

## CLASSIC SV-20

Υδατοαποθητικός λευκός σοβάς για λεία τελική επιφάνεια με χαλαζιακή άμμο

### Περιγραφή Προϊόντος

Σοβάς τελικής στρώσης που επιτυγχάνει υψηλή πρόσφυση στο υπόστρωμα και ελαχιστοποιεί τον κίνδυνο δημιουργίας ρωγμών. Επιτρέπει τη διαπνοή και εξασφαλίζει αντοχή στην υγρασία.

### Πεδία Εφαρμογής

Το προϊόν **CLASSIC SV-20** είναι ιδανικό για τελική στρώση πάνω από επιφάνεια **BASIC SV-15** ή **BASIC SV-10**, παραδοσιακού ή έτοιμου σοβά, εσωτερικού ή εξωτερικού χώρου. Χρησιμοποιείται και σαν σοβάς μιας στρώσης σε επιφάνειες όπως του πορομπτετόν, αποδίδοντας λείο, εξαιρετικής λευκότητας, τελικό αποτέλεσμα. Επίσης συνδυάζεται άριστα, ως τελικό επίχρισμα, με το σύστημα εξωτερικής θερμομόνωσης **ClimaSystem**.

### Προετοιμασία Υποστρώματος

Διασφαλίστε ότι το υπόστρωμα είναι στεγνό, στερεό, σταθερό, απαλλαγμένο από σαθρά υλικά, σκόνες, χρώματα, κεριά και έλαια.

Πριν την εφαρμογή του **CLASSIC SV-20** στο σύστημα σοβατίσματος 3 στρώσεων της VIODOM είναι απαραίτητο να έχετε εξομαλύνει και αλφαδιάσει τους τοίχους, να έχετε ευθυγραμμίσει τις ακμές, τις γωνίες, τους λαμπάδες και τα δοκάρια, έτσι ώστε να πετύχετε καλό φινιρίσμα χωρίς σπατάλες. Για την παραπάνω προετοιμασία του υποστρώματος συνίστανται το υλικό της **BIODOM SV-10**. Αφήστε το βασικό σοβά τουλάχιστον 3 εβδομάδες ώστε να ξεραθεί πλήρως. Στη συνέχεια ασταρώστε την επιφάνεια με το αστάρι **ULTIMATE B-37** και αφού στεγνώσει εφαρμόστε μια λεπτή στρώση **CLASSIC SV-20**.

Στην περίπτωση που θελήσετε να εφαρμόσετε τον **CLASSIC SV-20** στο σύστημα εξωτερικής θερμομόνωσης ClimaSystem η προεργασία του υποστρώματος απαιτεί τα παρακάτω στάδια:

- Αρχικά την εφαρμογή κατευθείαν πάνω στην πολυστερίνη του συστήματος κόλλα-πλέγμα-κόλλα με χρήση του προϊόντος **POLY THERM SV-64** ή **SV 65**.
- Ακολουθεί αστάρωμα της επιφάνειας με το αστάρι **ULTIMATE B-37**.
- Στη συνέχεια εφαρμογή του σοβά **CLASSIC SV-20** σε πάχος 3-5mm.

### Παρασκευή

Σε καθαρό δοχείο προσθέστε 7,2 λίτρα καθαρό νερό και αδειάστε σταδιακά το περιεχόμενο ενός σάκου 25 Kg του προϊόντος **CLASSIC SV-20** ανακατεύοντας συνέχεια με ηλεκτρικό αναδευτήρα, έτσι ώστε να προκύψει μία ομογενής μάζα κονιάματος. Αφήστε το μίγμα που προκύπτει να ωριμάσει 5 λεπτά και το αναδεύστε λίγο ξανά. Μετά την παρασκευή του μίγματος απαγορεύεται η επιπλέον προσθήκη νερού για την διόρθωση της εργασιμότητας του κονιάματος. Αυτό θα οδηγήσει στη μείωση των αντοχών του και στην αύξηση της συρρίκνωσής του.

