



Φύλλο τεχνικών δεδομένων

Gyproc EvoPlus Premium

CE EN 13963



Υλικό αρμολόγησης γυψοσανίδων σε σκόνη με βάση φυσικό γύψο για το γέμισμα των αρμών αλλά και το φινιρίσμα όλης της επιφάνειας των γυψοσανίδων. Προορίζεται για **εσωτερική χρήση**.

Πλεονεκτήματα

- Υψηλή αντίσταση στη συρρίκνωση
- Γρήγορο στέγνωμα μετά την εφαρμογή του σε τοίχο
- Μεγάλη αντοχή σε χώρους με υγρασία
- Μεγάλη ελαστικότητα
- Γέμισμα οπών έως 5 cm χωρίς σχηματισμό ρωγμών
- Ανακυκλώσιμη συσκευασία

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Χαρακτηριστικό	Κατάταξη	Μ. Μ.	Πρότυπο
Τύπος	4B		EN 13963
Νερό ανάμειξης	58	%	
Ειδικό βάρος σκόνης	1000	kg/m ³	EN 13963
pH	ουδέτερο		
Κοκκομετρία (εκφρασμένη ως < του μέγ. ορίου)	< 0,2	mm	

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Χαρακτηριστικό	Κατάταξη	M. M.	Πρότυπο
Χρόνος εργασιμότητας	50	min	EN 13963
Θεωρητική κατανάλωση	300	gr/m ²	
Κατηγορία συμπεριφοράς στη φωτιά	A1		EN 13501-1
Συσκευασμένο σε σάκους	10 kg, 25 kg		
Διάρκεια ζωής	12 μήνες		
Επίπεδο φινιρίσματος	Q1 Q2 Q3 Q4		

Οι τιμές αυτές προκύπτουν από εργαστηριακές δοκιμές σε ελεγχόμενη ατμόσφαιρα και ενδέχεται να αποκλίνουν σημαντικά από τις τιμές κατά την εφαρμογή.

ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Τύπος επιφάνειας

Επιφάνειες γυψοσανίδων

Πλάκες Glasroc® X για εσωτερική χρήση σε κανονικές συνθήκες και σε μη εκτεθειμένες άμεσα στις καιρικές συνθήκες περιοχές

Κατάλληλο για αρμολόγηση διάτρητων γυψοσανίδων Rigitone

Τρόποι εφαρμογής

Πριν από την εφαρμογή του προϊόντος, βεβαιωθείτε ότι η επιφάνεια όπου πρόκειται να εφαρμοστεί είναι καθαρή, στεγνή και απαλλαγμένη από σκόνη. Η επεξεργασία των αρμών στις γυψοσανίδες, και στις Glasroc® X με απαίτηση επεξεργασίας της επιφάνειας έως επίπεδο Q4 ειδικά σε ψευδοροφές επιτρέπεται, αρκεί να μην είναι άμεσα εκτεθειμένες στις καιρικές συνθήκες, ακολουθώντας διαδοχικά την εφαρμογή με αρχή από το επίπεδο Q1.

Η αρμολόγηση των διάτρητων γυψοσανίδων Rigitone επιτυγχάνεται καλύτερα με τη χρήση του ειδικού kit γεμίσιματος αρμών Rigitone

Διαθέσιμα μεγέθη

- Μην αναμειγνύετε με άλλα προϊόντα
- Θερμοκρασία εφαρμογής: > +5 °C ÷ < +35 °C
- Ο χρόνος στεγνώματος εξαρτάται από τις ατμοσφαιρικές συνθήκες και την απορροφητικότητα του υποστρώματος.
- Αφήστε το προϊόν να στεγνώσει εντελώς προτού εφαρμόσετε οποιοδήποτε είδος επιπλέον επίστρωσης ή χρώματος
- Αποφύγετε τις έντονες αλλαγές θερμοκρασίας κατά τη φάση ξήρανσης του προϊόντος

Κύκλος εφαρμογής

- 1- Διαλύστε τη σκόνη ρίχνοντάς την σιγά-σιγά σε ένα καθαρό δοχείο που περιέχει πόσιμο νερό με αναλογία 0,58lt/ kg υλικού, αναδεύοντας ταυτόχρονα με ημικυκλικές κινήσεις το δοχείο.
- 2- Αφήστε το μείγμα να ομογενοποιηθεί για περίπου 3 λεπτά.
- 3- Ανακατέψτε καλά το μείγμα **με μηχανικό αναδευτήρα χαμηλών στροφών**.
- 4- Εάν είναι απαραίτητο, διορθώστε την υφή του μείγματος προσθέτοντας μόνο νερό (μην προσθέτετε σκόνη).
- 5- Εφαρμόστε το προϊόν με το χέρι.
- 6- Επεξεργαστείτε τον αρμό προσέχοντας να καλύψετε πλήρως την ενισχυτική ταινία και τις κεφαλές των βιδών.
- 7- Εφαρμόστε τη δεύτερη στρώση του προϊόντος αφού πρώτα στεγνώσει καλά η πρώτη.
- 8- Εφαρμόστε τις επόμενες τελικές στρώσεις αν κρίνεται απαραίτητο όταν στεγνώσουν οι προηγούμενες. Πρέπει να περιμένετε περίπου 30 λεπτά μεταξύ κάθε τελικής στρώσης.

Διαθέσιμα έγγραφα και πιστοποιητικά

DoP, ΔΔΑ

Saint-Gobain Hellas M.A.B.E.E.

Κλεισούρας 5 • 144 52 Μεταμόρφωση Αττικής • Τηλ. 210 2831804
www.saint-gobain.gr | gr.marketing@saint-gobain.com