

GM 50

ΚΟΝΙΑΜΑ ΓΙΑ ΠΕΤΑΧΤΟ (GUNITE) (ΓΚΡΙ)

ΧΡΗΣΗ

Ο GM 50 χρησιμοποιείται ως πρώτη (πεταχτή) στρώση σοβά, βελτιώνοντας την πρόσφυση της επόμενης, βασικής ή κύριας στρώσης σοβά. Εφαρμόζεται πριν το σοβάτισμα σε τοιχοποιίες από τούβλα, σκυρόδεμα, κυβόλιθους πορομπετόν, τσιμεντόλιθους, πέτρα, μονωτικές πλάκες, κλπ. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί επίσης για διάφορες επισκευαστικές εργασίες.

Ομογενές, έτοιμο προς ανάμιξη, βιομηχανικό προϊόν σταθερά υψηλής ποιότητας, κατάλληλο για εξωτερικές και εσωτερικές εφαρμογές. 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, εμπλουτισμένο με πολυμερή και άλλα ειδικά βελτιωτικά πρόσθετα.
- Συμμορφώνεται με τις προδιαγραφές: EN 998-1:2010 / CSIV, W2. Μέγεθος κόκκων <2,4 mm.

ΕΦΑΡΜΟΓΗ

- Το υπόστρωμα πρέπει να είναι καθαρό και σταθερό, ενώ συνιστάται να διαβρέχεται πριν την εφαρμογή.
- Το περιεχόμενο ενός σάκου αναμιγνύεται με καθαρό νερό (περίπου 5,5-6,0 lt/σάκο) χρησιμοποιώντας ηλεκτρικό αναμικτήρα σε χαμηλή ταχύτητα ή παραδοσιακή μπετονιέρα μέχρι να επιτευχθεί ομογενές μίγμα.
- Μπορεί να εφαρμοστεί είτε με τον παραδοσιακό τρόπο (με το χέρι) είτε με τις σύγχρονες μηχανές σοβατίσματος.
- Ο σοβάς πρέπει να εφαρμόζεται ομοιόμορφα, να καλύπτει πλήρως την τοιχοποιία και να αφήνει άγρια επιφάνεια. Συνιστάται η διαβροχή του τα πρώτα δύο εικοσιτετράωρα.
- Η βασική ή κύρια στρώση σοβά πρέπει να εφαρμοστεί μετά από δύο ή τρεις ημέρες. Ανάλογα με τις κλιματολογικές συνθήκες, το συγκεκριμένο χρονικό διάστημα θα πρέπει να παρατείνεται.
- Κατά το στάδιο της εφαρμογής, η θερμοκρασία θα πρέπει να είναι μεταξύ +5 °C και +35 °C.

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Περίπου 5 kg/m², ανάλογα με τον τύπο του υποστρώματος και την προπαρασκευή του.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ & ΦΥΛΑΞΗ

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

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

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

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

Μέγεθος κόκκων	0,0-2,4 mm	Πρόσφυση	2,3 N/mm ²
Φαινόμενη πυκνότητα ξηρού κονιάματος	1690 kg/m ³	Αντοχή σε θλίψη	9,2 N/mm ²
		Αντοχή σε κάμψη	3,5 N/mm ²
Κατανάλωση	5,0 kg/m ²	Τριχοειδής απορρόφηση νερού (C _m)	0,05 kg/m ² · min ^{0,5}

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Η υπερδοσολογία νερού ελαττώνει την αναμενόμενη ποιότητα του προϊόντος. Το κονίαμα GM 50 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.