

ΤΕΧΝΙΚΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ

PROLAT VISTRO 30

Κονίαμα επιχρίσματος τελικής στρώσης, χωρίς τσιμέντο

ΧΡΗΣΕΙΣ

Το PROLAT Vistro 30 είναι ένα κονίαμα επιχρίσματος τελικής στρώσης, χωρίς τσιμέντο, χρώματος λευκού. Έχει στη σύσταση του χαλαζιακά αδρανή μέγιστης διαμέτρου 1.5 mm και καλύπτει πάχη στρώσης έως και 5 mm. Είναι ιδανικό για την εξυγίανση τοιχοποιιών που αντιμετωπίζουν προβλήματα ανερχόμενης υγρασίας και την επιθετική δράση των αλάτων.

ΣΥΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΥΛΙΚΑ

Το PROLAT Vistro 30 αποτελείται από μίγμα χαλαζιακών αδρανών, λεπτόκοκκης ποζολάνης (<75 μm), σκόνης υδρασβέστου και υδραυλικής ασβέστου, σε κατάλληλη αναλογία.

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

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, λαδία κλπ. Εφόσον υπάρχουν κενά σε αρμούς και κακοτεχνίες, αυτά μπορούν να καλυφθούν με μια στρώση Vistro 50, προγενέστερα τοποθετημένη από την ημέρα εφαρμογής του επιχρίσματος. Εφόσον βρέξουμε το υπόστρωμα και φαρμόσουμε τον 'πέταχτό' και τον 'χοντρό' σοβά, ατόπιν εφαρμόζουμε το PROLAT Vistro 30 με την χρήση φραγκόφτυαρου και μυστριού, ακριβώς κατά τον συνήθη τρόπο εφαρμογής σοβάδων με το χέρι. Κατόπιν τρίβεται με το τριβίδι.

ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

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

ΤΕΧΝΙΚΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ

PROLAT VISTRO 30

Κονίαμα επιχρίσματος τελικής στρώσης, χωρίς τσιμέντο

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Ιδιότητες σκληρυμένου κονιάματος στις 28 ημέρες.

ΙΔΙΟΤΗΤΑ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ	ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ
Flow	EN 1015-3	170 mm
28 days compressive strengths	EN 1015-11	1.57 MPa
28 days adhesive strengths	EN 1015-12	0.18 MPa
Water Absorption Coefficient	EN 1015-18	$W_{24} = 2.69 \text{ kg/m}^2$
Air Content	EN 1015-7	13.00 %
Συμπεριφορά σε φωτιά	EN 13501-1	Euroclass A1
Υδατοδιαλυτό K_2O (w/w)	ISL	0.02 %
Υδατοδιαλυτό Na_2O (w/w)	ISL	0.03 %

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ
25KG ΣΑΚΙ

