

## TOP ACRYLIC ΑΚΡΥΛΙΚΟΣ ΠΑΣΤΩΔΗΣ ΣΟΒΑΣ



- **Άριστη πρόσφυση**
- **Μεγάλη ελαστικότητα**
- **Ιδανικός για προσόψεις κτιρίων**
- **Ευκολία εφαρμογής, εξαιρετική εργασιμότητα**
- **Εξαιρετική αντοχή στις καιρικές συνθήκες και τις μηχανικές καταπονήσεις**

### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Το προϊόν TOP ACRYLIC της Vivechrom είναι ακρυλικός παστώδης σοβάς κορυφιαίας ποιότητας, με άριστη πρόσφυση και μεγάλη ευκολία εφαρμογής. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως τελικό προστατευτικό και διακοσμητικό επίχρισμα σε εξωτερικούς και εσωτερικούς τοίχους, όπως σκυρόδεμα, σοβά και σε συστήματα εξωτερικής θερμομόνωσης ETICS. Είναι ιδανικός για προσόψεις κτιρίων και παρουσιάζει εξαιρετική αντοχή στις καιρικές συνθήκες και στις μηχανικές καταπονήσεις, και μεγάλη αντοχή στην UV ακτινοβολία. Εμποδίζει να εμφανιστούν μούχλα και άλγη. Είναι πιστοποιημένος με τη σήμανση CE σύμφωνα με το πρότυπο EN 15824:2017 και αποτελεί μέρος του συστήματος εξωτερικής θερμομόνωσης THERMOPROTECT της Vivechrom, το οποίο είναι πιστοποιημένο με τη σήμανση CE σύμφωνα με τις προδιαγραφές της EAD 040083-00-0404. Αριθμός πιστοποιητικού: ETA -21/0442.

Διατίθεται στις κοκκομετρίες 1mm, 1.5mm, 2.0mm, 2.5mm, σε λευκό και χρωματίζεται μέσω του συστήματος ΧΡΩΜΟΣΥΝΘΕΣΕΙΣ σε 264 αποχρώσεις της βεντάλιας Exterior Colour Collection της Vivechrom.

## ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

### Τύπος Προϊόντος

Μορφή: Πάστα

Χρώμα: Λευκό και 264 αποχρώσεις της βεντάλιας Exterior Colour Collection της Vivechrom

Χημική βάση: Ακρυλικές ρητίνες, διαβαθμισμένα αδρανή και ειδικά πρόσθετα

Κοκκομετρία: Dmax: 1,0 mm

Dmax: 1,5 mm

Dmax: 2,0 mm

Dmax: 2,5 mm

Συσκευασία: Δοχεία των 25kg σε παλέτες.

Αποθήκευση: 12 μήνες σε ξηρό μέρος στην αρχική συσκευασία

### Δεδομένα Εφαρμογής (+23°C & 50% σχετική υγρασία)

Αναλογία ανάμιξης: Έτοιμο προς χρήση

Ειδικό βάρος μίγματος: 1,7 – 1,8 ± 0,05 kg/lit

Πυκνότητα ξηρού κονιάματος: 1,45 ± 0,05 kg/lit

Χρόνος στεγνώματος: σε αφή 2-4 ώρες

Θερμοκρασία εφαρμογής: από +5°C έως +35°C

### Επιδόσεις σύμφωνα με EN 15824:2017

Υδρατμοπερατότητα:  $0,14 < S_d < 1,4m V2$  EN 7783-2

Υδροπερατότητα  $< 0,1 kg/m^2h^{0,5}$ , W3, EN 1062-3

Αντοχή σε Πρόσφυση  $\geq 1,5 N/mm^2$  EN 1542

Θερμική αγωγιμότητα:  $\lambda=0,61W/mK$  EN 1745

Αντίδραση στη φωτιά: Κλάση F EN 13501

Επικίνδυνες ουσίες: βλ.ΔΔΑ

## ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ

- Οι επιφάνειες πρέπει να είναι καθαρές, στεγνές και ελεύθερες από ελαττωματικά ή κακής συνοχής υλικά, σκόνες, λάδια και άλατα.
- Σε νέες επιφάνειες από σοβά, σκυρόδεμα κλπ ασταρώστε πρώτα με το ακρυλικό αστάρι TOP BOND PRIMER της Vivechrom, που συμβάλει στην καλύτερη εργασιμότητα του τελικού σοβά TOP ACRYLIC.
- Σε σύστημα θερμομόνωσης: Εφαρμόστε τον σοβά TOP ACRYLIC πάνω από το ινοπλισμένο κονίαμα VIVEFLEX 200W, το οποίο έχει ασταρωθεί κατάλληλα ως εξής:
  - Για ανοιχτές αποχρώσεις σοβά, συνιστάται αστάρωμα με TOP BOND PRIMER, βοηθώντας το σοβά να έχει ακόμα καλύτερη εργασιμότητα
  - Για την επίτευξη εξαιρετικής καλυπτικότητας, σε περιπτώσεις εφαρμογής σκούρων αποχρώσεων και μικρές κοκκομετρίες σοβά πχ 1mm, ασταρώστε με το χαλαζιακό αστάρι STRONG GRIP PRIMER, χρωματισμένο στην αντίστοιχη απόχρωση με το σοβά.

