

Construction



Σύστημα Sika® AcouBond Ελαστικό Σύστημα Συγκόλλησης με Βελτιωμένη Ηχομόνωση

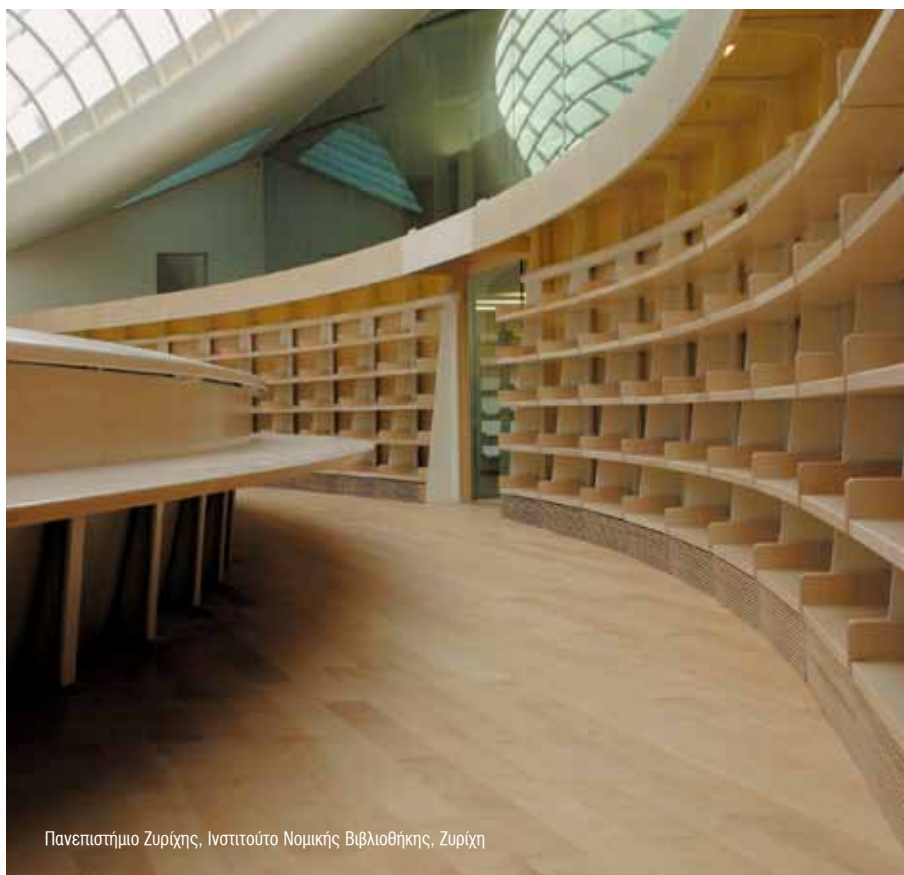


Innovation & since
Consistency | 1910

Μείωση Αερόφερτων Ήχων και Θορύβων για συμπαγή και 3-στρώσεων βιομηχανικά

Αποδοτικό σύστημα για νέες εγκαταστάσεις και ανακαινίσεις ξύλινων δαπέδων σε κτίρια.

Το βάδισμα σε πλωτά συμπαγή ξύλινα δάπεδα και 3-στρώσεων βιομηχανικά επεξεργασμένα δάπεδα προκαλεί έναν υπόκωφο θόρυβο, με δυσάρεστη αντίληψη. Η Sika έχει αναπτύξει ένα σύστημα για ελαστική συγκόλληση ξύλινων δαπέδων το οποίο στοχεύει στην αντιμετώπιση αυτού του προβλήματος. Αυτό το σύστημα περιλαμβάνει χρήση φύλλου αφρώδους πολυμερούς με προδιαμορφωμένες διατρήσεις, συνδυάζοντας έτσι τα πλεονεκτήματα της ελαστικής συγκόλλησης και της πλωτής εγκατάστασης.



Πανεπιστήμιο Ζυρίχης, Ινστιτούτο Νομικής Βιβλιοθήκης, Ζυρίχη

Βέλτιστα Πλεονεκτήματα



Άνεση στο Βάδισμα

Το ελαστικό Σύστημα **Sika® AcouBond** υποχωρεί ελαφρώς στο βάδισμα και απορροφά τους κραδασμούς.



Υψηλή Μείωση Κτυπογενούς⁽¹⁾ Θορύβου

Το φύλλο αφρώδους πλαστικού με προδιαμορφωμένες διατρήσεις και η ελαστική κόλλα απορροφούν τους ήχους του βαδίσματος. Το Σύστημα **Sika® AcouBond** επιτυγχάνει μείωση κτυπογενούς θορύβου έως και **16dB**.

⁽¹⁾«Κτυπογενής» λέγεται ο ήχος που παράγεται από τη σύγκρουση δύο στερεών σωμάτων.



Μειωμένη Μετάδοση Ήχου (αερόφερτου)⁽²⁾

Το 3mm πάχους πλαστικό φύλλο εξασφαλίζει βέλτιστο πάχος κόλλας, η οποία γεμίζει τα κενά διαστήματα μεταξύ ξύλινου δαπέδου και υποστρώματος. Σε σύγκριση με μία συμβατική εγκατάσταση πλωτού δαπέδου, το Σύστημα **Sika® AcouBond** μειώνει τη μετάδοση του ήχου έως και **10dB**, γεγονός που σημαίνει μείωση του επιπέδου αντίληψης του ήχου στο ανθρώπινο αυτί στο μισό.

