



Υλικό σε μορφή σκόνης, παράγεται με βάση την τεχνολογία HTT (Hörman Transpirance Tecnology) που αποτρέπει την δημιουργία της μούχλας και επιτρέπει την διαπνοή των τοίχων με βάση το τσιμέντο, τον υδράσβεστο, την άμμο ανθρακούχου λίθου και μάρμαρου, με επιλεγμένη κοκκομετρία, συνθετική ρητίνη και ειδικό πρόσθετο.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Απλώνεται και δουλεύεται αρκετά καλά, παρέχει υψηλή κάλυψη (10-12m² / σάκοι 25kg).
- Διευκολύνει την εφαρμογή σε εσωτερικές και εξωτερικές επιφάνειες που έχουν συμπληρωθεί με παραδοσιακό κονίαμα καθώς και με προετοιμασμένο κονίαμα.
- Εφαρμόζεται σε πάχος έως 3 mm.

ΠΕΔΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Κατάλληλο για φινιρίσματα πληρωτικών επιφανειών με παραδοσιακό κονίαμα ή με προετοιμασμένο κονίαμα με βάση το τσιμεντο-ασβέστη. Μπορεί να καλυφθεί με μπογιά ή με άλλα επιχρίσματα ορυκτής ή συνθετικής φύσεως.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Στο προϊόν δεν πρέπει να προσθέτονται άλλα συστατικά όπως: τσιμέντο, ασβέστης κλπ.
- Δεν πρέπει να εφαρμόζεται πάνω σε βαμμένες επιφάνειες.
- Δεν πρέπει να εφαρμόζεται σε επιφάνειες ή πάνω σε πλαστικά επιχρίσματα.
- Δεν πρέπει να εφαρμόζεται σε επιφάνειες με πάχος μεγαλύτερο από 3 mm.
- Δεν πρέπει να προσθέτεται νερό αφού το μίγμα είναι έτοιμο.
- Πρέπει να εφαρμόζεται σε θερμοκρασίες από +5°C μέχρι +35°C.
- Δεν πρέπει να εφαρμόζεται σε επιφάνειες που υπάρχουν κεραμικά επιχρίσματα.
- Δεν πρέπει να εφαρμόζεται σε επιφάνειες με βάση το γύψο.
- Δεν πρέπει να εφαρμόζεται σε εύθραυστες ή κατεστραμμένες επιφάνειες.

ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ

Η επιφάνεια του υποστρώματος που θα τοποθετήσουμε το FINO CLASSIC πρέπει να είναι επιτεδωμένη και σταθερή. Οι ανισόπεδες επιφάνειες μεγαλύτερες από 3 mm πρέπει να επιτεδώνονται πριν την εφαρμογή του προϊόντος.

ΤΡΟΠΟΣ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑΣ ΤΗΣ ΑΝΑΜΙΞΗΣ

Σε ένα δοχείο προσθέτουμε 7.5-8 L νερό και 25 kg Fino Classic. Ανακατεύουμε με ένα ηλεκτρικό αναμικτήρα (τράπανο) χαμηλών στροφών μέχρι το μίγμα να γίνει ομογενές. Για να βοηθήσουμε τα χαρακτηριστικά του μίγματος και για επιτύχουμε όσο το δυνατό καλύτερο αποτέλεσμα συνιστάται το μίγμα να το αφήνουμε για περίπου 10 λεπτά χωρίς να το πειράζουμε και να το ανακατεύσουμε ξανά πριν την εφαρμογή.

ΤΡΟΠΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Το προϊόν πρέπει να απλώνεται με μεταλλικό εργαλείο, εξασφαλίζοντας μία ομοιόμορφη στρώση σε όλη την επιφάνεια.

Η δεύτερη στρώση πρέπει να εφαρμοστεί 30 λεπτά μετά από την πρώτη στρώση.

Αφού επιτύχουμε την κατάλληλη ξήρανση περίπου 15 λεπτά σε θερμοκρασία 23°C, ή επιφάνεια πρέπει να τριφτεί με σπάτουλα.

Η θερμοκρασία περιβάλλοντος επηρεάζει σημαντικά τον χρόνο εργασιμότητας του προϊόντος. Όσο χαμηλότερη είναι η θερμοκρασία τόσο περισσότερο αυξάνεται ο χρόνος εργασιμότητας.

ΤΡΟΠΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ

Τα εργαλεία και τα χέρια πρέπει να καθαριστούν όσο το προϊόν είναι ακόμη υγρό.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Αναλογία ανάμιξης	7. 5-8 L νερό για 25 kg λευκό/γρι Fino
Χρόνος εργασιμότητας	3-4 ώρες
Θερμοκρασία εφαρμογής	Από +5°C έως +35°C
pH ανάμιξης	12
Μέγιστο πάχος ανά 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

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ (ΣΤΟΥΣ 23°C ΚΑΙ 50% U.R)

Μορφή	Σκόνη
Απόχρωση	Γρι/Λευκή

Αποθήκευση

12 μήνες στην αρχική σφραγισμένη συσκευασία, να φυλάσσεται σε ξηρό μέρος

Ευφλεκτότητα

Άφλεκτο

ΤΕΛΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Αντοχή σε θλίψη μετά από 28 ημέρες $\geq 5 \text{ Nmm}^2$

Αντοχή σε κάμψη μετά από 28 ημέρες $\geq 2.5 \text{ Nmm}^2$

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

1.2 kg/m² ανά 1 mm πάχος

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Fino Classic Γρι και Λευκό σε σάκουσ 25 kg

ΠΡΟΣΟΧΗ: Οι προαναφερόμενες προδιαγραφές και απαιτήσεις ώστε να αντιστοιχούν στην καλύτερη μας εμπειρία, πρέπει να επιβεβαιωθούν από τα μακροπρόθεσμα πρακτικά στοιχεία.

Για τον λόγο αυτό, πριν τη χρήση του προϊόντος, είναι απαραίτητο να προσδιοριστεί εάν αυτό είναι κατάλληλο για την προβλεπόμενη χρήση, λαμβάνοντας υπόψη όλες τις ευθύνες που μπορεί να προκύψουν.



ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ!