

ST 10

**ΛΕΥΚΟΣ ΑΚΡΥΛΙΚΟΣ ΣΤΟΚΟΣ ΣΠΑΤΟΥΛΑΣ
ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ**

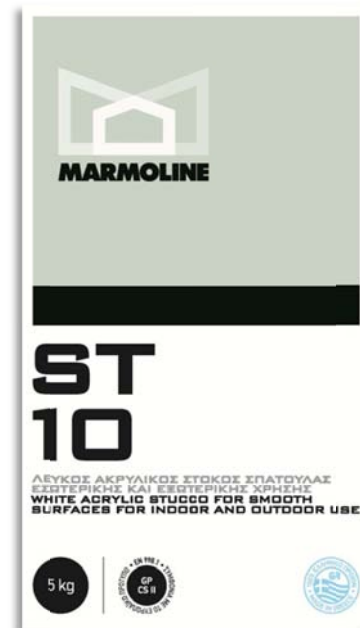
Νέα γενιά, νέα άψογα αποτελέσματα

**Περιγραφή
Προϊόντος :**

Έτοιμη βιομηχανική λευκή υπερλεπτόκκοκη κονία νέας γενιάς με βάση το λευκό τσιμέντο Portland υψηλής αντοχής (I - 52,5), επιλεγμένα αδρανή από λευκό μάρμαρο Διονύσου και ειδικά ακρυλικά πρόσθετα, για τη βελτίωση της πρόσφυσης.

Χρήσεις :

Ο στόκος ST 10 είναι ένα λεπτόκοκκο υλικό σπατουλαρίσματος για τέλεια εξομάλυνση επιφανειών από σοβά, μπετόν, γυψοσανίδα και Porobeton σε εσωτερικούς και εξωτερικούς χώρους που πρόκειται να βαφούν. Απλώνεται εύκολα στην επιφάνεια χωρίς την ανάγκη ασταρώματος και προετοιμασία με λαδόστοκους. Τρίβεται εύκολα, δεν σκάει, και δεν σβολιάζει. Η προσεγμένη κοκκομετρική διαβάθμιση του προϊόντος, εξασφαλίζει πολύ ικανοποιητικό αποτέλεσμα ακόμη και στις πιο απαιτητικές επιφάνειες. Είναι ιδανικός και για μερεμέτια. Αναπνέει και είναι φιλικός προς το περιβάλλον.


Πλεονεκτήματα:

Μεγάλη καλυπτικότητα - Εύκολη χρήση - Έχει τέλεια τελική υφή - Μεγάλες αντοχές - Άριστη πρόσφυση - Αντοχή στην υγρασία και στον παγετό - Συνιστάται για παραθαλάσσιες περιοχές - Εσωτερική και εξωτερική χρήση - Ταχύτητα και καθαριότητα

Τρόπος Διάθεσης :

Σε σάκους των 20kg

- Σε παλέτα των 960kg, 48 χάρτινοι σάκοι των 20kg
- Σε πλαστικούς σάκους των 5kg
- Σε χαρτοκιβώτιο των 20kg, 4 σάκοι των 5kg

Αποθήκευση:

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

**Συμπεριφορά
στη φωτιά :**

Δεν αναφλέγεται

**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:

Μέγιστος κόκκος :	90 μm
Αντοχή θλίψης στις 28 ημέρες:	4,0 Mpa (κατηγορία CSII) Μέθοδος ελέγχου EN 1015-11
Αντοχή κάμψης στις 28 ημέρες:	1,5 Mpa. Μέθοδος ελέγχου EN 1015-11
Μορφή:	Λευκή σκόνη


NORDIA S.A. 364 Kifissias Av., 15233 Chalandri, Athens/ Greece 12
EN 998-1 MARMOLINE ST 10 White acrylic stucco (GP/CSII) for internal or external use
Reaction to fire: <i>Class A1</i> Water absorption: <i>W0</i> Water vapour diffusion coef.: $\mu = 5/20$ Adhesion: <i>0.6 N/mm² (FPb)</i> Thermal conductivity/density: $(\lambda_{10, dry}) 0.27 W/mK$ (tab. mean value; P= 50%) Dangerous substances: <i>NPD</i> Durability (against freeze/thaw, in the intended place of use): <i>Evaluated as excellent, after laboratory and field tests</i>

ΕΦΑΡΜΟΓΗ:

- Νερό ανάμιξης:** Αναλογία περίπου 2,5 μέρη σκόνης προς ένα μέρος νερού
- Κατανάλωση:** Για την κάλυψη 1 m², με πάχος 1 mm, απαιτείται περίπου 1 kg κονιάματος
- Οδηγίες χρήσεως:**
- Ελέγξτε την επιφάνεια ώστε να είναι καθαρή από σκόνες, λίπη και σαθρά υλικά.
 - Αν υπάρχουν ρωγμές στον τοίχο, αυτές θα πρέπει να επισκευαστούν πριν γίνει το στοκάρισμα
 - Αναμίξτε σε καθαρό κάδο, με ηλεκτρικό δρόπανο χαμηλών στροφών, την ποσότητα που χρειάζεστε, με αναλογία 2,5 μέρη σκόνης προς 1 μέρος νερού, μέχρι να δημιουργηθεί μια ομοιογενής πάστα χωρίς σβόλους.
 - Αφήστε το μίγμα 5-10 λεπτά και ανακατέψτε πάλι.
 - Το υλικό παραμένει εργάσιμο για περίπου 2 ώρες.
 - Με τη βοήθεια μεταλλικής σπάτουλας εφαρμόστε πρώτα μια στρώση για αστάρωμα και κατόπιν μια δεύτερη στρώση μετά από 5 ώρες περίπου.
 - Στρώστε κατά τον συνήθη τρόπο.
 - Να μη χρησιμοποιείται σε πάχος μεγαλύτερο των 2 mm, γιατί υπάρχει κίνδυνος εμφάνισης ρωγμών.

ΠΡΟΣΟΧΗ:

- Το περιεχόμενο του σάκου πρέπει να προστατεύεται από την υγρασία
- Δεν συνιστάται η χρήση του υλικού όταν επικρατούν συνθήκες παγετού ή καύσωνα (θερμοκρασία εφαρμογής 5°C έως 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

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.