⁽²⁾«Αερόφερτος» λέγεται ο ήχος που μεταδίδεται μέσω του αέρα.

ν Βαδίσματος κά επεξεργασμένα Ξύλινα Δάπεδα

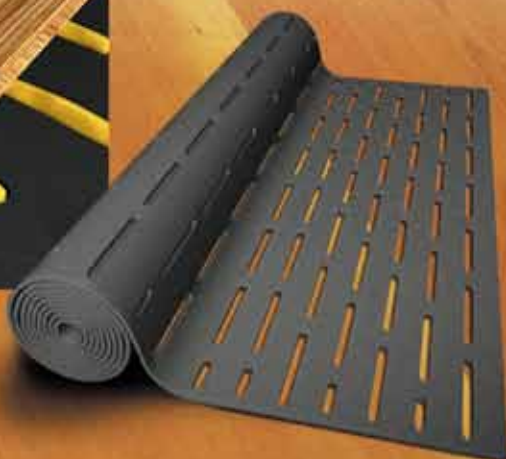


Το Σύστημα Sika® AcouBond
προσφέρει ιδιαιτέρως ανθεκτικά Δάπεδα
χάρη στην ομοιόμορφη Κατανομή των Τάσεων.

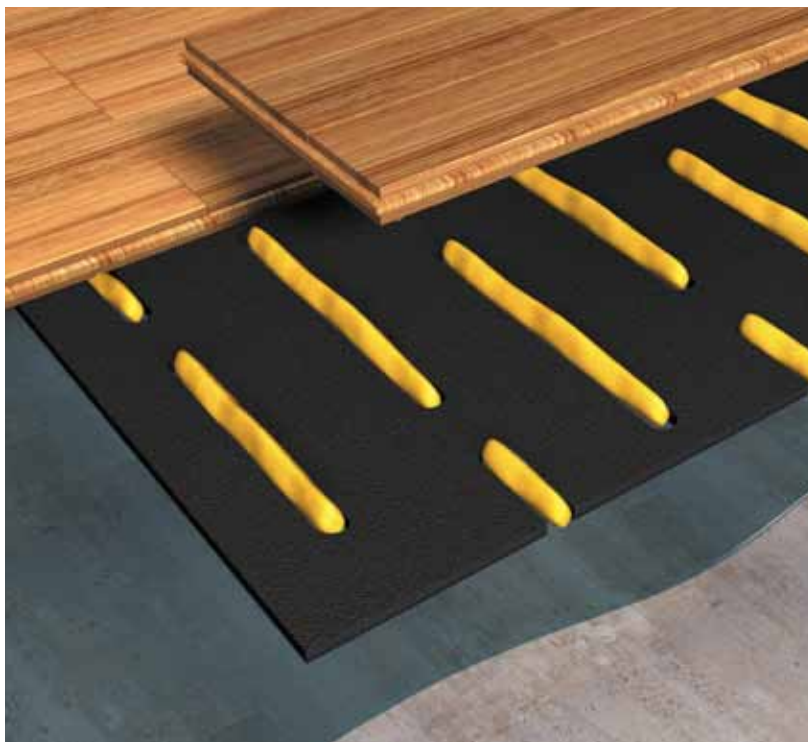
Το σύστημα αποτελείται από τα

SikaLayer®-03 και
SikaLayer®-05
φύλλα αφρώδους πολυμερούς, πάχους
3mm και 5mm, με συμμετρικά τοποθετη-
μένα διάκενα για εφαρμογή της κόλλας.

SikaBond®-T52 FC (χωρίς διαλύτες)
SikaBond®-AT-82 (χωρίς διαλύτες)
ελαστικές, μονωτικές, ενός συστατικού κόλλες



Συστήματα Συγκολλήσεων με Ρυθμιστή Υγρασίας



Με το ρυθμιστή υγρασίας και αστάρι **Sika® Primer MB** και τα συστήματα συγκόλλησης ξύλινων δαπέδων της Sika, μπορείτε να αντιμετωπίσετε καθυστερήσεις και να εξαλείψετε το συνήθη χρόνο αναμονής των 4-6 εβδομάδων.

Προχωρήστε στην ημερομηνία συμφωνίας παράδοσης χωρίς κίνδυνο περαιτέρω καθυστερήσεων



Επίσης διαθέσιμα από τη Sika



Ελαστική Συγκόλληση για Ξύλινα Δάπεδα
Πολυμερές Αστάρι Συγκόλλησης



Στάβλος® T54FC T56 T49 AT50
Οι Στάβλοι® καθόλου υδατοδιαλυτοί



Sika® Primer MB
Ρυθμιστής Υγρασίας και Αστάρι
για τα Συστήματα Συγκόλλησης
Ξύλινων Στάβλων Στάβλος®



Συστήματα Συγκόλλησης Στάβλος®
για Αδρανειακές Συγκολλήσεις
Υψηλής Αυστηρότητας Απορρόφησης



Στάβλος® Επικάλυψη S488
και Στάβλος® T52 FC
Η Εξόχλη στη Συγκόλληση
Ξύλινων Δαπέδων



Sika Hellas ABEE
Πρωτομαγιάς 15
145 68 Κρουονέρι
Αττική-Ελλάδα
Τηλ. +30 210 8160600
Fax +30 210 8160606
www.sika.gr

Ισχύουν οι πιο πρόσφατοι Γενικοί Όροι Πώλησης.
Παρακαλούμε συμβουλευτείτε το τρέχον Φύλλο
Ιδιοτήτων Προϊόντος πριν από κάθε χρήση ή
διαδικασία εφαρμογής.

