

DECOR SV 010

ΛΕΥΚΟΣ ΑΔΙΑΒΡΟΧΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΣΟΒΑΣ

Τελική στρώση για αδιαβροχοποίηση

**Περιγραφή
Προϊόντος :**

Έτοιμο, βιομηχανικό κονίαμα με βάση το λευκό τσιμέντο Portland υψηλής αντοχής (I-52,5), λεπτόκοκκα αδρανή από λευκό μάρμαρο Διονύσου, υδράσβεστο, και ειδικά πρόσθετα για τη βελτίωση της πρόσφυσης και την επίτευξη αδιαβροχοποίησης. Απαιτείται ανάμιξη μόνο με νερό. Έτσι μειώνεται στο ελάχιστο ο χρόνος παρασκευής του υλικού και αυξάνεται η ταχύτητα εφαρμογής του υλικού.

Χρήσεις :

Χρησιμοποιείται κατά την εφαρμογή της τεχνικής των τριών στρώσεων, ως τελική στρώση σοβά (μάρμαρο) σε εξωτερικές επιφάνειες, οι οποίες προηγουμένως έχουν επιπεδωθεί με τον σοβά βασικής στρώσης (SV2). Ιδανικό για περιπτώσεις όπου απαιτείται επιπλέον προστασία απ' την υγρασία (παραθαλάσσιες κατοικίες, νησιά, ορεινές – ημιορεινές περιοχές κ.λ.π.).

Δίνει λευκή και λεία τελική επιφάνεια έτοιμη για τρίψιμο και βαφή, χάρη στη φύση και τη λεπτή κοκκομετρία του περιεχομένου μαρμάρου Διονύσου (<1,2mm). Σε ειδικές περιπτώσεις το προϊόν μπορεί να ενισχυθεί επιπλέον, με την 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 – Υδατοαπωθητικός – Αποφυγή ρηγματώσεων - Λεία και λευκή επιφάνεια

Τρόπος Διάθεσης :

Σάκοι των 25kg - Παλέτα 1.500 kg (60 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/CSIII/Wc2)



ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ:

Κοκκομετρία :	0-1,2 mm
Ειδικό βάρος νωπού κονιάματος :	1700 Kg/m ³
Αντοχή θλίψης στις 28 ημέρες:	6,0 MPa (κατηγορία CSIII) (EN 1015-11)
Αντοχή κάμψης στις 28 ημέρες:	1,5 MPa. (EN 1015-11)
Υδαταπορρόφηση:	0,14 kg /m ² .min ^{0.5} (Wc2) (EN 1015-18)

 12 DoP: 028 MARMO-CPR
NORDIA S.A. 364 Kifissias Av., 15233 Chalandri, Athens/ Greece
EN 998-1:2016 MARMOLINE DECOR SV 010 General purpose rendering/plastering mortar (GP/CSIII/Wc2) for external use
Reaction to fire: <i>Class A1</i> Water absorption: <i>Wc2</i> Water vapour diffusion coef.: $\mu=5/20$ Adhesion: $\geq 0.3 \text{ N/mm}^2$ (FPa) Thermal conductivity/density: $(\lambda_{10, dry}) 0.58 \text{ W/mK}$ (tab. mean value; P= 50%) Dangerous substances: <i>see SDS</i> Durability (against freeze/thaw, in the intended place of use): <i>Evaluated as excellent, after laboratory and field tests</i>

ΕΦΑΡΜΟΓΗ:

Νερό ανάμιξης:	5 – 6 kg (lt) νερό για ένα σάκο 25 kg
Κατανάλωση:	Για την κάλυψη 1 m ² , με πάχος σοβά 0,5 cm, απαιτούνται περίπου 6-7 kg κονιάματος

Οδηγίες χρήσεως:

- Εφαρμόστε μετά το σοβά βασικής στρώσης SV 2 (ή TL 2) και αφού αυτός έχει στεγνώσει τελείως, (15 - 20 ημέρες καλοκαίρι, περισσότερο από 1 μήνα χειμώνα).
- Ελέγξτε την προς σοβάτισμα επιφάνεια ώστε να είναι καθαρή και απαλλαγμένη από σαθρά υλικά και διαβρέξτε τη
- Ανακατέψτε με το χέρι ή σε μπετονιέρα ή με πρέσα
- Αν θέλετε να δώσετε χρώμα στο προϊόν, χρησιμοποιείτε τις φυσικές χρωστικές POWDER COLOUR ακολουθώντας τις οδηγίες χρήσης τους
- Εφαρμόζεται με μηχανές συνεχούς ανάμιξης M-TEC, που διαθέτει η εταιρεία και τους αντίστοιχους τύπους μηχανών ή με το χέρι.
- Εφαρμόστε τον έτοιμο σοβά σε μία στρώση πάχους περίπου 0,5 cm, και στρώστε με τον πήχη.
- Αφήστε τον σοβά να τραβήξει. Κατόπιν μπορεί να τριφτεί με βρεγμένο τριβίδι και να δώσει την επιθυμητή επιφάνεια.
- Για τις επόμενες 2 – 3 μέρες, ιδιαίτερα το καλοκαίρι, συνιστάται συχνή διαβροχή του σοβά για να εξαλειφθεί η πιθανότητα εμφάνισης ρηγματώσεων
- Η εργασία δε διακόπτεται σε ενιαίες επιφάνειες για να αποφευχθεί η εμφάνιση σκιών.

ΠΡΟΣΟΧΗ:

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

Για περισσότερες και πιο ακριβείς τεχνικές λεπτομέρειες και οδηγίες μπορείτε να απευθύνεστε στο τεχνικό τμήμα της εταιρείας.

Εγγυόμαστε 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 βεβαιωθεί για το αποτέλεσμα, τότε να το χρησιμοποιεί στο έργο του. Η έκδοση του παρόντος τεχνικού φυλλαδίου ακυρώνει κάθε προηγούμενη έκδοση αυτού.