

# GB-COVER

## Έτοιμος προς χρήση στόκος γυψοσανίδας

### Ιδιότητες

Το GB-COVER είναι ένας έτοιμος προς χρήση στόκος, κατάλληλος για σπατουλάρισμα και αρμολόγηση γυψοσανίδων. Προσφέρει μεγάλη ευκολία στην εφαρμογή και το τρίψιμο. Δίνει επίπεδη και λεία τελική επιφάνεια, έτοιμη για αστάρωμα και βαφή.

Πιστοποιημένο με τη σήμανση CE, σύμφωνα με το πρότυπο EN 13963, ως υλικό αρμολόγησης γυψοσανίδων τύπου 3A (για αρμολόγηση και για καθολικό σπατουλάρισμα).

### Πεδία εφαρμογής

Το GB-COVER είναι ιδανικό για σπατουλάρισμα γυψοσανίδων, ενώ σε συνδυασμό με τις ταινίες αρμών χρησιμοποιείται για την κάλυψη ρωγμών και την αρμολόγησή τους.

### Τεχνικά χαρακτηριστικά

Μορφή:	παστώδης
Απόχρωση:	λευκό
Ειδικό βάρος:	1,60-1,70 kg/l
Χρόνος στεγνώματος:	1-2 h
Χρόνος επικάλυψης:	2-3 h
Ελάχιστη θερμοκρασία εφαρμογής:	+5°C
Πρόσφυση σε γυψοσανίδα:	0,3 N/mm <sup>2</sup>
Αντίσταση στη ρηγμάτωση:	Επιτυχής
Αντοχή σε κάμψη:	150 N

### Τρόπος χρήσης

#### 1. Προετοιμασία υποστρώματος

Το υπόστρωμα πρέπει να είναι σταθερό και απαλλαγμένο από σκόνες, λίπη, σαθρά υλικά κλπ.

#### 2. Εφαρμογή

##### α) Σπατουλάρισμα

Το GB-COVER εφαρμόζεται τραβηχτά με σπάτουλα σε δύο στρώσεις. Η δεύτερη στρώση ακολουθεί αφού στεγνώσει η πρώτη.

##### β) Αρμολόγηση και κάλυψη ρωγμών

Αρχικά τοποθετείται η αυτοκόλλητη ταινία αρμών κατά μήκος του αρμού ή της ρωγμής. Το GB-COVER εφαρμόζεται στη στεγνή και καθαρή επιφάνεια με σπάτουλα σε δύο στρώσεις. Η δεύτερη στρώση ακολουθεί αφού στεγνώσει η πρώτη. Εναλλακτικά, αν η ταινία αρμών δεν είναι αυτοκόλλητη, εφαρμόζεται αρχικά μία στρώση GB-COVER κατά μήκος του αρμού και όσο αυτή είναι νωπή τοποθετείται η ταινία και πιέζεται, ώστε να καλυφθεί πλήρως από το υλικό. Μετά το στέγνωμα της επιφάνειας, ακολουθεί η δεύτερη στρώση.

Μετά το σπατουλάρισμα ή την αρμολόγηση, η τελική επιφάνεια λειάνεται με υαλόχαρτο, ώστε να ακολουθήσει το αστάρωμα και στη συνέχεια η βαφή της.

### Κατανάλωση

2,0-3,0 kg/m<sup>2</sup>, ανάλογα με το πάχος της στρώσης.

### Συσκευασία

Δοχεία 7 kg και 20 kg.

### Χρόνος ζωής – Αποθήκευση

12 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής, αποθηκευμένο στην αρχική, σφραγισμένη συσκευασία σε θερμοκρασίες μεταξύ +5°C και 35°C. Προστατέψτε το από την άμεση ηλιακή ακτινοβολία και τον παγετό.

### Πητικές Οργανικές Ενώσεις (ΠΟΕ)

Σύμφωνα με την Οδηγία 2004/42/EK (Παράρτημα II, πίνακας Α), η μέγιστη επιτρεπόμενη περιεκτικότητα σε ΠΟΕ για την υποκατηγορία προϊόντος ζ, τύπος Υ, είναι 30 g/l (2010) για έτοιμο προς χρήση προϊόν.

Το έτοιμο προς χρήση προϊόν GB-COVER έχει μέγιστη περιεκτικότητα 30 g/l ΠΟΕ.

# GB-COVER

---



**ISOMAT S.A.**

17<sup>th</sup> km Thessaloniki – Ag. Athanasios  
P.O. BOX 1043, 570 03 Ag. Athanasios, Greece

12

3A - EN 13963

DoP No.: GB-COVER / 1252-03

Reaction to fire: F

Flexural strength: 150 N

**ISOMAT A.B.E.E.**

ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΔΟΜΙΚΩΝ ΧΗΜΙΚΩΝ & ΚΟΝΙΑΜΑΤΩΝ

**Θεσσαλονίκη:** 17ο χλμ. Θεσσαλονίκης - Αγ. Αθανασίου

Τ.Θ. 1043, 570 03 Αγ. Αθανάσιος

Τηλ.: 2310 576 000 Fax: 2310 722 475

**Αθήνα:** 57ο χλμ. Ε.Ο. Αθηνών - Λαμίας, 320 11 Οινόφυτα

Τηλ.: 22620 56 406 Fax: 22620 31 644

**www.isomat.gr e-mail: info@isomat.gr**