



ΛΕΥΚΟΣ ΑΚΡΥΛΙΚΟΣ ΣΤΟΚΟΣ ΣΠΑΤΟΥΛΑΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ

Περιγραφή Προϊόντος

Έτοιμη λευκή υπερ-λεπτόκοκκη κονία νέας γενιάς με βάση το λευκό τσιμέντο Portland υψηλής αντοχής (I-52,5), επιλεγμένα αδρανή υψηλής λευκότητας και ειδικά ακρυλικά πρόσθετα για τη βελτίωση της πρόσφυσης. Παρουσιάζει εξαιρετική εργασιμότητα, τρίβεται εύκολα και αποδίδει μία απόλυτα λεία τελική επιφάνεια υψηλής λευκότητας.

Πεδία Εφαρμογής

Ο στόκος fino plus⁺ 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 με σπάτουλα ή κατάλληλη μηχανή εκτόξευσης χωρίς ανάγκη ασταρώματος και προετοιμασίας 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.

Χαρακτηριστικά/Πλεονεκτήματα

- Μεγάλη καλυπτικότητα
- Εξαιρετική εργασιμότητα
- Απόλυτα λεία τελική υφή
- Εξαιρετικές αντοχές
- Άριστη πρόσφυση
- Χωρίς συρρικνώσεις & ρηγματώσεις
- 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)

ΛΕΥΚΟΣ ΑΚΡΥΛΙΚΟΣ ΣΤΟΚΟΣ ΣΠΑΤΟΥΛΑΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ

Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Μέγιστος κόκκος	90 μm
Φαινόμενο ειδικό βάρος ξηρού κονιάματος	1100 Kg/m ³
Αντοχή σε θλίψη στις 28 ημέρες	4,0 MPa (κατηγορία CSII) (EN 1015-11)
Αντοχή σε κάμψη στις 28 ημέρες	1,5 MPa (EN 1015-11)
Μορφή	Λευκή σκόνη
Λευκότητα (Whiteness index ASTM 313)	95,5 - 96

 23 DoP: TITAN 104	
ΑΕ ΤΣΙΜΕΝΤΩΝ TITAN Έδρα: Χαλκίδος 22Α 11143 Αθήνα Εργοστάσιο: Κανελλοπούλου 1, Ελευσίνα	
EN 998-1:2016 finoplus⁺ Λευκός ακρυλικός στόκος σπάτουλας γενικής χρήσης για εσωτερική ή εξωτερική χρήση (GP/CS II)	
Αντίδραση στη φωτιά:	Κλάση A1
Υδαταπορρόφηση:	W _c 0
Συντελεστής διαπερατότητας υδρατμών :	μ = 23
Πρόσφυση:	>0.6 N/mm ² (FP B)
Θερμική αγωγιμότητα:	λ _{10,dry,mat} = 0,30 W/mK (tab. mean value; P= 50%)
Επικίνδυνα συστατικά:	Βλ. Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας προϊόντος
Ανθεκτικότητα (σε ψύξη/απόψυξη, στον τόπο χρήσης):	Εκτιμήθηκε ως εξαιρετική, μετά από δοκιμές στο εργαστήριο και στο πεδίο

EN 998-1 (GP/CSII)

ΛΕΥΚΟΣ ΑΚΡΥΛΙΚΟΣ ΣΤΟΚΟΣ ΣΠΑΤΟΥΛΑΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ
Οδηγίες Εφαρμογής

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