

ΤΕΧΝΙΚΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ

PROLAT VISTRO 20

Επίχρισμα βασικής στρώσης, χωρίς τσιμέντο

ΧΡΗΣΕΙΣ

Το PROLAT Vistro 20 είναι ένα κονίαμα επιχρίσματος βασικής στρώσης, χωρίς τσιμέντο. Έχει στη σύσταση του χαλαζιακά αδρανή μέγιστης διαμέτρου 2.5 mm και καλύπτει πάχη στρώσης έως και 2.5 cm. Είναι ιδανικό για την εξυγίανση τοιχοποιιών που αντιμετωπίζουν προβλήματα ανερχόμενης υγρασίας και την επιθετική δράση των αλάτων.

ΣΥΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΥΛΙΚΑ

Το PROLAT Vistro 20 αποτελείται από μίγμα χαλαζιακών αδρανών, λεπτόκοκκης ποζολάνης (<75 μm), σκόνης υδρασβέστου και υδραυλικής ασβέστου, σε κατάλληλη αναλογία.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ-ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Το υλικό συσκευάζεται σε σάκους των 30 kg. Διατηρείται μέχρι 12 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής αποθηκευμένο στην αρχική, κλειστή και σφραγισμένη συσκευασία, σε ξηρές συνθήκες και σύμφωνα με τις αρχές που διέπουν τα οικοδομικά υλικά.

ΑΝΑΛΟΓΙΑ ΝΕΡΟΥ

Δεν υπάρχει συνιστώμενη αναλογία ανάμιξης σε μέρη βάρους νερό/στερεά. Από την στιγμή που δεν μεταβάλλονται οι ιδιότητες του υλικού σε σχέση με το νερό, την αναλογία νερού μπορεί να την ορίσει ο χρήστης, σύμφωνα με την εργασιμότητα που επιθυμεί.

ΑΝΑΜΙΞΗ

Η ανάμιξη πρέπει να γίνεται σε αναμικτήρα ή σε μπετονιέρα και να αποφεύγεται η ανάμιξη με το χέρι. Σκοπός της ανάμιξης είναι να αποκτηθεί ένα ομοιογενές πλαστικό μίγμα χωρίς σβόλους.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Πριν από την εφαρμογή του επιχρίσματος η τοιχοποιία καθαρίζεται από σαθρά υλικά, σκόνες, λαδια κλπ. Εφόσον υπάρχουν κενά σε αρμούς και κακοτεχνίες, και αυτά μπορούν να καλυφθούν με μια στρώση Vistro 20, προγενέστερα τοποθετημένη από την ημέρα εφαρμογής του επιχρίσματος. Εφόσον βρέξουμε το υπόστρωμα τότε εφαρμόζουμε το PROLAT Vistro 20 με την χρήση φραγκόφτυαρου και μυστριού, ακριβώς κατά τον συνήθη τρόπο εφαρμογής σοβάδων με το χέρι.

ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Μην εφαρμόζετε το προϊόν σε θερμοκρασίες κάτω των 5 οC και άνω των 40 οC.

ΤΕΧΝΙΚΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ

PROLAT VISTRO 20

Επίχρισμα βασικής στρώσης, χωρίς τσιμέντο

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Ιδιότητες σκληρυμένου κονιάματος στις 28 ημέρες.

| ΙΔΙΟΤΗΤΑ | ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ | ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ |
|-------------------------------|-----------------|-----------------------|
| 28 days compressive strengths | EN 1015-11 | 1.80 MPa |
| Συντελεστής Διάχυσης ατμού | EN 1015-19 | μ=10 |
| Συμπεριφορά σε φωτιά | EN 13501-1 | Euroclass A1 |
| Κατανάλωση | | 13kgr/cm/m2 |

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ
30KG ΣΑΚΙ

