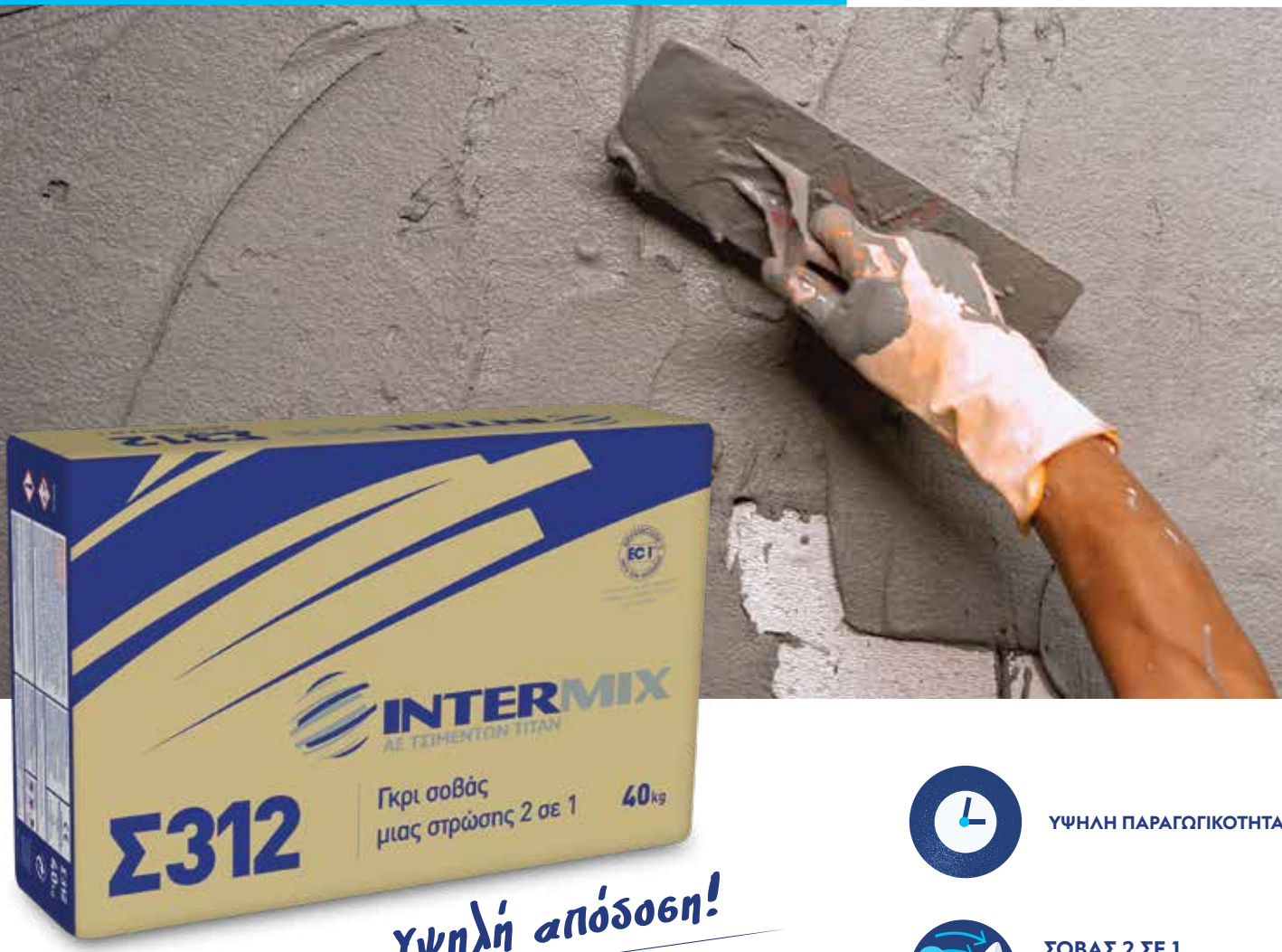


Σ312

ΕΤΟΙΜΟΣ ΓΚΡΙ ΣΟΒΑΣ
ΜΙΑΣ ΣΤΡΩΣΗΣ



Σ312

Γκρι σοβάς
μιας στρώσης 2 σε 1 40kg

Υψηλή απόδοση!

Το Σ312 εφαρμόζεται εσωτερικά και εξωτερικά αντικαθιστώντας τις 2 στρώσεις του παραδοσιακού σοβά. Τρίβεται εύκολα και δίνει λεία τελική επιφάνεια. Ιδανικό προϊόν για την ταχύτατη αποπεράτωση έργου. Επίσης μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως βασικός σοβάς-λάσπωμα (αν επιλέξουμε να εφαρμόσουμε σοβά 3 στρώσεων) με κοχλιοφόρες πρέσες.



Σύμφωνα με το πρότυπο EN 998-1



Ιδιαίτερα χαμηλή εκπομπή πτητικών οργανικών ενώσεων (VOCs)



Περιβαλλοντική Δήλωση Προϊόντος



ΥΨΗΛΗ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΟΤΗΤΑ



ΣΟΒΑΣ 2 ΣΕ 1
Αντικαθιστά λάσπωμα & φινίρισμα με μία μόνο στρώση



ΜΟΝΟ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΝΕΡΟΥ



ΣΤΑΘΕΡΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑ



ΒΟΥΝΟ & ΘΑΛΑΣΣΑ
Ιδανικό για περιοχές με αυξημένη υγρασία



ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ &
ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΧΡΗΣΗ



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Το Σ312 είναι έτοιμο ξηρό γκρι κονίαμα μονής στρώσης με βάση το φαιό τσιμέντο, ειδικής κοκκομετρίας ασβεστολιθική άμμο και ειδικά οργανικά βελτιωτικά πρόσμικτα.

ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ

Αναμιγνύουμε το **Σ312** με καθαρό νερό μέχρι να πετύχουμε την επιθυμητή εργασιμότητα. Η ανάμιξη γίνεται το ίδιο εύκολα είτε με το χέρι είτε με κάθε είδους αναδευτήρα ή περασιά.

Πριν την εμαρμογή του **Σ312** απαιτείται μια στρώση "πεταχτού". Έπειτα το νωπό κονίαμα εφαρμόζεται σε διαδοχικές στρώσεις 2,5cm, όπως δηλαδή ο παραδοσιακός σοβάς.

Ακολουθεί τρίψιμο της επιφάνειας με κατάλληλο τριβίδι, αφου "τραβήξει" επαρκώς. Ο χρόνος επεξεργασίας εξαρτάται από την απορροφητικότητα του υποστρώματος, τη θερμοκρασία του περιβάλλοντος και την εργασιμότητα του μύγματος.

ΔΙΑΘΕΣΗ



Σε συσκευασία 40 κιλών,
σε παλέτα 1,4 τόνου.



Χύδην, σε σιλό πόλεως, σε ακτίνα 100 χλμ
από το εργοστάσιο παραγωγής τους,
στην Ελευσίνα Αττικής.

ΠΡΟΣΟΧΗ!



Ο χρόνος ανάμιξης δεν θα πρέπει να είναι υπερβολικός καθώς είναι πιθανή αλλοίωση των ιδιοτήτων του υλικού.



Δεν συνιστάται η χρήση του μίγματος σε συνθήκες ακραίων θερμοκρασιών (παγετός ή καύσωνας).



Το έτοιμο κονίαμα θα πρέπει να εφαρμοστεί εντός 30 λεπτών από την προσθήκη νερού.



Το προϊόν περιέχει τσιμέντο που δημιουργεί αλκαλική αντίδραση με το νερό και ταξινομείται ως 'ερεθιστικό'. Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια, το σημείο θα πρέπει να πλυνθεί άμεσα με άφθονο νερό.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Βάσει των Ευρωπαϊκών προτύπων ΕΛΟΤ EN 998-1:2016

Μορφή	Τσιμεντοειδής κονία
Απόχρωση	Γκρι
Κοκκομετρία	Έως και 1,4 mm
Απαίτηση σε νερό	6,5 lt/σακί 40 kg
Φαινόμενο βάρος ξηρού κονιάματος	1,60 ± 0,10 kg/lt
Φαινόμενο βάρος νωπού κονιάματος	1,80 ± 0,05 kg/lt
Αντοχή σε θλίψη	Κατηγορία CS III N/mm ²
Ταξινόμηση σε αντίδραση σε φωτιά	Euroclass A1
Υδατοαπορροφητικότητα	W _c 0 kg/(m ² .min ^{0,5})
Συντελεστής διαπερατώτητας υδρατμών	μ=5/20
Θερμική αγωγιμότητα ($\lambda_{10,dry}$)	0,43 W/mK
Πρόσφυση	0,3 N/mm ² - FP A
Ανθεκτικότητα σε κύκλους ψύξης - απόψυξης	NPD
Χρόνος ζωής στο δοχείο	2 h 20°C

ΕΝΑΕΙΚΤΙΚΗ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

15kg/m² γνά cm πάχους τοιχοποιίας.



ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

12 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής σε κλειστούς σάκους και σε χώρους προστατευμένους από την υγρασία.



A.E. ΤΣΙΜΕΝΤΩΝ TITAN

Χαλκίδος 22Α, 111 43 Αθήνα, Τ: 210 2593692,
Fax: 210 2591248 E: intermix@titan.gr
www.intermix.gr

ΜΕ ΤΗΝ ΕΓΓΥΗΣΗ ΤΟΥ TITAN