

ΤΕΧΝΙΚΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ

PROLAT VISTRO 30 *Επίχρισμα τελικής στρώσης, χωρίς τσιμέντο*

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Το **PROLAT 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 σοβαντίσματος χωρίς τσιμέντο ενώ αντικαθιστά το τελευταίο χέρι του σοβά στο κλασικό σύστημα σοβαντίσματος. 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.

ΠΕΔΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Το **PROLAT 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 **PROLAT 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 **PROLAT 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 13 kg /m²/cm

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 περιέχει υδράσβεστο και υδραυλική άσβεστο και ταξινομείται ως ερεθιστικό. Πριν από τη χρήση του συμβουλευτείτε τις οδηγίες προφύλαξης στη συσκευασία του προϊόντος ή στο έντυπο δεδομένων ασφαλείας.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Σακί 25kg.

ΤΕΧΝΙΚΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ

PROLAT VISTRO 30 *Επίχρισμα τελικής στρώσης, χωρίς τσιμέντο*

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

Μορφή	Κονία	Συνεκτικότητα EN 1015-6	137 mm
Απαιτήσεις σε νερό	4.0-4.5 lt στο σακί 30 kg	Αντοχή σε θλίψη 28 ημερών EN 1015-11	2,8 ± 0.1 N/mm ²
Θερμοκρασία εφαρμογής	5 °C έως 35 °C	Πρόσφυση 28 ημερών EN 1015-12	0.40 ± 0.1 N/mm ²
Πάχος εφαρμογής	Max 2.5 cm	Συντελεστής Υδαταπορρόφησης	w = 1.2 kg/m ² min ^{0.5}
Κατανάλωση	13 kg /m ² /cm	Ατμοπερατότητα EN 1015-19	Wvp = 6.62x10 ⁻¹¹
Φαινόμενη πυκνότητα ξηρού κονιάματος EN 1015-10	1,5 ± 0.1 kg/lt	Συντελεστής μ: EN 998-1, Table 2	3
Φαινόμενη πυκνότητα νωπού κονιάματος EN 1015-6	1,45 ± 0.1 kg/lt		

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ
25KG ΣΑΚΙ

