

ΤΕΧΝΙΚΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ

VISTRO 30 Επίχρισμα τελικής στρώσης, χωρίς τσιμέντο

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Το **Vistro 30** της ΠΡΟΛΑΤ είναι βιοκλιματικός ανόργανος τελικός σοβάς χωρίς τσιμέντο. Σε συνδυασμό με το **Vistro 10** και **Vistro 20** μπορούμε να έχουμε ένα σύστημα σοβατίσματος χωρίς τσιμέντο ενώ αντικαθιστά το τελευταίο χέρι του σοβά στο κλασικό σύστημα σοβατίσματος. Περιέχει υδραυλική άσβεστο, ειδικά χαλαζιακά αδρανή και ο 100% ανόργανος χαρακτήρας της τελικής επιφάνειας της προσδίδει πολύ υψηλή διαπνοή συνεισφέροντας έτσι στον βιοκλιματικό χαρακτήρα του κτηρίου ενώ οι αποχρώσεις και η συνοχή της δεν επηρεάζονται από τη UV ακτινοβολία. Στεγνώνει πιο γρήγορα από τον κλασικό σοβά συμβάλλοντας στο να έχουμε ποιο στεγνές προσόψεις χωρίς εστίες ανάπτυξης μικροοργανισμών και μυκήτων. Κατατάσσεται στην κατηγορία GP: CSI/WO κατά EN 998-1.

ΠΕΔΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Το **Vistro 30** εφαρμόζεται στις επιφάνειες όπου χρησιμοποιείται ο κλασικός μαρμαροσοβάς. Αντικαθιστά τον κλασικό τελικό σοβά αλλά επιπλέον προσδίδει βιοκλιματικές ιδιότητες και ιδιαίτερα αυξημένη διαπνοή χωρίς τη χρήση τσιμέντου.

ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ

Προετοιμασία επιφάνειας

Το **Vistro 30**, εφαρμόζεται με τον κλασικό τρόπο εφαρμογής του μαρμαροσοβά επάνω στον χοντρό σοβά. Το υπόστρωμα πρέπει να είναι στεγνό και καθαρό απαλλαγμένο από σκόνες, λάδια, σαθρά υλικά κλπ.

Εφαρμογή

Αδειάζουμε τη σκόνη (25kg) σε καθαρό δοχείο με νερό και αναδεύουμε για 5-10 λεπτά με δράπανο χαμηλών στροφών μέχρι να δημιουργηθεί μία ομοιογενής, συνεκτική πάστα χωρίς σβώλους ρυθμίζοντας την επιθυμητή εργασιμότητα με αργή και σταδιακή προσθήκη καθαρού νερού. Για να εφαρμοστεί το **Vistro 30** (είτε με πρέσα είτε με το χέρι με μυστρί) ακολουθούμε τα βήματα του μαρμαροσοβά: Περνάμε το πρώτο χέρι (στάρωμα)

και αφού στεγνώσει (μετά από 10-15 λεπτά) περνάμε και το δεύτερο χέρι. Το συνολικό πάχος των δύο χεριών πρέπει να είναι το πολύ ως 5 χιλ. Το δεύτερο χέρι πρέπει οπωσδήποτε να εφαρμοστεί μέσα στην ίδια μέρα που θα περαστεί το πρώτο χέρι και όχι την επόμενη μέρα. Αφού στεγνώσει και το δεύτερο χέρι γίνεται το αρχικό τρίψιμο (σαλαμούρα) με το τριβίδι (όχι με σφουγγάρι). Στο τελείωμα του τριψίματος τρίβουμε με κινήσεις πάνω κάτω, ώστε η επιφάνεια που θα μείνει να κάνει ομοιόμορφες γραμμές για να επιτύχουμε χωριάτικο ή νησιώτικο στυλ.

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

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

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.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

25kg σακί, 1500kg παλέτα

ΤΕΧΝΙΚΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ

VISTRO 30 Επίχρισμα τελικής στρώσης, χωρίς τσιμέντο

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

| | | | |
|--------------------------------------|------------------------|--|--|
| Μορφή | κονία | Συνεκτικότητα | 137 mm |
| Νερό ανάμειξης | 4-4,5lt/30kg | Αντοχή σε θλίψη | 2,3 N/mm ² |
| Θερμοκρασία εφαρμογής | από 5 °C έως 35 °C | Πρόσφυση 28 ημερών | 0,1 N/mm ² |
| Πάχος εφαρμογής | 2.5 cm (μέγιστο) | Τριχοειδής απορρόφηση νερού | ≤ 1,2 kg/m ² min ^{0,5} |
| Κατανάλωση | 6 kg /m ² | Συντελεστής διάχυσης υδρατμών (μ) | 3 |
| Ξηρή φαινόμενη πυκνότητα | 1450 Kg/m ³ | Συντελεστής θερμικής αγωγιμότητας (λ _{10,dry}) | 0,53 W/(m.K) |
| Φαινόμενη πυκνότητα νωπού κονιάματος | 1500 Kg/m ³ | Αντίδραση στη φωτιά | κλάση A1 |



ΤΕΧΝΙΚΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ

VISTRO 30 Επίχρισμα τελικής στρώσης, 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 PROLAT S.A. Production of Minerals and Mortars Afroditis 50 - P. Faliro, PC:175 61, Greece DoP No: 020-PROLAT-CPR |
| EN 998-1:2016 VISTRO 30 General purpose rendering mortar (GP) for external and internal use |
| Reaction to fire: Class A1 Adhesion: $\geq 0.1 \text{ N/mm}^2$ – FP:A Water absorption: $W_c 0$ Water vapor diffusion coeff.: $\mu: 3$ Thermal conductivity: ($\lambda_{10, \text{dry}}$) 0.53 W/mK (tab. value) Durability (against freeze/thaw): NPD Dangerous substances: See SDS |