

## Σοβάς Spatula Coarse (GP)

Συμμορφώνεται με το EN 998-1 (Σύστημα 4) για εξωτερική και εσωτερική χρήση

Μέγεθος Κόκκου: 1.5 – 3.0 mm (χονδρό αδρανές)

Κατάλογος 3.1.5.1 γενικού σκοπού κονίαμα ελαιοχρωματισμού/σοβάτισματος

Κατάλογος 3.1.1 κονίαμα ελαιοχρωματισμού/σοβάτισματος

Κατάλογος 3.1.3.1 σχεδιασμένο κονίαμα ελαιοχρωματισμού/σοβάτισματος

Κατάλογος 3.1.4.2.1 προ-παρασκευασμένο κονίαμα ελαιοχρωματισμού/σοβάτισματος

Κατάλογος 3.1.6.5 - Υπόστρωμα



### Περιγραφή Προϊόντος

Ο Σοβάς Spatula Coarse είναι ένας σοβάς διακοσμητικός, χονδρής υφής, που κατηγοριοποιείται σύμφωνα με το EN 998-1 (Σύστημα 4: Εξωτερικός και εσωτερικός σοβάς με βελτιωμένη μηχανική αντοχή και αντίσταση στις καιρικές συνθήκες). Σχεδιάστηκε για εφαρμογή και με μηχανικό (spatula/μυστρί) τρόπο και προσφέρει ένα ανθεκτικό, υψηλο φινίρισμα.

### Τεχνικά Δεδομένα (Παράμετροι EN 998-1 Σύστημα 4)

Ιδιότητα	Πρότυπο Δοκιμής	Απαίτηση (Σύστημα 4)
Αντοχή σε Σύνθλιψη	EN 1015-11	$\geq 6$ MPa CS IV
Adhesive Strength	EN 1015-12	$\geq 1$ MPa
Απορρόφηση Νερού με τριχοειδή αγγεία ( $W_0$ )	EN 1015-18	$C \leq 0.5$ Wc1
Αντοχή σε Παγωνιά	EN 998-1	F2 (Severe frost)
Αντίδραση στη φωτιά	EN 13501-1	Class A1
Πυκνότητα φρέσκου υλικού σε χύμα	EN 1015-6	1700 kg/m <sup>3</sup>
Πυκνότητα ηηροξηρού υλικού σε χύμα	EN 1015-10	1280 kg/m <sup>3</sup>



# PRIMER

ADMIXTURE AND CONSTRUCTION MATERIAL



Building  
Materials

## Ασφάλεια & Αποθήκευση

Διάρκεια Ζωής: 12 μήνες (σε αδιαβροχοποίητη συσκευασία, σε ξηρά αποθήκευση).

## Φύλλο Δεδομένων Ασφαλείας (ΦΔ)

Συμμορφώνεται με τον κανονισμό EC Αρ. 1907/2006 (REACH).

## Ατομική Προστασία

Χρησιμοποιήστε γάντια, γυαλιά προστασίας και μάσκες σκόνης κατά τον χειρισμό.

## Προτεινόμενες Περιπτώσεις Χρήσης

Εξωτερικές όψεις (υψηλή μηχανική καταπόνηση, έκθεση σε παγωνιά).  
Διακοσμητικοί τοίχοι εσωτερικών χώρων (διακοσμητικά φινιρίσματα με υφή).  
Επισκευή & αποκατάσταση παλαιών ανόργανων υπεδάφους.

## Οδηγίες Εφαρμογής

### Απαιτήσεις Υπεδάφους

- Πρέπει να είναι σταθερός, καθαρός και φέρων (σκυρόδεμα, τοιχοποιία ή τσιμεντοκονιάματα βάσης).
- Προεπεξεργασία με αστάρι (π.χ. ακρυλικού τύπου) για πορώδεις υπεδάφους.

### Ανάμειξη

- Αναλογία νερού-σε-σκόνης: ~ 25-30% (ακολουθήστε τις οδηγίες του κατασκευαστή).
- Ανακατέψτε μηχανικά για 3-5 λεπτά μέχρι ομογενοποίησης.
- Καλυπτική ικανότητα: 1.5-2.5kg/m<sup>3</sup> (πάχος 2mm).

### Εφαρμογή

- Εφαρμόστε σε ένα στρώμα (πάχους 2-5 mm) χρησιμοποιώντας ανοξείδωτο spatula/μυστρί.
- Η υφή μπορεί να προσαρμοστεί (κινήσεις spatula, κυκλικές κινήσεις, κλπ.).
- Χρόνος ανοικτής εργασιμότητας: ~ 30-60 λεπτά (περίοδος εργασιμότητας).

### Θεραπεία & Προστασία

- Χρόνος ξήρανσης: Αφή σε 4-6 ώρες, πλήρης θεραπεία σε 24-48 ώρες.
- Προστατέψτε από τη βροχή, τον παγό και τον άμεσο ηλιακό φωτισμό κατά τη διάρκεια της θεραπείας.

### ΤΟΠΙΚΟΙ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ:

Λάβετε υπόψη ότι λόγω ειδικών τοπικών κανονισμών, η απόδοση αυτού του προϊόντος μπορεί να διαφέρει από χώρα σε χώρα. Παρακαλούμε συμβουλευτείτε το τοπικό Φύλλο Δεδομένων Προϊόντος για την ακριβή περιγραφή των πεδίων εφαρμογής. Ο χρήστης του προϊόντος πρέπει να δοκιμάσει την καταλληλότητα του προϊόντος για την προβλεπόμενη εφαρμογή και σκοπό. Η Primer Cy LTD διατηρεί το δικαίωμα να αλλάζει τις ιδιότητες των προϊόντων της. Τα δικαιώματα ιδιοκτησίας τρίτων πρέπει να γίνονται σεβαστά. Όλες οι παραγγελίες γίνονται δεκτές υπόκεινται στους ισχύοντες όρους πώλησης και παράδοσης. Οι χρήστες πρέπει πάντα να ανατρέχουν στην πιο πρόσφατη έκδοση του τοπικού Φύλλου Δεδομένων Προϊόντος για το συγκεκριμένο προϊόν, αντίγραφο του οποίου θα παρέχονται κατόπιν αιτήματος. Μπορεί να είναι απαραίτητο να προσαρμοστεί η παραπάνω αποποίηση ευθυνών σε συγκεκριμένους τοπικούς νόμους και κανονισμούς.

Για οποιαδήποτε Περαιτέρω Τεχνική Πληροφόρηση, συμπεριλαμβανομένων των ΦΔΑ (SDS), ετικετών CE και Πιστοποιητικών Συμμόρφωσης, μη διστάσετε να επικοινωνήσετε με το Τμήμα Διασφάλισης και Ελέγχου Ποιότητάς μας. Παραμένουμε στη διάθεσή σας.

E-MAIL: lab@primeracm.com | Τηλ.+35725336671