### Εφαρμογή

#### Για λευκή επιφάνεια:

Η εφαρμογή γίνεται κατάλληλα προετοιμασμένη επιφάνεια. Αμέσως και ενώ ο σοβάς είναι ακόμη νωπός, εξομαλύνετε την επιφάνεια με μεταλλική πήχη. Όταν ο σοβάς αρχίζει να στεγνώνει, τον τρίψτε με σκληρό τριβίδι, και διαμορφώστε την τελική επιφάνεια, τις ακμές των τοίχων κ.τ.λ. Εάν επιθυμείτε πιο φινιρισμένη επιφάνεια (πιο λεία) αφήστε να τραβήξει για λίγο ακόμη και τρίψτε με ένα μαλακό τριβίδι – σφουγγάρι. Πρέπει να αποφεύγεται η λείανση του σοβά με «πάτημα» όσο ο σοβάς είναι ακόμη νωπός, διότι ο σοβάς συμπυκνώνεται και μπορεί να δημιουργηθούν σκασίματα.

Μην εφαρμόζετε το προϊόν σε πάχος μεγαλύτερο από το συνιστάμενο. Μην εφαρμόζετε το σοβά πάνω από ρωγμές ή ενώσεις διαφορετικών δομικών στοιχείων.

Κατά τη διάρκεια της εφαρμογής αλλά και κατά τις επόμενες 24 ώρες η θερμοκρασία του περιβάλλοντος και του υποστρώματος πρέπει να είναι μεταξύ +5°C και +35°C.

#### Για έγχρωμη επιφάνεια:

Με μια μεταλλική σπάτουλα απλώστε μια λεπτή στρώση διακοσμητικού σοβά, ομοιόμορφα σε όλη την επιφάνεια. Με μια πλαστική σπάτουλα διαμορφώστε και λειάνετε την τελική

επιφάνεια πριν ακόμη τραβήξει τελείως ο σοβάς. Κατά τη διαδικασία της τελικής διαμόρφωσης πρέπει ανά διαστήματα να καθαρίζετε τη σπάτουλα από τα υπολείμματα του σοβά. Στην περίπτωση κατά την οποία χρησιμοποιήσετε το προϊόν χρωματισμένο δεν πρέπει να διαβρέξετε το σοβά μετά την εφαρμογή και δεν πρέπει να βρέχετε τα εργαλεία κατά την εφαρμογή.

**Τι πρέπει να προσέξετε για να αποφύγετε διαφοροποιήσεις στον χρωματισμό:**

- ✓ Η δοσολογία νερού να είναι σταθερή ανά ποσότητα υλικού.
- ✓ Σε επιφάνειες διαφορετικής απορροφητικότητας (π.χ τούβλο, μπετόν) θα πρέπει να ασταρωθούν με **BIO VERDE B 17** για να σταθεροποιηθεί ο διαφορετικός χρόνος πήξεως του υλικού.
- ✓ Μη χρησιμοποιείται σπογγώδες τριβίδι και νερό για τρίψιμο. Διαμορφώστε την τελική επιφάνεια με πλαστική σπάτουλα. Μπορείτε επίσης να χρησιμοποιήσετε ηλεκτρικό τριβίδι λείανσης για καλύτερα αποτελέσματα.
- ✓ Να αποφεύγετε τα μπαλώματα και μικροδιορθώσεις μετά το πέρας των εργασιών.
- ✓ Οι εργασίες σοβατίσματος για κάθε μια επιφάνεια της οικοδομής θα πρέπει να τελειώνουν την ίδια ημέρα. Σε έκτακτη περίπτωση που πρέπει να σταματήσουν οι εργασίες θα πρέπει η διακοπή του σοβά να γίνει σε μια νοητή οριζόντια γραμμή παράλληλη του εδάφους.
- ✓ Μην εφαρμόζετε το προϊόν σε πάχος μεγαλύτερο από το συνιστάμενο. Μην εφαρμόζετε το σοβά πάνω από ρωγμές ή ενώσεις διαφορετικών δομικών στοιχείων.
- ✓ Η κατάλληλη θερμοκρασία εφαρμογής του χρωματιστού σοβά είναι μεταξύ 15 °C ~ 25 °C (06:00 ~ 11:00 το πρωί)
- ✓ Τα εργαλεία θα πρέπει να είναι καθαρά από τυχόν άλλες εργασίες που έχουν προηγηθεί.

