

## ΤΕΧΝΙΚΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ

## VISTRO 10 Πεταχτός σοβάς, χωρίς τσιμέντο

## ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Το **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 **Vistro 20** αλλά και οποιοδήποτε άλλο κλασικό ή ρητινούχο σοβά βασικής στρώσης. Κατατάσσεται στην κατηγορία GP: CSII/WO κατά EN 998-1.

## ΠΕΔΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Το **Vistro 10** εφαρμόζεται σε τοιχοποιίες με έντονα προβλήματα ανερχόμενης υγρασίας σε συνδυασμό με το **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 **Vistro 10** η τοιχοποιία καθαρίζεται από σαθρά υλικά, σκόνες, λάδια κλπ. και τυχόν κακοτεχνίες και κενά στους αρμούς επισκευάζονται με χρήση **Vistro 10** και **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. Ακολουθεί το αστάρωμα και η εφαρμογή των τελικών

επιχρισμάτων, με συνεκτικότητα υγρού κονιάματος που επιθυμεί.

Αναμιγνύουμε το **Vistro 10** με δράπανο χαμηλών στροφών ή σε μπετονιέρα (η ανάμειξη με το χέρι καλό είναι να αποφεύγεται) μέχρι να δημιουργηθεί ένα ομοιογενές υγρό κονίαμα χωρίς σβώλους. Εφαρμόζουμε το **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 /m<sup>2</sup>.

## ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

Τα εργαλεία καθαρίζονται με νερό, αμέσως μετά τη χρήση τους.

## ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

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

## ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ

Διαβάστε προσεκτικά την ετικέτα του προϊόντος πριν τη χρήση. Λεπτομερείς οδηγίες σχετικά με τους κινδύνους και την ασφάλεια παρέχονται στο Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας, το οποίο είναι διαθέσιμο κατόπιν αιτήματος.

**ΤΕΧΝΙΚΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ**

**VISTRO 10** Πεταχτός σοβάς, χωρίς τσιμέντο

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

Μορφή	κονία	Συνεκτικότητα	180 mm
Νερό ανάμειξης	7.5lt-8lt/20kg	Αντοχή σε θλίψη	4,8 N/mm <sup>2</sup>
Θερμοκρασία εφαρμογής	από 5 °C έως 35 °C	Πρόσφυση 28 ημερών	0,7 N/mm <sup>2</sup>
Πάχος εφαρμογής	2.5 cm (μέγιστο)	Τριχοειδής απορρόφηση νερού	≤ 0,8 kg/m <sup>2</sup> min <sup>0,5</sup>
Κατανάλωση	6-8 kg /m <sup>2</sup>	Συντελεστής διάχυσης υδρατμών (μ)	6
Ξηρή φαινόμενη πυκνότητα	1890 Kg/m <sup>3</sup>	Συντελεστής θερμικής αγωγιμότητας (λ <sub>10,dry</sub> )	0,49 W/(m.K)
Φαινόμενη πυκνότητα νωπού κονιάματος	2030 Kg/m <sup>3</sup>	Αντίδραση στη φωτιά	Κλάση A1



**ΤΕΧΝΙΚΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ**

**VISTRO 10** Πεταχτός σοβάς, χωρίς τσιμέντο

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ**

Οι τεχνικές πληροφορίες και οι οδηγίες του παρόντος φυλλαδίου που αναφέρονται στην εφαρμογή και στην τελική χρήση των προϊόντων της ΠΡΟΛΑΤ βασίζονται στη μέχρι του παρόντος τεχνογνωσία και εμπειρία της εταιρείας για τα προϊόντα και παρέχονται με καλή πίστη εφόσον αυτά αποθηκεύονται, χρησιμοποιούνται και εφαρμόζονται σύμφωνα με τις υποδείξεις της ΠΡΟΛΑΤ. Λόγω της αδυναμίας άμεσου ελέγχου από εμάς των συνθηκών που επικρατούν στο εργοστάσιο αλλά και της διαδικασίας εφαρμογής του προϊόντος, η εταιρεία δεν παρέχει καμία εγγύηση σχετικά με την καταλληλότητα των προϊόντων της για συγκεκριμένο σκοπό αλλά και δε φέρει καμιά νομική ευθύνη η οποία να βασίζεται στις αναγραφόμενες πληροφορίες του παρόντος φυλλαδίου, σε γραπτές ή προφορικές ή άλλης μορφής παρεχόμενες υποδείξεις και οδηγίες. Οι χρήστες των προϊόντων συνίσταται να ελέγχουν με μια μικρή δοκιμή την καταλληλότητα των προϊόντων για την εκάστοτε εφαρμογή και σκοπιμότητα χρήσης. Η εταιρεία έχει το δικαίωμα να τροποποιήσει τις ιδιότητες των προϊόντων της χωρίς προηγούμενη ενημέρωση.

 21
<b>PROLAT S.A.</b> Production of Minerals and Mortars Afroditis 50 - P. Faliro, PC:175 61, Greece DoP No: 018-PROLAT-CPR
EN 998-1:2016 <b>VISTRO 10</b> General purpose rendering mortar (GP) for external and internal use
<b>Reaction to fire:</b> Class A1 <b>Adhesion:</b> $\geq 0.7 \text{ N/mm}^2$ – FP:A <b>Water absorption:</b> $W_c 0$ <b>Water vapor diffusion coeff.:</b> $\mu: 6$ <b>Thermal conductivity:</b> ( $\lambda_{10, dry}$ ) 0.49 W/mK (tab. value) <b>Durability (against freeze/thaw):</b> NPD <b>Dangerous substances:</b> See SDS