

FIX – κόλλα γύψου

Περιγραφή προϊόντος:

Η κόλλα γύψου FIX μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την συγκόλληση όλων των ειδών γυψοσανίδων σε επιφάνειες τοιχοποιίας από μπετόν, πορομπετόν, τούβλο κ.α. σε χώρους με φυσιολογικές συνθήκες υγρασίας.



Πρότυπο:

Εναρμονισμένο με το 14496:2017



Πλεονεκτήματα:

- ✓ Άριστη συγκόλληση στο υπόστρωμα
- ✓ Υψηλή αντοχή
- ✓ Ταχεία ανάπτυξη αντοχών
- ✓ Πλήρωση μικρών οπών

Εφαρμογές:

- ✓ Επένδυση τοιχοποιίας χωρίς σκελετό από μεταλλικά προφίλ.
- ✓ Επένδυση τοιχοποιίας χωρίς σκελετό από μεταλλικά προφίλ.
- ✓ Πλήρωση ρωγμών μεγαλύτερων των 3 mm

Τεχνικά Δεδομένα:

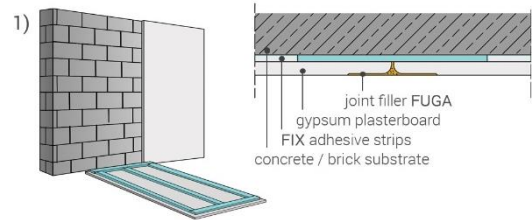
Τεχνικές προδιαγραφές	
Ανοιχτός χρόνος εργασιμότητας	~ 50 λεπτά
Κατανάλωση	~ 5 kg/m ²
Κάλυψη	~ 5 m ² / 25 kg (σακί)
Αναλογία ανάμειξης	~ 13 l νερού : 25 kg
Θερμοκρασία εφαρμογής	5° - 30 ° C
Αντοχή πρόσφυσης στο υπόστρωμα	0,23 MPa
Αντίδραση στην φωτιά	A1
Διάρκεια ζωής	6 μήνες

Οδηγίες Χρήσης:

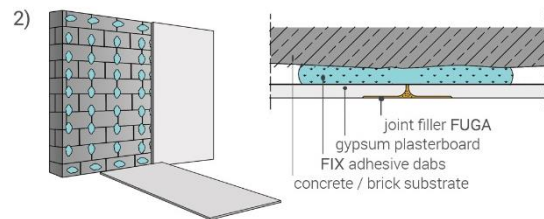
1. **Προετοιμασία υποστρώματος:** ο υπόστρωμα θα πρέπει να είναι καθαρό, χωρίς σκόνη και λίπη. Παλαιότερες, σαθρές επικαλύψεις θα πρέπει να αφαιρεθούν. Σε υποστρώματα χαμηλής απορροφητικότητας εφαρμόστε πρώτα ένα κατάλληλο αστάρι για βελτιωμένη πρόσφυση
2. **Ανάμειξη** Γεμίστε ένα καθαρό δοχείο με την κατάλληλη ποσότητα νερού (για συσκευασία των 25 κιλών/ 13 λίτρα νερό). Προσθέστε αργά και σταδιακά την απαιτούμενη ποσότητα της κόλλας γύψου FIX, έτσι ώστε το περιεχόμενο του σακιού να υπερβεί κατά 1-2 mm την επιφάνεια του νερού. Αφήστε το μείγμα να αντιδράσει για 3-5 λεπτά. Στη συνέχεια αναμείξτε με το χέρι ή με ηλεκτρικό αναδευτήρα (400-800 στροφές/λεπτό) μέχρι να δημιουργηθεί ένα ομοιογενές μείγμα χωρίς σβώλους.

