζεται κυρίως από παραδοσιακά συστατικά όπως ανθρακικό ασβέστιο, σβησμένο ασβέστη, ασβεστολιθικό άμμο, συνδετικές μικρό-ίνες με πλαστικοποιητικές ουσίες και φυσικά χρώματα. Τοποθετείται πάνω σε δεύτερο χέρι σοβά καλά τριμμένο, η σε επιφάνειες από μπετόν η οποιαδήποτε επιφάνεια τσιμέντου η οποία είναι λεία. Αν πρέπει να εφαρμοστεί κάποια σπάτουλα θα πρέπει να χρησιμοποιηθεί το ίδιο υλικό. Το MARMARIS POWDER έχει ισχυρή προσκόλληση, αλλά επιτρέπει στις επιφάνειες να αναπνέουν, χωρίς να συρρικνώνεται η να διαβρώνεται από τα αλκάλια. Είναι ανθεκτικό στις δύσκολες καιρικές συνθήκες, δίνοντας ένα όμορφο φινιρίσμα με μεγάλη διάρκεια ζωής. Λόγω της σύνθεσης του δεν δημιουργεί μούχλα.

ΚΑΛΥΨΗ

3kg/m²

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Μέχρι 12 μήνες προστατευμένα από τον ήλιο και τις χαμηλές θερμοκρασίες.

Προσοχή: Μικρή απόκλιση στο χρώμα και γενικά στα τεχνικά χαρακτηριστικά του προϊόντος είναι δυνατή είτε λόγω του υποστρώματος είτε στην μη πιστή εφαρμογή στις οδηγίες χρήσεως του κατασκευαστή. Μικρή απόκλιση στα τεχνικά χαρακτηριστικά μπορεί να παρουσιαστούν και στην διαφοροποίηση των παρτίδων.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΕΩΣ

- Η επιφάνεια που θα δεχθεί το MARMARIS POWDER πρέπει να είναι απαλλαγμένη από σκόνες, λάδια, σαθρά υλικά κλπ.
- Το MARMARIS POWDER είναι σε μορφή σκόνης και προστίθεται απλά καθαρό νερό. 7-8kg λίτρα νερό σε 25kg MARMARIS POWDER.
- Έπειτα αφήνεται 10 λεπτά για να ενεργοποιηθούν τα χημικά.
- Απλώνεται στην επιφάνεια με ανοξειδωτή μύστρα και μετά από μερικά λεπτά και πριν στεγνώσει τρίβεται με τριφτίρι (με σφουγγάρι) δίνοντας στο μείγμα την διακοσμητική όψη που θέλουμε.
- Υπάρχει η δυνατότητα να δημιουργηθούν ανταύγες (διχρωμίες) στην επιφάνεια και αυτό επιτυγχάνεται με συγκεκριμένο τρόπο εφαρμογής.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Χρώμα:	Λευκό και μεγάλο εύρος χρωμάτων με παραγγελία.
Στεγανότητα:	Πλήρη
Αντοχή στην υγρασία:	Άριστη
Αντοχή σε Οξέα και αλκαλικά:	Αρκετά καλή
Πρόσφυση:	Άριστη
Θερμοκρασία εφαρμογής:	Από +5°C έως +35°C
Αντοχή σε συμπίεση με βάση το Ευρωπαϊκό πρότυπο:	CYS EN 1015 - 11: 0.90N/mm ² CS I
Τριχοειδής απορρόφηση νερού βάση το Ευρωπαϊκό πρότυπο:	CYS EN 1015 - 18 : 0.210kg/m ² min ^{0.5} W1
Πρόσφυση βάση το Ευρωπαϊκού πρότυπου:	CYS EN 1015 - 12 : 1.20N/mm ²
Ξηρή πυκνότητα με βάση του Ευρωπαϊκού πρότυπου:	CYS EN 1015 - 10: 1634kg/m ³
Διάχυση ατμών με βάση το Ευρωπαϊκού πρότυπου:	CYS EN 1015 - 19: 18.8

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ:

ΧΑΡΤΟΣΑΚΟΥΛΑ ΤΩΝ 25KG

