

## ΤΕΧΝΙΚΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ

# PROLAT VISTRO 20

*Επίχρισμα βασικής στρώσης, χωρίς τσιμέντο*

### ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Το **PROLAT Vistro 20** είναι ένα κονίαμα επιχρίσματος βασικής στρώσης χωρίς τσιμέντο ειδικά σχεδιασμένο για την εξυγίανση τοιχοποιιών που αντιμετωπίζουν προβλήματα ανερχόμενης υγρασίας και επιθετικής δράσης των αλάτων. Αποτελείται από μίγμα χαλαζιακών αδρανών, λεπτόκοκκης ποζολάνης (<75 μm), σκόνης υδράσβεστου και υδραυλικής άσβεστου. Έχει στη σύσταση του χαλαζιακά αδρανή μέγιστης διαμέτρου 2 mm και καλύπτει πάχη στρώσης έως και 2.5 cm. Έχει πολύ υψηλές μηχανικές αντοχές υψηλότερη διαπνοή.

### ΠΕΔΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Το **PROLAT Vistro 20** εφαρμόζεται σε τοιχοποιίες με έντονα προβλήματα ανερχόμενης υγρασίας. Προτείνεται για εφαρμογές σε επιφάνειες όπου δεν επιθυμούμε να χρησιμοποιήσουμε μπετό (κτίρια εποχής, διατηρητέα, αναπαλαιώσεις κλπ). Ιδανικό για πλήρωση αρμών οπλισμένων με ράβδους από ίνες άνθρακα και ενίσχυση αντοχών θόλων και αψίδων με χρήση ειδικών ενισχυτικών ινών.

### ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ

#### Προετοιμασία επιφάνειας

Πριν από την εφαρμογή του **PROLAT Vistro 20** η τοιχοποιία καθαρίζεται από σαθρά υλικά, σκόνες, λαδια κλπ. Εφόσον υπάρχουν κενά σε αρμούς και κακοτεχνίες, και αυτά μπορούν να καλυφθούν με μια στρώση Vistro 20, προγενέστερα τοποθετημένη από την ημέρα εφαρμογής. Πριν την εφαρμογή του **PROLAT Vistro 20** είναι απαραίτητη η πλήρη διαβροχή της επιφάνειας, αλλά και η εφαρμογή του **PROLAT Vistro 10** ως πεταχτός σοβάς.

### 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 20** 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 20** με την χρήση φραγκόφτυαρου και μυστριού, ακριβώς όπως εφαρμόζουμε συνήθως με το χέρι τους σοβάδες.

### ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Ανάλογα με το εφαρμοζόμενο πάχος και την κατάσταση της επιφάνειας. Περίπου 13 kg /m<sup>2</sup>/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 30kg.

**ΤΕΧΝΙΚΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ**

**PROLAT VISTRO 20**

Επίχρισμα βασικής στρώσης, 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 <sup>2</sup> .min <sup>0.5</sup>
Θερμοκρασία εφαρμογής	5 °C έως 35 °C	Αντοχή σε θλίψη 28 ημερών EN 1015-11	4,8 ± 0.1 N/mm <sup>2</sup>
Πάχος εφαρμογής	Max 2.5 cm	Πρόσφυση 28 ημερών EN 1015-12	0.70 ± 0.1 N/mm <sup>2</sup>
Κατανάλωση	1.3 kg /m <sup>2</sup> /mm	Συντελεστής Θερμικής Αγωγιμότητας λ <sub>10,dry</sub> [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 <sup>-11</sup>
Φαινόμενη πυκνότητα νωπού κονιάματος EN 1015-6	2,03 ± 0.01 kg/lt	Συντελεστής μ: EN 998-1, Table 2	6

**ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ**  
**30KG ΣΑΚΙ**