3. **Εφαρμογή:** ανάλογα με την επιπεδότητα του υποστρώματος, εφαρμόστε με τους εξής τρόπους:

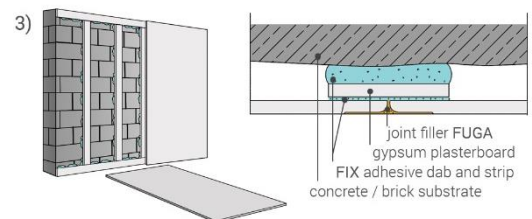
1) Για υποστρώματα με απόκλιση έως 10 mm, εφαρμόστε την κόλλα γύψου FIX με την μέθοδο της περιμετρικής λωρίδας επάνω στην γυψοσανίδα με οδοντωτή σπάτουλα. Ανάλογα με το βάρος της γυψοσανίδας που τοποθετείτε, προσθέστε εγκάρσια την επιφάνεια της μία ή δυο λωρίδες κόλλας.



2) Για υποστρώματα με απόκλιση μεταξύ 10-20 mm, εφαρμόστε την κόλλα σημειακά, με διάμετρο κάθε σημείου 10 εκ. Οι αποστάσεις μεταξύ των σημείων θα πρέπει να είναι 30-40 εκ. ως προς την οριζόντια αλλά και ως προς την κάθετη διάταξη. Η εφαρμογή μπορεί να γίνει είτε στο υπόστρωμα είτε στο πίσω μέρος της γυψοσανίδας αναλόγως το μέγεθος της.



3) Για υποστρώματα με απόκλιση μεγαλύτερη των 20mm, κόψτε και κολλήστε λωρίδες γυψοσανίδας πλάτους ≥ 100 mm στο προετοιμασμένο υπόστρωμα. Εφαρμόστε την κόλλα FIX στις τοποθετημένες λωρίδες γυψοσανίδας με μια οδοντωτή σπάτουλα και στην συνέχεια κολλήστε τα φύλλα της γυψοσανίδας όπως περιγράφεται στην 1η περίπτωση.



Κατά την τοποθέτηση των γυψοσανίδων θα πρέπει να τοποθετούνται αποστάτες πάχους περίπου 100mm στο δάπεδο, προκειμένου να δημιουργηθεί αρμός για τις συστολοδιαστολές.

Ειδικές συστάσεις:

- ✓ Χρησιμοποιείτε καθαρά εργαλεία, χωρίς ίχνη σκουριάς. Σε αντίθετη περίπτωση, μπορούν να αλλοιωθούν σημαντικά οι ιδιότητες και ο χρόνος ωρίμανσης του προϊόντος.
- ✓ Αποφύγετε τις απότομες αλλαγές της θερμοκρασίας κατά την διάρκεια αερισμού του χώρου εργασίας

Συσκευασία και Αποθήκευση

- ✓ Χάρτινο σακί των 25 κιλών. 40 σακιά / παλέτα. Βάρος παλέτας 1000 kg.
- ✓ Να μεταφέρεται και να φυλάσσεται στην αρχική ανέπαφη συσκευασία, σε στεγασμένους χώρους με επαρκή αερισμό.
- ✓ Το προϊόν είναι κατάλληλο για χρήση έως 6 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής.
- ✓ Οι ιδιότητες του προϊόντος είναι εγγυημένες υπό την προϋπόθεση ότι αυτό φυλάσσεται και χρησιμοποιείται σωστά.
- ✓ Η έκθεση του προϊόντος σε υγρασία μπορεί να δημιουργήσει σκληρά κομμάτια και να υποβαθμίσει σημαντικά την ποιότητά του καθώς και να διαφοροποιήσει τον χρόνο ωρίμανσης.

Συστάσεις ασφαλείας:

- ✓ Προϊόν που δεν ταξινομείται ως ανθυγιεινό.
- ✓ Συνιστάται η χρήση γαντιών ασφαλείας, μάσκας και γυαλιών κατά την διάρκεια της εργασία με το προϊόν, για να αποφύγετε τον κίνδυνο κοψίματος, τραυματισμών και εισπνοής σκόνης.

Η Technogips Pro διατηρεί το δικαίωμα να αλλάξει οποιαδήποτε από τις προδιαγραφές και τα τεχνικά δεδομένα που αναφέρονται στα Φυλλάδια Τεχνικών Δεδομένων κατά την αποκλειστική κρίση της και χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση.

2024©