



CE
EN 998 - 1

MASTERPLAST

ΔΙΑΠΝΕΟΝ ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑ

DEC/09 | ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΑ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Το MASTERPLAST είναι διαπνέον τσιμεντοειδές επίχρισμα εξωτερικής και εσωτερικής χρήσης με βάση το τσιμέντο, ψιλή άμμο μεικτής κοκκομετρίας, αδρανή πρόσθετα καθώς και χημικά πρόσμεικτα για καλύτερη πρόσφυση στο υπόστρωμα και καλύτερο δούλεμα. Το MASTERPLAST χρησιμοποιείται για εξωτερικές και εσωτερικές επιφάνειες. Είναι έτοιμο για χρήση αφού αναμιχθεί με καθαρό νερό. Αναμιγνύεται και απλώνεται εύκολα. Τρίβεται και σκληβώνεται εύκολα. Μπορεί να τοποθετηθεί εύκολα σε τριμμένο σοβά και σε οποιαδήποτε άλλη επιφάνεια όπως fair face, σπρίτς, τσιμεντομπλόκ νοουμένου ότι θα προηγηθεί η τοποθέτηση του υλικού Special Plast της NEOCHROM.

ΚΑΛΥΨΗ

300-350m²/1tn MASTERPLAST σε πάχος 2-3 mm.

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Σε στεγασμένους χώρους πάνω σε ξύλινες παλέτες και σε μέρη χωρίς υγρασία.

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

- Το MASTERPLAST εφαρμόζεται σε δύο στρώσεις.
- Η επιφάνεια που θα εφαρμοστεί πρέπει να είναι απαλλαγμένη από σκόνες και ξένα σώματα.
- Αφού απορροφηθεί η πρώτη στρώση εφαρμόζεται η δεύτερη.
- Η τελική επιφάνεια μπορεί να γίνει τριφτή ή σκληβωτή.
- Έχει ως βάση το τσιμέντο.

ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ

- Η επιφάνεια που θα δεχθεί το MASTERPLAST πρέπει να είναι απαλλαγμένη από σκόνες, άλατα ή άλλες ακαθαρσίες.
- Πρέπει να ραντίζεται καλά για να αποφεύγεται η απότομη απορρόφηση του νερού του υλικού.

ΑΝΑΜΕΙΞΗ

Σε 8-10lt καθαρού νερού προσθέτονται 25kg MASTERPLAST και η ανάμειξη γίνεται με ηλεκτρικό δρόπανο χαμηλών στροφών. Το μείγμα διατηρείται 2-3 ώρες μετά την ανάμειξη.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Μορφή:	Σκόνη
Χρώμα:	Άσπρο και κατά παραγγελία μεγάλο εύρος χρωμάτων
pH μείγματος:	14
Θερμοκρασία εφαρμογής:	Από +5°C έως +35°C
Πυκνότητα:	1538kg/m ³
Αντοχή στην θλίψη:	13,3N/mm ² CSIV
Αντοχή συγκόλλησης:	1,1N/mm ²
Απορρόφηση νερού:	0,001kg/(m ² min ^{0,5})
Θερμική αγωγιμότητα:	>0.8W/mK

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ:

ΧΑΡΤΟΣΑΚΟΥΛΑ ΤΩΝ 25KG