## ΕΦΑΡΜΟΓΗ

- Ο σοβάς TOP ACRYLIC αναδεύεται καλά με ηλεκτρικό αναδευτήρα. Η εφαρμογή γίνεται με ανοξείδωτη σπάτουλα ή με μηχανή εκτόξευσης, και σε πάχος ανάλογο με την κοκκομετρία του. Εντός 15-20 λεπτών και αφού αρχίσει να τραβάει, επιπεδώστε με πλαστική σπάτουλα. Η εφαρμογή πρέπει να γίνεται σε συνθήκες θερμοκρασίας από 5°C έως 35°C και σχετικής υγρασίας μικρότερης από 80% χωρίς διακοπή σε ενιαίες συνεχείς επιφάνειες, υγρό σε υγρό, για να επιτευχθεί ωραίο ομοιόμορφο αποτέλεσμα.

**Προσοχή:** Οι καιρικές συνθήκες παίζουν σημαντικό ρόλο για ένα ποιοτικό αποτέλεσμα. Προστατέψτε τις επιφάνειες από άμεση ηλιακή ακτινοβολία και αέρα για να αποτραπεί ανομοιόμορφο στέγνωμα. Προστατεύστε από τον παγετό.

Στεγνώνει σε 2-4 ώρες στην αφή και σε 24 ώρες σε βάθος, ανάλογα με τη θερμοκρασία και την υγρασία.

**Κατανάλωση:** Εξαρτάται από την κοκκομετρία και το πάχος εφαρμογής. Κοκκομετρία 1mm = 1,7-2,2 kg/m<sup>2</sup>, 1,5 mm = 2,0 – 2,4 kg/m<sup>2</sup>, 2,0mm = 2.5-3 kg/m<sup>2</sup>, 2.5mm = 3-4 kg/m<sup>2</sup>.

### ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ – ΧΡΟΝΟΣ ΖΩΗΣ

Να αποθηκεύεται σε θερμοκρασία από 5°C έως 35°C. Διατηρείται για 12 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής, αποθηκευμένος στην αρχική, κλειστή και σφραγισμένη συσκευασία του, σε ξηρές συνθήκες.

## ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ - ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ

- Αφαιρέστε όσο το δυνατό περισσότερο υλικό από τα εργαλεία πριν τον καθαρισμό τους. Καθαρίζετε τα εργαλεία αμέσως μετά την χρησιμοποίησή τους με νερό και απορρυπαντικό διάλυμα.
- Μη το αδειάζετε στον νεροχύτη, στην τουαλέτα ή στον κάδο απορριμάτων.

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΥΓΕΙΑΣ & ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

### ΟΔΗΓΙΕΣ ΥΓΕΙΑΣ, ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ & ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

- Μακριά από παιδιά • Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας το δοχείο του προϊόντος ή την ετικέτα • Να μην έρθει σε επαφή με τα μάτια, με το δέρμα ή με τα ρούχα • Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία • Μην το αδειάζετε στην αποχέτευση • Διάθεση του περιεχομένου και του δοχείου σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία • Περιέχει C(M)IT/MIT(3: 1) και IPBC. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση • Προσοχή! Κατά τον ψεκασμό μπορούν να σχηματιστούν επικίνδυνα εισπνεύσιμα σταγονίδια. Μην αναπνέετε το εκνέφωμα ή τα σταγονίδια • Σηκώστε με προσοχή – Το βάρος ξεπερνά τα 10kg.

Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων για Ελλάδα: 210 7793777 / για Κύπρο: 1401.

**ΠΟΕ (ΠΤΗΤΙΚΕΣ ΟΡΓΑΝΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ)** Οριακή τιμή της ΕΕ για αυτό το προϊόν κατηγορία Α/γ Επιχρίσματα για εξωτερικούς τοίχους ορυκτού υποστρώματος, Τύπος Υ: 40 g/l (2010). Το προϊόν περιέχει κατά μέγιστο 2g/l ΠΟΕ.