



## Vechro Pro Acrylic Plaster

### Ακρυλικός σοβάς



**Απόδοση:** Ανάλογα με το πάχος της στρώσης και το φινιρίσμα



**Στέγνωμα:** 4 - 6 ώρες



**Αραίωση:** Έως 2% με νερό



**Επαναβαφή:** 1 στρώση



**Συσκευασία:** 5kg, 25kg

**Εφαρμογή:** Σπάτουλα

#### ΓΕΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Ακρυλικός ινοπλισμένος σοβάς σε παστώδη μορφή οργανικής βάσης, έτοιμος προς χρήση, για προσόψεις και εσωτερικούς τοίχους κτιρίων. Χρησιμοποιείται ως σοβάς μίας στρώσης σε υποστρώματα σκυροδέματος, συμβατικά κονιάματα, τσιμεντοσανίδες, γυψοσανίδες, προηγούμενες βαμμένες επιφάνειες, κλπ. Χρησιμοποιείται επίσης ως τελικό φινιρίσμα σε συστήματα θερμοπρόσοψης. Παρουσιάζει άριστη πρόσφυση και υψηλή ελαστικότητα. Είναι υδαταπωθητικός και διαπερατός από τους υδρατμούς.

Πιστοποιημένος με τη σήμανση CE σύμφωνα με το πρότυπο EN 15824.

#### ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

<b>Εμφάνιση</b>	Flat Grafiato
<b>Ειδικό βάρος</b>	1,75 - 1,85 kg/lt.
<b>Απόδοση</b>	Flat 1,0mm: περίπου 1,9 Kg/m <sup>2</sup> Flat 1,5mm: περίπου 2,2 Kg/m <sup>2</sup> Grafiato 2,0mm: περίπου 2,5 Kg/m <sup>2</sup> Grafiato 3,0mm: περίπου 3,0 Kg/m <sup>2</sup>  Μέσες καταναλώσεις. Μικρές αποκλίσεις μπορεί να παρουσιαστούν ανάλογα με το πάχος της στρώσης και την τραχύτητα της επιφάνειας.
<b>Αραίωση</b>	Έως 2% με νερό.
<b>Στέγνωμα</b>	Στεγνό στην αφή σε 4-6 ώρες. Οι χρόνοι αυτοί επιμηκύνονται κάτω από κρύες και υγρές συνθήκες.
<b>Επαναβαφή</b>	1 στρώση
<b>VOC class</b>	α. «Χρώματα εξωτερικών τοίχων ορυκτών υποστρωμάτων». Τύπος Υ. Οριακή τιμή VOC = 40gr/lt. Μέγιστη περιεκτικότητα VOC προϊόντος έτοιμου προς χρήση = 39gr/lt.
<b>Απόχρωση</b>	Διατίθεται σε λευκό, το οποίο χρησιμοποιείται και ως λευκή βάση και μαζί με τη διάφανη βάση χρωματίζεται μέσω του συστήματος χρωματισμού της Vechro-Χρωματικές Διαθέσεις.



## ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ

Το υπόστρωμα θα πρέπει να είναι μην παρουσιάζει ρωγμές, να είναι εξομαλυμένο, καθαρό, χωρίς σκόνη και γράσα, συμπαγές και ξηρό. Καθαρίστε καλά τις επιφάνειες από σκόνες, λάδια, παλαιά χρώματα, σαθρά κομμάτια, υπόλοιπα μούχλας κ.λ.π. Ασταρώστε τις επιφάνειες με το αστάρι PRO PLASTER PRIMER και μετά από τουλάχιστον 3-4 ώρες εφαρμόστε τον σοβά PRO ACRYLIC PLASTER. Οι χρόνοι αυτοί επιμηκύνονται κάτω από κρύες και υγρές συνθήκες.

## ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Αναδεύουμε καλά πριν την χρήση. Εφαρμόζουμε μία στρώση PRO ACRYLIC PLASTER με ανοξειδωτή μεταλλική σπάτουλα σε πάχος ανάλογο με τον επιλεγμένο μέγιστο κόκκο αυτού. Για τη δημιουργία της τελικής υφής, τρίβουμε με την πλαστική σπάτουλα, όσο η στρώση του υλικού είναι ακόμη νωπή. Ο ακριβής χρόνος τριψίματος εξαρτάται από την απορροφητικότητα του υποστρώματος και τη θερμοκρασία του περιβάλλοντος. Χρησιμοποιούμε τη μέθοδο εφαρμογής “φρέσκο σε φρέσκο”, ώστε να αποφευχθεί το φαινόμενο ορατών ενώσεων.

## ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ

Καθαρίστε τα εργαλεία αμέσως μετά την εφαρμογή με ζεστό νερό και σαπούνι.

## ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Η θερμοκρασία τόσο του περιβάλλοντος όσο και του υποστρώματος δεν θα πρέπει να είναι μικρότερη των +5°C και μεγαλύτερη των +35°C, ενώ η σχετική υγρασία δε θα πρέπει να ξεπερνά το 80%. Αντίξοες συνθήκες κατά την εφαρμογή μπορεί να επιφέρουν αρνητικές συνέπειες αλλοιώνοντας τις τελικές ιδιότητες του υλικού. Το φρέσκο επίχρισμα θα πρέπει να προστατευεί από την απότομη εξάτμιση του νερού (ήλιος, αέρας, υψηλές θερμοκρασίες), το ψύχος και τη βροχή, μέχρι την ολοκλήρωση του στεγνώματός του. Μετά την ωρίμανση του υλικού δεν απαιτείται καμία προστασία από καιρικά φαινόμενα. Νέες επιφάνειες πρέπει να στεγνώνουν για 3-4 εβδομάδες πριν ασταρωθούν.

## ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Μετά την εφαρμογή κλείστε καλά το δοχείο ώστε να διατηρηθεί σε καλή κατάσταση για μελλοντική χρήση. Αποθηκεύστε σε κλειστό χώρο με θερμοκρασίες +5°C έως +35°C. Προστατεύστε το υλικό από την παγωνιά και την έκθεση στον ήλιο.

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΟΥΣ ΧΡΗΣΗΣ

Διαβάστε την ετικέτα πριν από τη χρήση. Για αναλυτικές οδηγίες-προφυλάξεις συμβουλευτείτε το δελτίο δεδομένων ασφαλείας του προϊόντος.



Τα τεχνικά δεδομένα και οι οδηγίες που περιλαμβάνονται σε αυτό το τεχνικό φυλλάδιο είναι βασισμένες σε ελέγχους διαπιστευμένων εργαστηρίων και αποτέλεσμα της γνώσης και της εμπειρίας του επιστημονικού προσωπικού της εταιρείας. Η ποιότητα του προϊόντος είναι εγγυημένη από το την εταιρεία, η οποία είναι ευθυγραμμισμένη με τις απαιτήσεις των προτύπων ISO 9001, 14001 και του κανονισμού EMAS. Ως παραγωγοί δεν φέρουμε καμία ευθύνη για οποιοδήποτε ζημίες ή φθορές προκληθούν στην περίπτωση που το προϊόν δεν έχει χρησιμοποιηθεί για την κατάλληλη εφαρμογή και σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσης του.