

## SV 2

### ΣΟΒΑΣ ΒΑΣΙΚΗΣ ΣΤΡΩΣΗΣ

*Η βασική στρώση σοβά για οδηγούς και γεμίσματα*

**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 βασική στρώση σοβά (λάσπωμα ή «χοντρό») σε εξωτερικές και εσωτερικές επιφάνειες κατά την εφαρμογή της τεχνικής των τριών στρώσεων, δημιουργώντας την κατάλληλη επίπεδη επιφάνεια πάνω στην οποία θα περαστεί ο τελικός λευκός σοβάς (φινίρισμα μαρμάρου).

Κατάλληλο και για την κατασκευή οδηγών από λάσπη. Εφαρμόζεται πάνω σε τούβλα, τσιμεντόλιθους, στοιχεία πορομπετόν, επιφάνειες σκυροδέματος (κολώνες – ταβάνια – δοκάρια κ.λ.π.) πέτρα, θερμομονωτικές πλάκες και λοιπά υλικά, αφού έχει απαραίτητα προηγηθεί εφαρμογή του πεταχτού σοβά (SV1). 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 - Αποφυγή ρηγματώσεων - Εσωτερική και εξωτερική χρήση - Ευκολία και ταχύτητα εφαρμογής - Άριστη εργασιμότητα

**Τρόπος Διάθεσης :** Σάκοι των 40kg - Παλέτα 1.400 kg (35 σάκοι) - Μεγασάκοι των 1000 kg Επίσης, σε σιλό χωρητικότητας 12 – 18 – 22 m<sup>3</sup> 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/CSII)



**ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ:**

**Μορφή:** Γκρί σκόνη

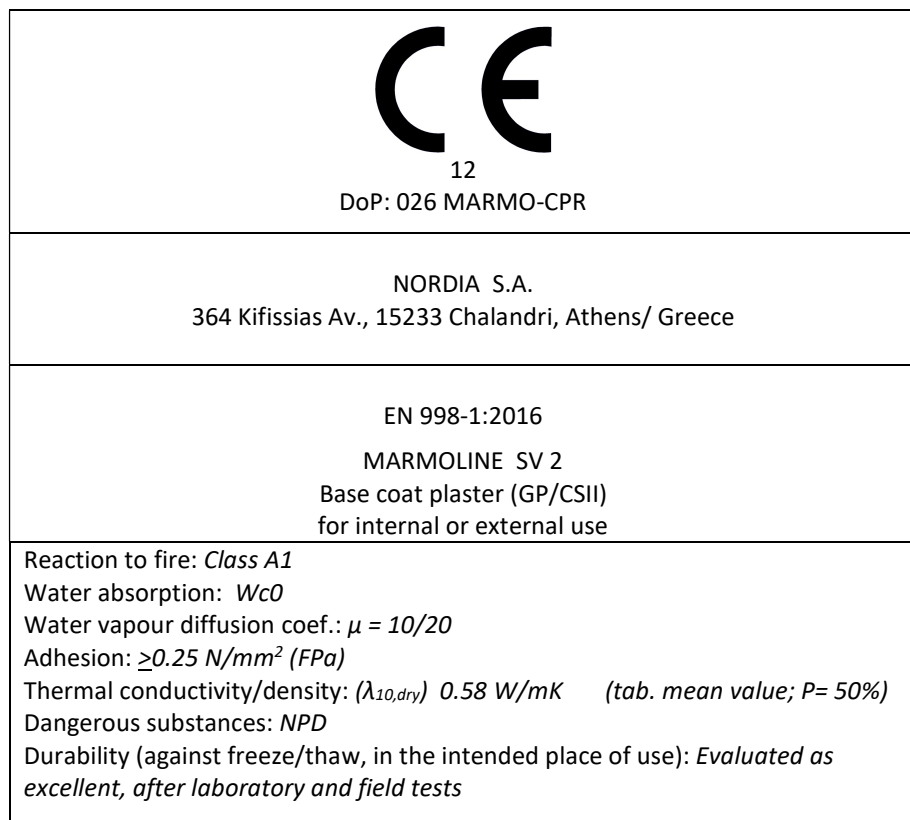
**Κοκκομετρία :** 0-4 mm

**Ειδικό βάρος νωπού κονιάματος :** 1960 Kg/m<sup>3</sup>

**Αντοχή θλίψης στις 28 ημέρες:** 2,6 MPa (κατηγορία CSII)  
(EN 1015-11)

**Αντοχή κάμψης στις 28 ημέρες:** 0,8 MPa.  
(EN 1015-11)

**Συρρίκνωση:** Μικρότερη από 0,9 mm



**ΕΦΑΡΜΟΓΗ:**

**Νερό ανάμιξης:** 7 – 8 kg (lt) νερό για ένα σάκο 40 kg

**Κατανάλωση:** Για την κάλυψη 1 m<sup>2</sup>, με πάχος σοβά 1 cm, απαιτούνται περίπου 16 kg κονιάματος

- Οδηγίες χρήσεως:**
- Ελέγχετε την επιφάνεια ώστε να είναι καθαρή και απαλλαγμένη από σαθρά υλικά
  - Στην επιφάνεια που πρόκειται να σοβατιστεί θα πρέπει να προηγηθεί εφαρμογή πεταχτού σοβά υψηλής αντοχής SV1
  - Διαβρέξτε καλά την επιφάνεια, ειδικά κατά τους καλοκαιρινούς μήνες
  - Ανακατέψτε καλά με το χέρι ή σε μπετονιέρα ένα σακί με την απαραίτητη ποσότητα νερού. Η διαδικασία αυτή απλοποιείται με τη χρήση των ειδικών μηχανημάτων που διαθέτει η εταιρεία
  - Τοποθετείστε μεταλλικούς οδηγούς και γωνιόκρανα MARMOLINE
  - Απαγορεύεται η χρήση άλλων υλικών για τη στερέωση των οδηγών και των γωνιόκρανων, όπως γύψος κ.τ.λ.
  - Εφαρμόστε το υλικό SV2 σε μία στρώση μέχρι 2,5 cm και στρώστε με τον πήχη. Για μεγαλύτερα πάχη συνιστάται να γίνονται το πολύ δυο διαδοχικές στρώσεις, 1-2 cm η κάθε μία
  - Ο χρόνος μεταξύ δυο διαδοχικών στρώσεων μπορεί να είναι από 2 έως 10 ημέρες, ανάλογα με την εποχή, ώστε το υλικό της προηγούμενης στρώσης να έχει στεγνώσει τελείως
  - Όταν πρόκειται να ρίξετε και 2<sup>η</sup> στρώση, συνιστάται να «χτενίζεται» η πρώτη στρώση, ώστε η επόμενη να μπορεί να αποκτήσει τη σωστή πρόσφυση. Επίσης πριν ρίξετε τη 2<sup>η</sup> στρώση, διαβρέξτε με νερό την πρώτη, για τον ίδιο λόγο
  - Στις ενώσεις των τούβλων με στοιχεία από σκυρόδεμα, στα πρέκια, στα κανάλια του υδραυλικού και του ηλεκτρολόγου, είναι απαραίτητη η χρήση υαλοπλέγματος MARMOLINE. Προσοχή πρέπει να δίνεται στην τοποθέτηση του υαλοπλέγματος έτσι ώστε να κολυμπάει μέσα στη στρώση του βασικού σοβά SV 2.
  - Αποφεύγετε τη χρήση αφαιρούμενων μεταλλικών οδηγών, κάνοντας χρήση των ανοξείδωτων μεταλλικών οδηγών MARMOLINE. Στην περίπτωση που αυτό δεν είναι εφικτό, θα πρέπει να γίνεται καλό γέμισμα του αυλακιού που δημιουργείται μετά την αφαίρεση των οδηγών, προς αποφυγή ρηγματώσεων

- Σε επιφάνειες που είναι μονωμένες με διογκωμένη ή εξηλασμένη πολυστερίνη, για την αποφυγή ρηγματώσεων είναι απαραίτητη η τοποθέτηση κατάλληλου υαλοπλέγματος MARMOLINE σε συνδυασμό με το ινοπλισμένο κονίαμα πρόσφυσης σοβάδων MARMOLINE FK 202. Η στρώση SV 2 ακολουθεί την εφαρμογή του ινοπλισμένου κονιάματος FK 202 (δείτε σχετικό τεχνικό φυλλάδιο). Ανάλογα με την εποχή και τη θερμοκρασία του περιβάλλοντος, η εφαρμογή του SV 2 πρέπει να γίνεται τουλάχιστον 8 μέρες μετά την εφαρμογή του FK 202 (το καλοκαίρι) και τουλάχιστον 15 μέρες μετά (το χειμώνα, χωρίς να εχει μεσολαβήσει βροχόπτωση).
- Ο χρόνος τραβήγματος εξαρτάται από την εποχή (θερμοκρασία και υγρασία). Το χειμώνα αυτός ο χρόνος μπορεί να ξεπεράσει τη μια ώρα, ενώ το καλοκαίρι μπορεί να είναι κάτω από μισή ώρα.
- Συνιστάται η περιοδική διαβροχή, ιδιαίτερα κατά τους καλοκαιρινούς μήνες

ΠΡΟΣΟΧΗ:

- Το περιεχόμενο του σάκου πρέπει να προστατεύεται από την υγρασία
- Μην προσθέτετε υπερβολικές ποσότητες νερού διότι έτοι αυξάνεται η πιθανότητα να μειωθούν οι αντοχές του προϊόντος και να δημιουργηθούν ρωγμές
- Μην ανακατεύετε το υλικό πολλή ώρα και χρησιμοποιείστε το εντός μισής ώρας
- Δεν συνιστάται η χρήση σε ακραίες περιβαλλοντικές συνθήκες παγετού ή καύσωνα (θερμοκρασία εφαρμογής: +5 °C έως +35 °C). Προσοχή κατά τις νυκτερινές ώρες στη min θερμοκρασία.
- Σε περίπτωση που χρησιμοποιείτε πρέσα, τα λάστιχα πρέπει να καθαρίζονται καλά μετά το πέρας της εργασίας

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.