

GS 100 L

ΣΟΒΑΣ ΒΑΣΙΚΗΣ ΣΤΡΩΣΗΣ (ΓΚΡΙ)

ΧΡΗΣΗ

Ο GS 100 L χρησιμοποιείται ως σοβάς βασικής στρώσης σε εσωτερικές και εξωτερικές επιφάνειες. Εφαρμόζεται σε τοιχοποιίες από τούβλα, σκυρόδεμα, κυβόλιθους πορομπετόν, τσιμεντόλιθους, πέτρα, κλπ. Επίσης, είναι κατάλληλος για διάφορες επισκευαστικές εργασίες.

Ομογενές, έτοιμο προς ανάμιξη, βιομηχανικό προϊόν σταθερά υψηλής ποιότητας. Έχει υψηλές μηχανικές αντοχές, άριστη πρόσφυση και αντοχή στην υγρασία και τον παγετό. Εξασφαλίζει καλή εργασιμότητα, αυξημένη ταχύτητα εφαρμογής, είναι οικονομικό και παρέχει εξαιρετικά αποτελέσματα.

ΣΥΣΤΑΣΗ & ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Κονίαμα από γκρι τσιμέντο υψηλών προδιαγραφών, θρυμματισμένο μάρμαρο με επιλεγμένο μέγεθος κόκκων, υδράσβεστο και ειδικά βελτιωτικά πρόσθετα.
- Συμμορφώνεται με τις προδιαγραφές: EN 998-1:2010 / CSIII, W2. Μέγεθος κόκκων <2,4 mm.

ΕΦΑΡΜΟΓΗ

- Το υπόστρωμα πρέπει να είναι καθαρό και σταθερό, ενώ συνιστάται να διαβρέχεται πριν την εφαρμογή.
- Το περιεχόμενο του σάκου προστίθεται σταδιακά σε καθαρό νερό (περίπου 8,0 lt/σάκο) χρησιμοποιώντας παραδοσιακές μπετονιέρες ή σύγχρονες μηχανές σοβατίσματος. Ο GS 100 L εφαρμόζεται πάνω από το στρώμα κονιάματος για «πεταχτό» (gunite) (GM 50) είτε με το χέρι χρησιμοποιώντας μυστρί είτε απευθείας με τη μηχανή σοβατίσματος. Επίσης, μπορεί να εφαρμοστεί απευθείας πάνω σε επιφάνειες τοίχων.
- Για την αποτροπή ρωγμών & καταπονήσεων μεταξύ των διάφορων τύπων υποστρωμάτων όπως σκυροδέματος, τούβλων, κυβόλιθων πορομπετόν, κλπ., απαιτείται η χρήση φύλλων υαλοπλέγματος. Εφαρμόστε πρώτα το 1/3 του σοβά, κατόπιν το φύλλο υαλοπλέγματος και τέλος τα υπόλοιπα 2/3 του σοβά. . Μετά την εφαρμογή, η επιφάνεια εξομαλύνεται με μεταλλικό πήχη (μασάρι). Συνιστάται η διαβροχή του τα πρώτα δύο εικοσιτετράωρα.
- Για την προστασία των εκτεθειμένων γωνιών από ενδεχόμενες ζημιές καθώς και για σκοπούς επιφανειακής εξομάλυνσης, χρησιμοποιήστε γωνιόκρανα.
- Ο GS 100 L, ως σοβάς βασικής στρώσης προορίζεται να επικαλυφθεί με διακοσμητικούς σοβάδες τελικής στρώσης όπως οι TC 500 FINE, DECOPLASTER ή οι παστώδεις σοβάδες τύπου BIOPLASTER. Όταν “τραβήξει” επαρκώς τρίβεται με το φραγκόφτυαρο ή με σκληρό βρεγμένο σφουγγάρι αφήνοντας μια «χτενισμένη» τελική επιφάνεια ελαφρώς άγρια αλλά επίπεδη για να καλυφθεί με διακοσμητικό σοβά. Πριν την εφαρμογή του διακοσμητικού σοβά ο GS 100 L θα πρέπει να έχει στεγνώσει καλά. Ανάλογα και με την εποχή θα χρειαστούν τουλάχιστον 2-3 ημέρες.
- Στο ενδεχόμενο να μην καλυφθεί με διακοσμητικό σοβά η βασική στρώση, αυτή μπορεί να εξομαλυνθεί με το χέρι, τρίβοντας με κυκλικές κινήσεις

ΑΕΤΟΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ «EAGLE S.A.»

