

SV 1**ΣΟΒΑΣ ΠΕΤΑΧΤΟΣ ΥΨΗΛΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ**

Η 1η στρώση σοβά σε όλες τις εφαρμογές σοβατίσματος, υψηλής τεχνικής

**Περιγραφή
Προϊόντος :**

Έτοιμο βιομηχανικό κονίαμα με βάση το φαιό τσιμέντο Portland, αδρανή επιλεγμένης κοκκομετρικής διαβάθμισης από λευκό μάρμαρο Διονύσου, υδράσβεστο, και ειδικά πρόσθετα για τη βελτίωση της πρόσφυσης σε δύσκολες επιφάνειες.

Απαιτείται ανάμιξη μόνο με νερό. Έτσι μειώνεται στο ελάχιστο ο χρόνος παρασκευής του υλικού.

Χρήσεις :

Χρησιμοποιείται ως πρώτο χέρι (πεταχτό ή πιτοιλιστό) σε όλες τις τεχνικές και τρόπους σοβατίσματος, δημιουργώντας το υπόστρωμα για την εφαρμογή των υπόλοιπων στρώσεων σοβά. Κατάλληλο τόσο για εσωτερικές όσο και εξωτερικές επιφάνειες.

Εφαρμόζεται πάνω σε τούβλα, τσιμεντόλιθους, στοιχεία πορομπετόν (YTONG – ALFABLOCK κ.λ.π.) επιφάνειες από σκυρόδεμα (κολώνες – ταβάνια– δοκάρια κ.λ.π.) πέτρα, θερμομονωτικές πλάκες, και λοιπά υλικά. Σε περιπτώσεις ιδιαίτερα δύσκολων επιφανειών, όπως εμφανές μπετόν, απαιτείται προσθήκη ρητίνης MARMOLINE MP 20.

Πλεονεκτήματα: Σταθερή ποιότητα - Υψηλή αντοχή - Άριστη πρόσφυση - Αντοχή στην υγρασία και στον παγετό - Εσωτερική και εξωτερική χρήση – Ευκολία και ταχύτητα εφαρμογής - Άριστη εργασιμότητα

Τρόπος Διάθεσης : Σάκοι των 40kg - Παλέτα των 1400 kg (35 σάκοι) - Μεγασάκοι των 1000 kg Επίσης, σε σιλό χωρητικότητας 12 – 18 – 22 m³ με ειδικά μηχανήματα εφαρμογής

Αποθήκευση: Μέγιστος χρόνος αποθήκευσης, σε άθικτη συσκευασία και ξηρό περιβάλλον: 12 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής

Ασφάλεια και Υγιεινή : Περιέχει κατά κύριο λόγο συνήθη δομικά υλικά, τσιμέντο και αδρανή, συνεπώς απαιτούνται τα ίδια μέτρα προστασίας που επιβάλλονται από τη χρήση των παραπάνω υλικών.

Προδιαγραφές : EN 998-1 (GP/CSIV)



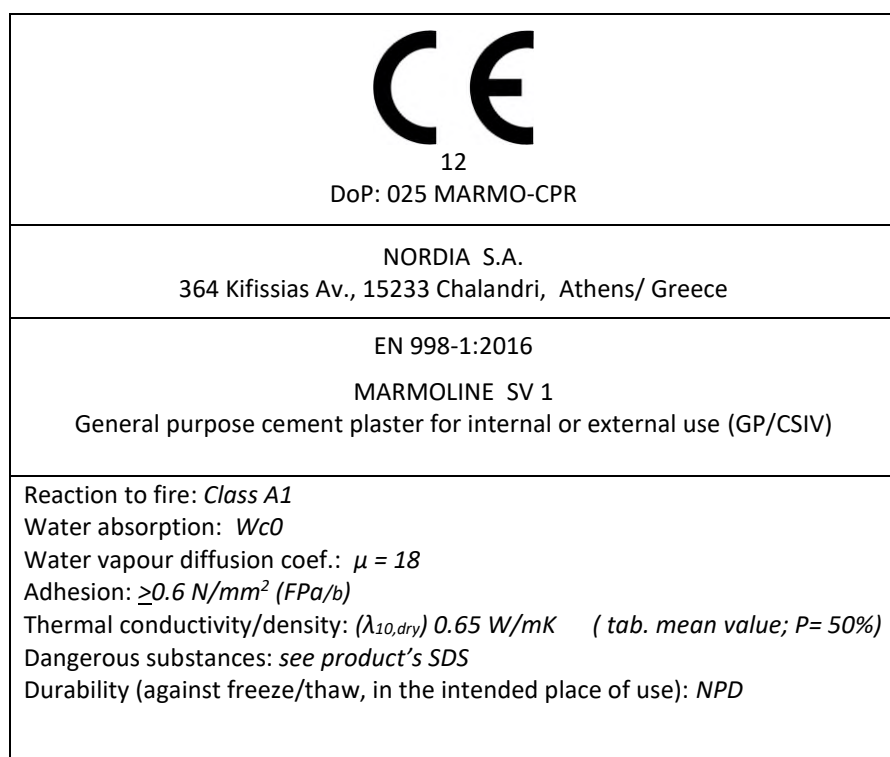
ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ:

