



Vechro Pro Silicone Plaster

Σιλικονούχος σοβάς



Απόδοση: περίπου 2.2 Kg/m²



Στέγνωμα: 4 - 6 ώρες



Αραίωση: Έως 2% με νερό



Επαναβαφή: 1 στρώση



Συσκευασία: 25kg

Εφαρμογή: Σπάτουλα

ΓΕΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Σιλικονούχος ακρυλικός ινοπλισμένος σοβάς σε παστώδη μορφή οργανικής βάσης με υδροφοβικές ιδιότητες, 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 υδροφοβικός, υδαταπωθητικός και διαπερατός από τους υδρατμούς. Πιστοποιημένος με τη σήμανση CE σύμφωνα με το πρότυπο EN 15824.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Εμφάνιση	Flat 1,5mm
Ειδικό βάρος	1,75 - 1,85 kg/lt.
Απόδοση	Flat 1,5mm: περίπου 2,2 Kg/m ² Μέση κατανάλωση. Μικρές αποκλίσεις μπορεί να παρουσιαστούν ανάλογα με το πάχος της στρώσης και την τραχύτητα της επιφάνειας.
Αραίωση	Έως 2% με νερό.
Στέγνωμα	Στεγνό στην αφή σε 4-6 ώρες. Οι χρόνοι αυτοί επιμηκύνονται κάτω από κρύες και υγρές συνθήκες.
Επαναβαφή	1 στρώση
VOC class	α. «Χρώματα εξωτερικών τοίχων ορυκτών υποστρωμάτων». Τύπος Υ. Οριακή τιμή VOC = 40gr/lt. Μέγιστη περιεκτικότητα VOC προϊόντος έτοιμου προς χρήση = 39gr/lt.
Απόχρωση	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 μην παρουσιάζει ρωγμές, να είναι εξομαλυσμένο, 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 SILICONE PLASTER. Οι χρόνοι αυτοί επιμηκύνονται κάτω από κρύες και υγρές συνθήκες.

ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Αναδεύουμε καλά πριν την χρήση. Εφαρμόζουμε μία στρώση PRO SILICONE 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. Μην αδειάζετε τα υγρά πλύσης στον υδροφόρο ορίζοντα.

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 προστατευτεί 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.





CE

ΒΕΧΡΩ Α.Ε. Λιοσίων 302, 111 45, Τηλ.: 2104816101
VECHRO S.A. Liosion 302, 111 45, Tel: +302104816101
www.vechro.gr

23

DoP: 12 - CE - SILICONE PLASTER

EN 15824

Επίχρισμα με βάση οργανικό συνδετικό φορέα για εξωτερική και εσωτερική χρήση / Render or plaster based on organic binders for exterior and interior use

Διαπερατότητα υδρατμών / Water vapour permeability	V2
Απορρόφηση νερού / Water absorption	W3
Πρόσφυση / Adhesion	≥ 0,6 MPa
Ανθεκτικότητα / Durability	≥ 0,9 MPa
Θερμική αγωγιμότητα / Thermal conductivity	1,1 W/m.K
Αντίδραση στη φωτιά / Reaction to fire	Euroclass F
Επικίνδυνες ουσίες / Dangerous substances	Βλέπε Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας / see SDS



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 οποιεσδήποτε ζημιές ή φθορές προκληθούν στην περίπτωση που το προϊόν δεν έχει χρησιμοποιηθεί για την κατάλληλη εφαρμογή και σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσης του.