



## STUCCO BASE 20

### ΚΑΛΥΠΤΙΚΟΣ ΕΞΟΜΑΛΥΝΤΙΚΟΣ ΣΤΟΚΟΣ ΣΠΑΤΟΥΛΑΡΙΣΜΑΤΟΣ

#### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ / ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Καλυπτικός – εξομαλυντικός στόκος σπατουλαρίσματος, ρητινούχος με βάση το γκρι τσιμέντο. Το προϊόν χρησιμοποιείται για το σπατουλάρισμα επιφανειών από σοβά ή εμφανές μπετόν, για επιδιόρθωση τυχόν ατελειών ή κάλυψη μικρορωγμών στην επιφάνεια τους. Είναι κατάλληλο για εσωτερικές και εξωτερικές επιφάνειες.

#### ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Ομοιογενές υλικό σταθερής βιομηχανικής παραγωγής και υψηλής ποιότητας.
- Αναμειγνύεται με καθαρό νερό και εφαρμόζεται με σπάτουλα πολύ εύκολα, εξοικονομώντας χρόνο και κόπο τόσο ως προς την εφαρμογή του ίδιου του υλικού όσο και το βάψιμο της επιφάνειας που θα εξακολουθήσει, εξασφαλίζοντας άριστα ποιοτικά αποτελέσματα.
- Εξασφαλίζει υψηλή πρόσφυση, αντοχή στον χρόνο και την υγρασία.
- Η επιστρωμένη επιφάνεια τρίβεται εύκολα δίνοντας άψογο τελικό φινίρισμα κατάλληλο να βαφτεί με οποιαδήποτε καλής ποιότητας χρώμα.
- Επιτρέπει την διαπνοή των επιστρωμένων επιφανειών, ενώ συγχρόνως τις προφυλάσσει από τις καιρικές συνθήκες και τις καθιστά ανθεκτικότερες στο χρόνο.

#### ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Η επιφάνεια εφαρμογής πρέπει να είναι στεγνή, καθαρή και σταθερή. Απομακρύνονται όλα τα σαθρά υπολείμματα, σκόνες, λάδια, κλπ. και καθαρίζεται πολύ καλά η επιφάνεια επίστρωσης.

Το περιεχόμενο του σακιού αναμειγνύεται με καθαρό νερό (περίπου 6,7 – 6,8 lt / σακί 25kg), με ηλεκτρικό αναμεικτη, σε χαμηλές στροφές, έως ότου δημιουργηθεί ομοιογενές, χωρίς σβόλους μείγμα. Το μείγμα είναι έτοιμο για χρήση μετά από την ανάμειξη του.

Απλώνεται με την βοήθεια κατάλληλης σπάτουλας ή και με μυστρί ανάλογα με το είδος του υποστρώματος και το μέγεθος της επιφάνειας ή ατελειών που πρόκειται να καλυφθούν. Όταν πρόκειται να καλυφθούν μεγάλες επιφάνειες (π.χ. επίστρωση επιφανειών εμφανούς μπετόν) η ανάμειξη του υλικού μπορεί να γίνει χρησιμοποιώντας τις σύγχρονες μηχανές ανάμειξης ετοιμών κονιαμάτων με τοποθέτηση των κατάλληλων εξαρτημένων (ρότορα – στάτορα). Σε αυτή την περίπτωση το έτοιμο αναμειγμένο με νερό υλικό εφαρμόζεται απευθείας πάνω στην επιφάνεια και η διάστρωση του μπορεί να γίνει (για μεγαλύτερη ευκολία και εξοικονόμηση χρόνου) αρχικά με τον πήχη – ξύστρα, ενώ οι όποιες μικροεπιδιορθώσεις απαιτηθούν για την πλήρη εξομάλυνση της επιφάνειας μπορούν να γίνουν με κατάλληλη σπάτουλα – φραγκόφτυρο. Η επιφάνεια μετά το στέγνωμα της τρίβεται εύκολα με γυαλόχαρτο και είναι πλέον έτοιμη για αστάρωμα και βάψιμο.

#### ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Περίπου 1,5 kg/m<sup>2</sup> /mm ανάλογα το είδος και την επιπεδότητα του υποστρώματος και το επιδιωκόμενο τελικό φινίρισμα.

## ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ

Λευκό τσιμέντο υψηλών προδιαγραφών. Αδρανή επιλεγμένης κοκκομετρίας, ρητίνες και ειδικά βελτιωτικά πρόσθετα.

## ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Ανταποκρίνεται στις Ευρωπαϊκές προδιαγραφές: EN 998-1, CS II-III, W1.


## ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Διατηρείται σε προστατευμένο από υγρασία και παγετό χώρο (σε κλειστά σακιά) μέχρι 12 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής.

## ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Σε σακιά των 25kg, σε παλέτα

Σε σακουλάκια των 5kg

|  |                               |
|--|-------------------------------|
|    |                               |
| <b>MIX. I. ΣΤΑΓΑΚΗΣ ΑΕΒΕ</b><br><b>ΠΑΡΑΓΩΓΗ &amp; ΕΜΠΟΡΙΑ ΔΟΜΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ</b><br><b>ΚΟΜΒΟΣ ΑΤΣΙΠΟΠΟΥΛΟΥ, 74100</b><br><b>ΡΕΘΥΜΝΟ</b><br><b>ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟ: ΛΑΤΣΙΜΑΣ</b><br><b>ΡΕΘΥΜΝΟΥ 10</b> |                               |
| DoP: <b>S11- STUCCO BASE 20, ΣΤΟΚΟΣ</b><br><b>ΣΠΑΤΟΥΛΑΡΙΣΜΑΤΟΣ</b><br>Επίχρισμα γενικής χρήσης (GP), για εξωτερική και<br>εσωτερική χρήση<br><b>EN 998-1:2016</b>                        |                               |
| Αντίδραση στην φωτιά   | Κλάση A1                      |
| Αντοχή στην πρόσφυση   | $\geq 0,50$ N/mm <sup>2</sup> |
| Συντελεστής θερμικής αγωγιμότητας ( $\lambda_{10, dry}$ ), (τιμ.θεωρητικών δεδομένων)  | $\leq 0,45$ W/(m.k) για P=50% |
| Υδατοαπορροφητικότητα  | W1                            |
| Συντελεστής διάχυσης υδρατμών ( $\mu$ ) (τιμ.θεωρητικών δεδομένων)   | 5/20                          |
| Αντοχή στην ψύξη-απόψυξη   | NPD                           |
| Έκλυση επικίνδυνων ουσιών  | NPD                           |