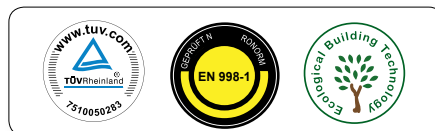
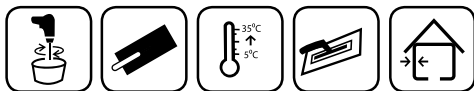


## 5.1 ΦΙΝΙΡΙΣΜΑΤΑ

### FINO ANTIQUE

Συσκευασία	Τεμ./παλ.	Κατανάλωση	Χρώμα/άλλα χαρακτηριστικά
25 kg/σάκος	54 τεμ./παλ.	1.5kg/m <sup>2</sup> /mm	Λευκό



#### FINO ANTIQUE

Μεσαίας ποιότητας σοβάς τελικής στρώσης σε μορφή σκόνης με βάση το τσιμέντο Portland, συνθετικές ρητίνες, υδράσβεστο και αδρανή επιλεγμένης κοκκομετρίας.

#### ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Οι βασικές ιδιότητες του FINO ANTIQUE είναι:

- Εφαρμόζεται εύκολα σε επιφάνειες εσωτερικών και εξωτερικών τοίχων με σοβά.
- Διατίθεται σε δύο χρώματα, λευκό και γκρι.
- Εφαρμόζεται σε πάχος έως 3 mm.
- Παράγεται και ελέγχεται σύμφωνα με το πρότυπο EN 998-1.

#### ΠΕΔΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Κατάλληλο για τελικό φινίρισμα επιφανειών με παραδοσιακό σοβά ή σοβά βασικής στρώσης με βάση τσιμέντο και ασβέστη. Η επιφάνεια που αφήνει μπορεί να βαφτεί ή να καλυφθεί με άλλα επιχρίσματα ορυκτής ή συνθετικής φύσεως.

#### ΣΥΣΤΑΣΕΙΣ

- Στο προϊόν δεν πρέπει να προσθέτονται άλλα συστατικά όπως: τσιμέντο, ασβέστης κλπ.
- Δεν πρέπει να εφαρμόζεται πάνω σε βαμμένες μη ασταρωμένες επιφάνειες.
- Δεν πρέπει να εφαρμόζεται σε επιφάνειες με πλαστικά επιχρίσματα.
- Δεν πρέπει να εφαρμόζεται σε πάχος μεγαλύτερο από 3 mm.
- Δεν πρέπει να προστίθεται νερό στο ήδη ενυδατωμένο κονίαμα.
- Πρέπει να εφαρμόζεται σε θερμοκρασίες από +5 έως +35 βαθμούς κελσίου.
- Δεν πρέπει να εφαρμόζεται σε επιφάνειες με βάση το γύψο.
- Δεν πρέπει να εφαρμόζεται σε εύθραυστες ή κατεστραμμένες επιφάνειες.

#### ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ

Η επιφάνεια του υποστρώματος που θα εφαρμοστεί το FINO ANTIQUE πρέπει να είναι επιπεδωμένη και σταθερή και απαλλαγμένη

από σκόνες, λάδια και σαθρά υλικά. Οι ανώμαλες επιφάνειες με βάθος ή προεξοχές μεγαλύτερες των 3mm πρέπει να επιπεδωθούν με TEC-NOFIX πριν από την εφαρμογή του υλικού. Σε περιόδους υψηλών θερμοκρασιών είναι σημαντικό να γίνει διαβροχή του υποστρώματος για να αποφευχθεί η απότομη ξήρανση του προϊόντος.

#### ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Σε ένα δοχείο προσθέτουμε 7.5-8L νερό και 25kg FINO ANTIQUE ενώ παράλληλα κάνουμε συνεχή ανάδευση κάνοντας χρήση αναδευτήρα χαμηλών στροφών (περίπου 200-300 στροφές/ λεπτό) μέχρι να δημιουργηθεί ένα ομοιόμορφο και ομοιογενές μείγμα. Στη συνέχεια αφήνουμε το υλικό να ηρεμήσει για περίπου 10 λεπτά και επαναλαμβάνουμε την ανάμιξη. Η εφαρμογή του προϊόντος θα πρέπει να γίνεται με μεταλλική σπάτουλα φροντίζοντας την ομοιόμορφη κατανομή του σε όλο το μήκος της επιφάνειας. Η δεύτερη στρώση εφαρμόζεται περίπου 30 λεπτά μετά από την πρώτη. Στη συνέχεια και αφού η επιφάνεια έχει στεγνώσει καλά (τουλάχιστον 15 λεπτά στους 23°C) την τρίβουμε με σπογγώδες τριβίδι. Ο χρόνος εργασίας εξαρτάται από την θερμοκρασία περιβάλλοντος, την απορροφητικότητα του υποστρώματος και την εργασιμότητα του μίγματος.

#### ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Περίπου 2,5-3kg/m<sup>2</sup> για στρώσεις έως 3mm.

#### ΧΡΟΝΟΣ ΖΩΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

12 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής, αποθηκευμένο στην αρχική του συσκευασία, κλειστή και προστατευμένη από την άμεση έκθεση στον ήλιο και τον παγετό.


**ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ**

Μορφή	Σκόνη, τσιμεντοειδής κονία
Χρώμα	Λευκό
Απαιτήση σε νερό	7. 0-7,5 L νερό για 25 kg
Χρόνος εργασιμότητας νωπού κονιάματος	3 - 4 ώρες
Θερμοκρασία εφαρμογής	Από +5°C έως +35°C
pH ανάμιξης	12
Μέγιστο πάχος για κάθε στρώση	2 mm
Ο χρόνος αναμονής για την εφαρμογή της δεύτερης στρώσης	30 - 40 λεπτά
Χρόνος αναμονής για το τρίψιμο	15 - 20 λεπτά
Χρόνος αναμονής για το βάψιμο	3 - 4 εβδομάδες
Ευφλεκτότητα	Μη εύφλεκτο
Αντοχή σε θλίψη (μετά από 28 ημέρες)	>9N/mm <sup>2</sup>
Αντοχή σε κάμψη (μετά από 28 ημέρες)	>2,5N/mm <sup>2</sup>

