

ST 10 PRO VALUE

ΛΕΥΚΟΣ ΑΚΡΥΛΙΚΟΣ ΣΤΟΚΟΣ ΣΠΑΤΟΥΛΑΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ

- Περιγραφή Προϊόντος :** Έτοιμη λευκή υπερ-λεπτόκοκκη κονία 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 PRO VALUE είναι ένα λεπτόκοκκο υλικό σπατουλαρίσματος για την τέλεια εξομάλυνση επιφανειών από σοβά, μπετόν, γυψοσανίδα και πορομπετόν, σε εσωτερικούς και εξωτερικούς χώρους που πρόκειται να βαφούν. Απλώνεται εύκολα στην επιφάνεια χωρίς ανάγκη ασταρώματος και προετοιμασίας με λαδόστοκους. Τρίβεται εύκολα, δεν σκάει, και δεν σβολιάζει. Είναι ιδανικός και για μερεμέτια. Αναπνέει και είναι φιλικός προς το περιβάλλον.
- Πλεονεκτήματα:** Μεγάλη καλυπτικότητα – Εύκολο στη χρήση – Άψογη τελική επιφάνεια - Μεγάλες αντοχές – Πολύ καλή πρόσφυση - Αντοχή στην υγρασία και στον παγετό - Εσωτερική και εξωτερική χρήση
- Τρόπος Διάθεσης :** Σε σάκους των 20kg
Σε παλέτα των 1080kg, 54 χάρτινοι σάκοι των 20kg
- 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:

Μέγιστος κόκκος :	90 μm
Αντοχή θλίψης στις 28 ημέρες:	3,5 MPa (κατηγορία CSII) (EN 1015-11)
Αντοχή κάμψης στις 28 ημέρες:	1,3 MPa. (EN 1015-11)
Μορφή:	Λευκή σκόνη

 15 DoP: 071 MARMO-CPR
NORDIA S.A. 364 Kifissias Av., 15233 Chalandri, Athens/ Greece
EN 998-1 MARMOLINE ST 10 PRO VALUE 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: $\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$ (FPb) Thermal conductivity/density: $(\lambda_{10, dry}) 0.27 \text{ W/mK}$ (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 καθαρό νερό, χρησιμοποιώντας ηλεκτρικό δράπανο 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 4-5 ώρες.
 - 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 συνίσταται 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

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.