**Για τέλεια αποτελέσματα καλό είναι η επιφάνεια προς εφαρμογή χρωματιστού σοβά να είναι λευκής απόχρωσης.**

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ:**

**ΟΙ ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΙ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΑΠΟΚΛΙΝΟΥΝ ±5% ΑΠΟ ΤΟ ΖΩΝΤΑΝΟ ΧΡΩΜΑΤΟΛΟΓΙΟ.**

Σημείωση: Επειδή τα έτοιμα κονιάματα σοβά παρουσιάζουν διαφορετική χημική σύσταση από εταιρεία σε εταιρεία αυτό έχει ως αποτέλεσμα σ' ένα υλικό ίδιου τύπου (Σοβάς τελικής στρώσης) να διαφέρει η επιθυμητή ποσότητα νερού και ο χρόνος εργασιμότητας του μίγματος.

**Εργαλεία**

Μεταλλική σπάτουλα, πλαστική σπάτουλα και λοιπά κοινά εργαλεία σοβατίσματος.

**Καθαρισμός εργαλείων και μηχανών**

Με άφθονο νερό αμέσως μετά τη χρήση.

**Κατανάλωση**

Η κατανάλωση του προϊόντος **CLASSIC SV-20** είναι περίπου 6,0kg/m<sup>2</sup> ανά 0,5cm πάχος.

**Αποθήκευση**

Το προϊόν συσκευάζεται σε χαρτόσακους των 5 και 25Kg και διατηρείται αποθηκευμένο σε ξύλινες παλέτες και σε ξηρό περιβάλλον με θερμοκρασία μεγαλύτερη από 0°C για 12 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής.

**Δεν συνίσταται η εφαρμογή**

Όταν υπάρχει πρόγνωση για παγετό τις επόμενες 24 ώρες από την εφαρμογή του σοβά.

Σε υγρές συνθήκες (όπως βροχή).

Σε τοιχοποιίες που εκτίθενται απευθείας σε έντονη ηλιακή ακτινοβολία ή σε ζεστά υποστρώματα.

Τεχνικά χαρακτηριστικά	Τιμή
Μορφή	ξηρή σκόνη
Χρώμα	έγχρωμο
Πάχος εφαρμογής	3-5 mm
Θερμοκρασία εφαρμογής	+5 έως +35 ° C
Θερμοκρασία αντοχής	-30 έως +90 ° C
Αντίδραση στη φωτιά (EUROCLASS)	A1
Μέγιστος κόκκος	<1,5 mm
Εργάσιμος χρόνος	2 h
Ειδικό βάρος ξηρού κονιάματος	1,35±0,10 Kg/l
Πυκνότητα μίγματος	1,60±0,10Kg/l
Αντοχή σε θλίψη	3,3±0,20N/mm <sup>2</sup>
Αντοχή σε κάμψη	1,4±0,10N/mm <sup>2</sup>
Συντελεστής διαπερατότητας υδρατμών (μ)	15/35

*Σημείωση: Οι μετρήσεις έχουν γίνει σε εργαστηριακό περιβάλλον θερμοκρασίας +23°C, Σ.Υ. 50% και χωρίς αερισμό. Υπάρχει η πιθανότητα να διαφέρουν ανάλογα με τις συνθήκες που επικρατούν στο εργοτάξιο, όπως θερμοκρασία, υγρασία, αερισμός και την απορροφητικότητα του υποστρώματος.*