



800 / 801 ΣΟΒΑΣ ΤΕΛΙΚΗΣ ΣΤΡΩΣΗΣ ΡΗΤΙΝΟΥΧΟΣ - ΥΔΑΤΟΑΠΩΘΗΤΙΚΟΣ (ΛΕΥΚΟΣ - ΕΓΧΡΩΜΟΣ) ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΘΑΛΑΣΣΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ / ΧΡΗΣΗ

Χρησιμοποιείται ως σοβάς τελικής στρώσης, μετά τον σοβά βασικής στρώσης για εξωτερικές και εσωτερικές επιφάνειες για νέες τοιχοποιίες ή αποκατάσταση παλαιών. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί επίσης για το σπατουλάρισμα επιφανειών από πορομπετόν ή απ' ευθείας επάνω σε εμφανές μπετόν.

ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Έτοιμο προϊόν σταθερής ποιότητας
- Χαρακτηρίζεται από υψηλή πρόσφυση και μεγάλη ελαστικότητα
- Αποτρέπει την διείσδυση του νερού και τον εγκλωβισμό της υγρασίας, ενώ συγχρόνως επιτρέπει την πλήρη διαπνοή των επιστρωμένων επιφανειών
- Δεν ρηγματώνει
- Εφαρμόζεται πολύ εύκολα
- Δίνει άριστο τελικό αποτέλεσμα
- Προσφέρεται και έγχρωμος σε δεκαέξι ηλιοσταθερές αποχρώσεις.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Οι επιφάνειες επίστρωσης πρέπει να είναι καθαρές και σταθερές, απαλλαγμένες από υπολείμματα σοβάδων, σκόνες, λαδομπογιές, κ.α. Αναμειγνύουμε το περιεχόμενο του σακιού (25kg) με περίπου 5,8-6,0 lt καθαρό νερό, με τις σύγχρονες (ρότορα-στάτορα) ή κλασικές μηχανές ανάμειξης των κονιαμάτων ή και με ηλεκτρικό αναμεικτη σε χαμηλές στροφές έως ότου ομογενοποιηθεί πλήρως.

Το έτοιμο αναμειγμένο με νερό υλικό μπορεί να εφαρμοστεί απ' ευθείας από τη μηχανή πάνω στην τοιχοποιία και να απλωθεί ομοιόμορφα με την βοήθεια κατάλληλου μεταλλικού πήχη ή να απλωθεί και με το χέρι χρησιμοποιώντας την κατάλληλη σπάτουλα.

Μετά την εφαρμογή του σοβά τελικής στρώσης και μόλις “τραβήξει” τρίβουμε την επιφάνεια του με ελαφρά βρεγμένο σκληρό τριβίδι ή σφουγγάρι. Ο χρόνος “τραβήγματος” εξαρτάται από το είδος του υποστρώματος, το πάχος εφαρμογής του σοβά και τις καιρικές συνθήκες.

Όταν χρησιμοποιείται πάνω σε παλαιές τοιχοποιίες ή σε εμφανή μπετόν και ιδιαίτερα όταν οι εξωτερικές θερμοκρασίες είναι υψηλές θα πρέπει πρώτα οι επιφάνειες να διαβρέχονται ελαφρώς ή καλύτερα να εφαρμόζεται πρώτα κατάλληλο αστάρι. Η χρήση ασταριού ενδείκνυται ιδιαίτερα στην περίπτωση εφαρμογής έγχρωμων σοβάδων τελικής στρώσης εξασφαλίζοντας ομοιομορφία στο χρωματικό αποτέλεσμα, ιδιαίτερα σε μεγάλες επιφάνειες.

Μεγάλη ποσότητα νερού κατά το στάδιο του τριψίματος όπως και παρατεταμένο χρονικά τρίψιμο συμβάλει στην δημιουργία τριχοειδούς μορφής ρωγμών, ενώ στην περίπτωση των έγχρωμων σοβάδων συμβάλει στην οπτική διαφοροποίηση του χρωματικού αποτελέσματος. Κατά την εφαρμογή του σοβά θα πρέπει να αποφεύγονται ακραίες θερμοκρασίες κάτω των 5°C και πάνω από τους 35 °C.

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Περίπου 5,0-6,0 kg/m², για στρώση πάχους 4mm και ανάλογα με το είδος και την ποιότητα του υποστρώματος

ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ

Έτοιμο προϊόν με βάση το λευκό τσιμέντο μαζί με επιλεγμένης κοκκομετρίας αδρανή, υδράσβεστο, ρητίνες και ειδικά βελτιωτικά πρόσθετα.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Ανταποκρίνεται πλήρως στις Ευρωπαϊκές Προδιαγραφές: EN 998-1:2003, CS II, W1-W2.

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Διατηρείται σε προστατευμένο στεγνό χώρο (σε κλειστά σακιά) τουλάχιστον 12 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Σε σακιά των 25kg σε παλέτα.

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Περιγραφή	Τσιμεντοειδής λευκή κονία	Πρόσφυση	$\geq 1,3 \text{ N/mm}^2$
Κοκκομετρία	0,0 - 1,2 mm	Αντοχή σε θλίψη (μετά από 28 μέρες)	$\geq 3,3 \text{ N/mm}^2$
Κατανάλωση	~ 5,0 - 6,0 kg/m ² /4mm	Αντοχή σε κάμψη (μετά από 28 μέρες)	$\geq 1,6 \text{ N/mm}^2$
Φαινόμενο ξηρό ειδικό βάρος	1300±20 kg/m ³	Τριχοειδής απορρόφηση νερού (ξηρού κονιάματος μετά από 28 μέρες)	$\geq 0,35 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{min}^{0.5}$

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- Όταν η εφαρμογή γίνεται σε ιδιαίτερα απορροφητικά υποστρώματα ή η θερμοκρασία περιβάλλοντος είναι υψηλή συνιστάται η διαβροχή του υποστρώματος προτού την εφαρμογή του σοβά ή σωστότερα η επάλειψη της επιφάνειας του υποστρώματος με το κατάλληλο αστάρι.
- Ο σοβάς περιέχει τσιμέντο το οποίο αντιδρά αλκαλικά αναμειγνυόμενο με το νερό και χαρακτηρίζεται ως ερεθιστικό. Συμβουλευθείτε τις οδηγίες ασφάλειας προφυλάξεις που αναγράφονται στο σακί του προϊόντος.