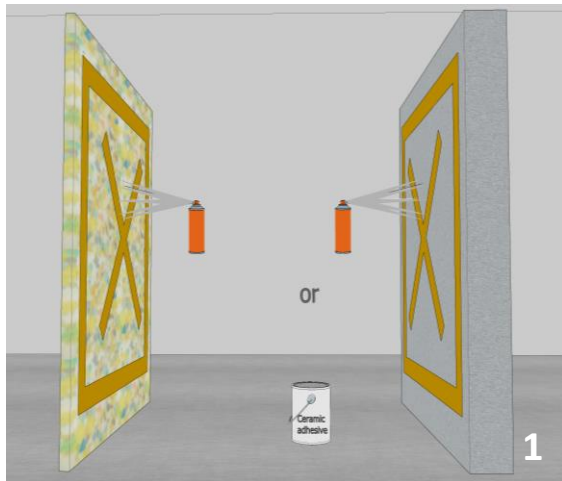
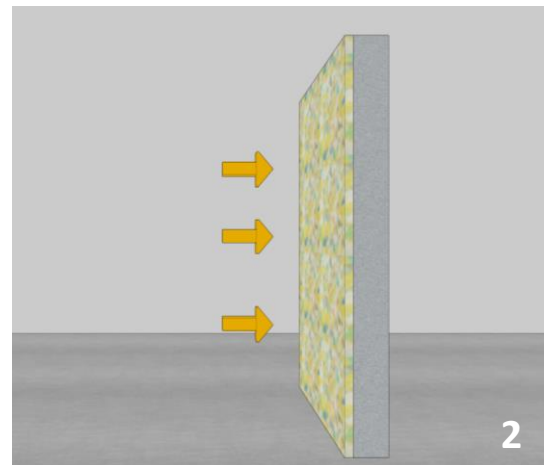


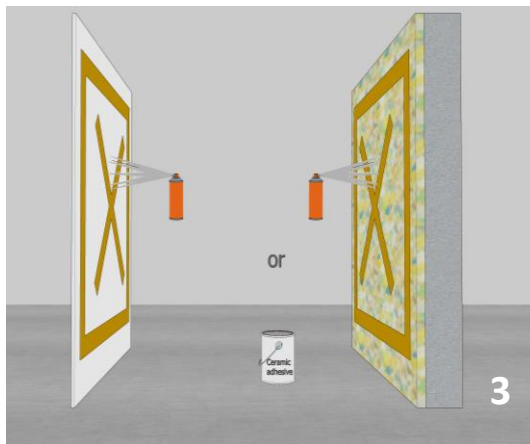
ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΗΧΟΜΟΝΩΤΙΚΟΥ ΓΥΨΟΤΟΙΧΟΥ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ReBond ISOLFON-ReBond: Ανακυκλωμένη αφρώδης πολυουρεθάνη



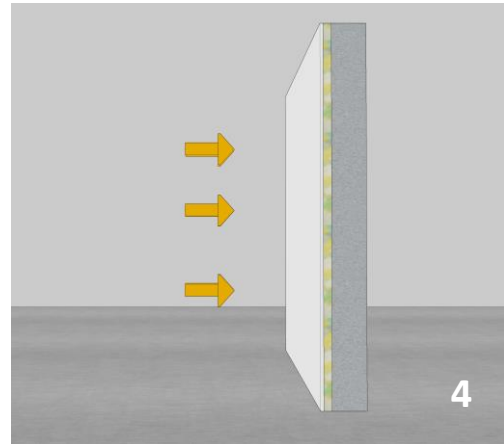
1. Τοποθέτηση της κόλλας σε καθαρό και στεγνό τοίχο, καθώς και στη μία πλευρά από το ακουστικό πάνελ ISOLFON ReBond.



2. Εφαρμογή του ηχοαπορροφητικού πάνελ ISOLFON ReBond με πίεση στον τοίχο.



3. Εφαρμογή της κόλλας στην εξωτερική πλευρά του ηχοαπορροφητικού πάνελ. Επίσης εφαρμογή κόλλα στην εσωτερική επιφάνεια της γυψοσανίδας.



4. Τοποθέτηση της γυψοσανίδας με πίεση πάνω στο ReBond. Στοκάρισμα όλων των ενώσεων των γυψοσανίδων καθώς και περιμετρικά σε όλους τους αρμούς, σύμφωνα με την τεχνική προδιαγραφή των γυψοσανίδων. Βαφή του τοίχου.

ΣΥΣΤΑΣΗ:- Συγκόλληση με χρήση μαγνητικής βενζινοκόλλας σε σπρέι, είτε ρευστής κόλλας πλακιδίων.

- Το ReBond κόβεται εύκολα με κοινή μεταλλική λεπίδα στο επιθυμητό σχήμα και διάσταση.

-Αποφυγή διάτρησης του τοίχου για τοποθέτηση ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων.

-Τοποθετήστε με ακρίβεια τις επιφάνειες που θα συγκολληθούν από την αρχή:

Η ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ ΕΙΝΑΙ ΑΜΕΣΗ ΚΑΙ ΟΡΙΣΤΙΚΗ (είναι δύσκολη η επανόρθωση)

Συμβουλές για μια ακόμη πιο ηχομονωτική απόδοση:

Για να αποφύγετε τις «ηχο- γέφυρες» μπορείτε να διαχωρίσετε το φύλλο της γυψοσανίδας από τον εσωτερικό υπάρχοντα τοίχο, εξασφαλίζοντας έναν περιμετρικό αρμό περίπου 3mm μεταξύ των υπολοίπων οικοδομικών στοιχείων (δάπεδο, τοίχοι, οροφή).

Αυτό μπορεί να γίνει με την τοποθέτηση μιας ελαστικής μεμβράνης π.χ ISOLFON-ReCork.3 στο κάτω μέρος της γυψοσανίδας.

Μόλις ολοκληρωθεί η εγκατάσταση (του ReBond + φύλλο γυψοσανίδας) μπορείτε να σφραγίσετε τον περιμετρικό αρμό με ελαστική μαστίχα.

ΚΑΛΗ ΕΠΙΤΥΧΙΑ