ΕΔΡΑ: ΒΙ.ΠΕ. ΔΡΑΜΑΣ, 66100 ΔΡΑΜΑ ΤΗΛ.: 25210 55960 & 81360 ΦΑΞ: 25210 55961

e-mail: info@eagle-sa.gr web: www.eagle-sa.gr

ΥΠΟΚ/ΜΑ: ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟ ΜΑΡΜΟΔΟΜ: ΒΙ.ΠΑ. ΠΡΟΣΟΤΣΑΝΗΣ, 66200 ΠΡΟΣΟΤΣΑΝΗ ΤΗΛ.: 25220 21100 & 21079 ΦΑΞ:

25220 21110 e-mail: info@marmodom.eu web: www.marmodom.eu

χρησιμοποιώντας τριβίδι με σκληρό βρεγμένο σφουγγάρι. Για καλύτερα αποτελέσματα, χρησιμοποιήστε στη συνέχεια τριβίδι με στεγνό σφουγγάρι.

- Η εφαρμογή του σοβά θα πρέπει να πραγματοποιείται σε θερμοκρασίες μεταξύ +5 °C και +35 °C.

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Περίπου 13-14 kg/m² για πάχος 1,0 cm, ανάλογα με τον τύπο του υποστρώματος και την προπαρασκευή του.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ & ΦΥΛΑΞΗ

- Σε σάκους των 40 kg, σε παλέτες ή χύμα σε σιλό.
- Σε ξηρό μέρος όπου δεν σχηματίζεται παγετός για 12 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής, σε σάκους που δεν έχουν ανοιχθεί.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Προδιαγραφές: EN 998-1:2010, CS III, W2, μέγεθος κόκκων <2,4 mm

Μέγεθος κόκκων	0,0-2,4 mm	Κατανάλωση	13-14 kg/m ²
Φαινομένη πυκνότητα ξηρού κονιάματος	1730 kg/m ³	Πρόσφυση	1,8 N/mm ²
Τριχοειδής απορρόφηση νερού (C _m)	0,16 kg/m ² · min ^{0,5}	Αντοχή σε θλίψη	4,1 N/mm ²
		Αντοχή σε κάμψη	1,7 N/mm ²

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Η υπερδοσολογία νερού ελαττώνει την αναμενόμενη ποιότητα του προϊόντος. Ο σοβάς GS 100 L περιέχει τσιμέντο το οποίο χαρακτηρίζεται ως ερεθιστικό. Συμβουλευθείτε τις οδηγίες ασφαλείας και τις προφυλάξεις που αναγράφονται στο Φύλλο Δεδομένων Ασφαλείας Υλικού του προϊόντος.

ΥΠΕΝΘΥΜΙΣΗ

Παρά το γεγονός ότι οι προδιαγραφές και οι οδηγίες που εκτίθενται στο παρόν δελτίο συντάχθηκαν με βάση το μέγιστο των ικανοτήτων, των γνώσεων και της εμπειρίας μας, θα πρέπει να εκλαμβάνονται ως ενδεικτικά αποτελέσματα και απαιτούν επαλήθευση μετά από πολλές εφαρμογές. Οι χρήστες στους οποίους απευθύνεται αυτό το προϊόν πρέπει να επαληθεύουν την καταλληλότητά του για την προτιθέμενη εφαρμογή. Την ευθύνη για κάθε αποτέλεσμα της χρήσης του προϊόντος φέρει ο τελικός χρήστης.