

ΤΕΧΝΙΚΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ

PROLAT VISTRO 10 *Πεταχτός σοβάς, χωρίς τσιμέντο*

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Το **PROLAT Vistro 10** είναι κονίαμα για τη παρασκευή πεταχτού σοβά, χωρίς τσιμέντο. Περιέχει χαλαζιακά αδρανή διαβαθμισμένης κοκκομετρίας με μέγιστη διάμετρο 2,5 mm. Ο συνδυασμός λεπτόκοκκης ποζολάνης (<75 μm) και ειδικά επιλεγμένων ενεργών υλικών με υδραυλικές ιδιότητες του δίνουν εξαιρετικές μηχανικές αντοχές αλλά και πανίσχυρη πρόσφυση. Είναι ιδανικό για την προετοιμασία επιφανειών που θα δεχτούν τον σοβά βασικής στρώσης **PROLAT Vistro 20** αλλά και οποιοδήποτε άλλο κλασικό ή ρητινούχο σοβά βασικής στρώσης.

ΠΕΔΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Το **PROLAT Vistro 10** εφαρμόζεται σε τοιχοποιίες με έντονα προβλήματα ανερχόμενης υγρασίας σε συνδυασμό με το **PROLAT Vistro 20**. Προτείνεται για εφαρμογές σε επιφάνειες όπου δεν επιθυμούμε να χρησιμοποιήσουμε μπετό ή τσιμέντο (κτίρια εποχής, διατηρητέα, αναπαλαιώσεις κλπ). Μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί και ως μέρος του κλασικού συστήματος σοβαντίσματος ως κλασικός σοβάς.

ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ

Προετοιμασία επιφάνειας

Πριν από την εφαρμογή του **PROLAT Vistro 10** η τοιχοποιία καθαρίζεται από σαθρά υλικά, σκόνες, λάδια κλπ. και τυχόν κακοτεχνίες και κενά στους αρμούς επισκευάζονται με χρήση **PROLAT Vistro 10** και **PROLAT Vistro 20**. Κατόπιν γίνεται διαβροχή της επιφάνειας με νερό προκειμένου να αποτρέψουμε αφυδάτωση του πεταχτού σοβά.

Εφαρμογή

Δεν υπάρχει συνιστώμενη αναλογία ανάμιξης ξηρού κονιάματος/νερού. Από την στιγμή που δεν μεταβάλλονται οι ιδιότητες του υλικού σε σχέση με το νερό, την αναλογία νερού μπορεί να την ορίσει ο χρήστης, ανάλογα με την εργασία και τη

συνεκτικότητα υγρού κονιάματος που επιθυμεί. Αναμιγνύουμε το **PROLAT Vistro 10** με δράπανο χαμηλών στροφών ή σε μπετονιέρα (η ανάμιξη με το χέρι καλό είναι να αποφεύγεται) μέχρι να δημιουργηθεί ένα ομοιογενές υγρό κονίαμα χωρίς σβώλους. Εφαρμόζουμε το **PROLAT Vistro 10** με την χρήση φραγκόφτυαρου και μυστριού ή με ειδικό μηχάνημα για πεταχτούς σοβάδες, ακριβώς όπως εφαρμόζουμε και τον κλασικό πεταχτό σοβά.

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Ανάλογα με το εφαρμοζόμενο πάχος και την κατάσταση της επιφάνειας. Περίπου 6-8 kg /m²

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

Μετά από κάθε χρήση, καθαρίζουμε τα εργαλεία μόνο με νερό.

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Διατηρείται στη αρχική σφραγισμένη συσκευασία σε ξηρούς και σκιερούς χώρους, για τουλάχιστον 12 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής.

ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ

Το προϊόν λόγω υψηλής αλκαλικότητας σε επαφή με το νερό ταξινομείται ως ερεθιστικό. Πριν από τη χρήση του συμβουλευτείτε τις οδηγίες προφύλαξης στη συσκευασία του προϊόντος ή στο έντυπο δεδομένων ασφαλείας.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Σακί 30kg.

ΤΕΧΝΙΚΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ

PROLAT VISTRO 10 *Πεταχτός σοβάς, χωρίς τσιμέντο*

Τεχνικά χαρακτηριστικά: (Συνθήκες μετρήσεων 23°C και 50% R.H.)

Μορφή	Κονία	Συνεκτικότητα EN 1015-6	180 mm
Απαιτήσεις σε νερό	4.0-4.5 lt στο σακί 30 kg	Τριχοειδής απορρόφηση νερού EN 1015-18	W= 0.80 kg/m ² .min ^{0.5}
Θερμοκρασία εφαρμογής	5 °C έως 35 °C	Αντοχή σε θλίψη 28 ημερών EN 1015-11	4,8 ± 0.1 N/mm ²
Πάχος εφαρμογής	Max 2.5 cm	Πρόσφυση 28 ημερών EN 1015-12	0.70 ± 0.1 N/mm ²
Κατανάλωση	6-8 kg /m ²	Συντελεστής Θερμικής Αγωγιμότητας λ _{10,dry} [πίνακας A.12, EN 1745], (W/mK)	P=50% fractiles (P): 0,49 P=90% fractiles (P): 0,54
Φαινόμενη πυκνότητα ξηρού κονιάματος EN 1015-10	1.89 ± 0.01 kg/lt	Ατμοπερατότητα EN 1015-19	Wvp = 3,23x10 ⁻¹¹
Φαινόμενη πυκνότητα νωπού κονιάματος EN 1015-6	2,03 ± 0.01 kg/lt	Συντελεστής μ: EN 998-1, Table 2	6

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ
30KG ΣΑΚΙ