Κοκκομετρία : 0-4 mm

Ειδικό βάρος νωπού κονιάματος : 1980 Kg/m³

Αντοχή θλίψης στις 28 ημέρες: 8 MPa (κατηγορία CSIV)
(EN 1015-11)

Αντοχή κάμψης στις 28 ημέρες: 2 MPa.
(EN 1015-11)

**ΕΦΑΡΜΟΓΗ:**

Νερό ανάμιξης: 6 – 7 kg (lt) νερό για ένα σάκο 40 kg

Κατανάλωση: Για την κάλυψη 1 m², με πάχος σοβά 0,5 cm, απαιτούνται περίπου 6 – 8 kg κονιάματος

Οδηγίες χρήσεως:

- Ελέγχτε την επιφάνεια ώστε να είναι καθαρή και απαλλαγμένη από σαθρά υλικά και διαβρέξτε τη
- Για καλύτερα αποτελέσματα για τις μετέπειτα στρώσεις σοβάδων, συνιστάται η τοποθέτηση μεταλλικών οδηγών και γωνιόκρανων MARMOLINE
- Ανακατέψτε καλά με το χέρι ή σε μπετονιέρα, ένα σακί με την απαραίτητη ποσότητα νερού. Η διαδικασία απλοποιείται με τη χρήση των ειδικών μηχανημάτων που διαθέτει η εταιρεία
- Η ποσότητα του νερού που προστίθεται είναι ανάλογη της επιθυμητής ρευστότητας
- Για ακόμα καλύτερη συγκόλληση, σε δύσκολες επιφάνειες, μπορεί να προστεθεί στο νερό οικοδομική ρητίνη MARMOLINE MP 20, σε αναλογία 1:3 (MP20:νερό)
- Εφαρμόστε το υλικό σε πάχος μέχρι 1 cm
- Η λάσπη πρέπει να πιτσιλιέται ομοιόμορφα στον τοίχο, είτε με το μυστρί είτε με τη μηχανή
- Διαβρέξτε την επιφάνεια του σοβά την ίδια μέρα, και ανάλογα με τις καιρικές συνθήκες, διαβρέχετε περιοδικά και για τις επόμενες 2 – 3 μέρες

ΠΡΟΣΟΧΗ:

- Μην προσθέτετε υπερβολικές ποσότητες νερού διότι έτσι αυξάνεται η πιθανότητα να δημιουργηθούν ρωγμές και να μειωθούν οι αντοχές.
- Μην ανακατεύετε το υλικό πολλή ώρα και χρησιμοποιείστε το εντός μισής ώρας
- Μην εφαρμόζετε το υλικό σε μεγάλο πάχος
- Όταν κάνει πολύ ζέστη τους καλοκαιρινούς μήνες, μετά την εφαρμογή συνιστάται να καταβρέχονται οι σοβατισμένες επιφάνειες.
- Σε περίπτωση που χρησιμοποιείτε πρέσα, τα λάστιχα πρέπει να καθαρίζονται καλά μετά το τέλος της εργασίας
- Δε συνιστάται η χρήση σε περιβαλλοντικές συνθήκες παγετού ή καύσωνα (θερμοκρασία εφαρμογής 5 °C ως 35 °C)

Οι παραπάνω οδηγίες χρήσης είναι ενδεικτικές για την ορθή χρήση του προϊόντος. Για περισσότερες και πιο ακριβείς τεχνικές λεπτομέρειες μπορείτε να απευθύνεστε στο τεχνικό τμήμα της εταιρείας

Εγγυούμαστε για την ποιότητα του προϊόντος, σε ότι αφορά τις τεχνικές προδιαγραφές του, όπως αυτές αποτυπώνονται στη δήλωση επίδοσης (CE) και το τεχνικό φυλλάδιο. Η εγγύηση αυτή αφορά αυστηρά και μόνο το προϊόν που διατίθεται, και σε καμία περίπτωση το τελικό αποτέλεσμα από την εφαρμογή του, το οποίο εξαρτάται σε μεγάλο βαθμό από την εμπειρία και την ποιότητα της εργασίας του εκάστοτε χρήστη, καθώς και τις συνθήκες εφαρμογής. Συνιστάται στον χρήστη να εφαρμόζει το προϊόν δοκιμαστικά, σε μικρή κλίμακα, και αφού θεβαιωθεί για το αποτέλεσμα, τότε να το χρησιμοποιεί στο έργο του. Η έκδοση του παρόντος τεχνικού φυλλαδίου ακυρώνει κάθε προηγούμενη έκδοση αυτού.