






# Σύστημα Sika® AcouBond

## Συστατικά Μέρη Συστήματος

**Sika®Layer-03/-05** Υψηλής ποιότητας φύλλο αφρώδους πολυαιθυλενίου με συμμετρικά διάκενα για την εισαγωγή της κόλλας προκειμένου να επιτευχθεί υψηλή ηχοαπορροφητικότητα.

	Φύλλα Sika®Layer				
	πυκνότητα kg/m <sup>3</sup>	πάχος mm	πλάτος m	μήκος m	ρολό m <sup>2</sup>
					
<b>Sika®Layer-03</b>	~ 80	3	1.5	16.7	25
<b>Sika®Layer-03</b>	~ 80	3	1	12.5	12.5
<b>Sika®Layer-05</b>	~ 80	5	1.5	13.3	20

Προϊόν Sika	Περιγραφή	Χρώμα	Κατανάλωση
<b>SikaBond®-T52 FC*</b>  Σαλάμι 600 ml, Σαλάμι 1800 ml	Ενός συστατικού, χωρίς διαλύτες, ελαστικό συγκολλητικό πολυουρεθανικής βάσης ταχείας ωρίμανσης	Καφέ Παρκέτου	400-500 ml/m <sup>2</sup>
<b>SikaBond® AT-82*</b>  Σαλάμι 600 ml, Σαλάμι 1800 ml	Ενός συστατικού, χωρίς διαλύτες, ελαστικό συγκολλητικό με βάση <b>Πολυμερή Τερματισμού σε Σιλάνια</b> για ελαστική συγκόλληση	Μπεζ	400-500 ml/m <sup>2</sup>

\* Εφαρμόζεται με πιστόλι



## Τεχνογνωσία από τα Μεγάλα Έργα στη διάθεσή σας



Ο τοπικός σας συνεργάτης Sika®

Ισχύουν οι πιο πρόσφατοι Γενικοί Όροι Πώλησης.  
Παρακαλούμε συμβουλευτείτε τα Φύλλα Ιδιοτήτων Προϊόντων πριν από κάθε χρήση.



Sika Hellas ABEE  
Πρωτομαγιάς 15  
145 68, Κρουσινέρι Αττικής  
Τηλ. +30 210 8160600  
Fax. +30 210 8160606  
www.sika.gr



116 / 01.09 Rev.01 © Sika Hellas ABEE



# Σύστημα Sika® AcouBond

## Σύστημα συγκόλλησης ξύλινων δαπέδων για μείωση κτυπογενών και αερόφερτων θορύβων



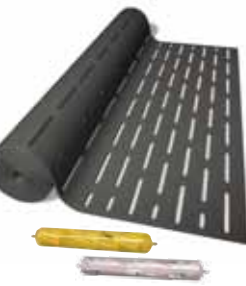
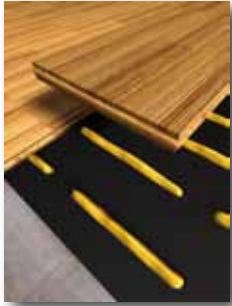
## Σύστημα Sika® AcouBond

**Το σύστημα ελαστικής συγκόλλησης παρκέτων χρησιμοποιείται όπου απαιτείται υψηλή μείωση κτυπογενών και αερόφερτων θορύβων.**

Απλό, γρήγορο και εύκολο στην διάστρωση

- Για εσωτερική χρήση σε οικιακούς χώρους, γραφεία, βιομηχανικά κτίρια, εκθεσιακούς χώρους κ.α.
- Ίδανικό για ανακαινίσεις χωρίς την αφαίρεση του παλαιού δαπέδου
- Υψηλή μείωση κτυπογενών και αερόφερτων θορύβων. Μείωση κτυπογενούς θορύβου μέχρι και 18dB (DIN 52 210). Μείωση θορύβου βαδίσματος.
- Για συγκόλληση συμπαγών ξύλινων σανίδων, 3-στρώσεων βιομηχανικά επεξεργασμένων ξύλων
- Κατάλληλο για όλους τους τύπους ξύλου – συμπεριλαμβανομένων προβληματικών ξύλων όπως μπαμπού και οξιά
- Άνεση στο βάδισμα
- Μεγάλη διάρκεια ζωής
- Υψηλή απόδοση

- ✓ Απλό, γρήγορο και εύκολο στην εφαρμογή
- ✓ Μειώνει την καταπόνηση του υποστρώματος: η ελαστική κόλλα μειώνει την εγκάρσια καταπόνηση μεταξύ του ξύλινου δαπέδου και του υποστρώματος
- ✓ Μικρή κατανάλωση κόλλας
- ✓ Αντιστάθμιση μικρού μεγέθους τραχύτητας υποστρώματος
- ✓ Δυνατότητα βατότητας κατά την τοποθέτηση



## Εφαρμογή Συστήματος Sika® AcouBond



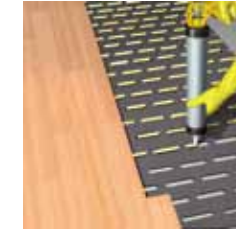
Τοποθετείστε το ανοιγμένο σαλάμι ή φύσιγγα του Sika-Bond μαζί με ένα κατάλληλα διαμορφωμένο ακροφύσιο στο πιστόλι εφαρμογής.



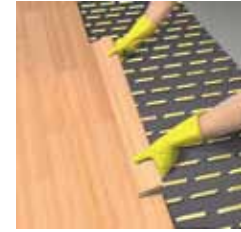
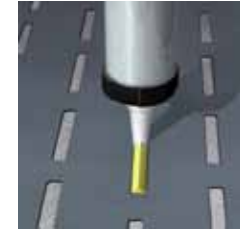
Τοποθετείστε το φύλλο SikaLayer σε απόσταση περίπου 25mm από τον τοίχο.



Διαστρώστε το φύλλο SikaLayer παράλληλα με τη διεύθυνση στρώσης του ξύλινου δαπέδου.



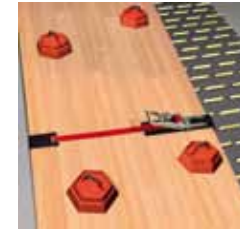
Απλώστε την κόλλα με μηχανικό πιστόλι σε όλα τα διάκενα. Εφαρμόστε ένα επιπρόσθετο κορδόνι υλικού μεταξύ των 2 στρωμάτων SikaLayer (περίπου 2,3 cm) και όπου το στρώμα ενώνεται με τον τοίχο. Η κόλλα θα πρέπει να εφαρμόζεται με την μύτη του πιστολιού κάθετα ως προς το υπόστρωμα.



Τοποθετήστε τις ξύλινες σανίδες και πιέστε τις σταθερά στη κόλλα. Προσοχή στο χρόνο εργασιμότητας.



Οι ξύλινες σανίδες μπορούν να προσαρμοστούν μεταξύ τους χρησιμοποιώντας ένα σφυρί και τάκο κρούσης. Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει κενό 10-15 mm μεταξύ του ξύλινου δαπέδου και του τοίχου.



Τοποθετείστε προσωρινούς μίαντες ή βάρη για τη συγκράτηση των ξύλινων σανίδων μέχρι η κόλλα να ωριμάσει πλήρως (ιδιαιτέρως για συμπαγείς σανίδες).



Φρέσκια κόλλα ή κόλλα που δεν έχει ωριμάσει και παραμένει στην επιφάνεια του δαπέδου (όπως και από τα χέρια και τα εργαλεία) θα πρέπει να απομακρύνεται αμέσως χρησιμοποιώντας ένα καθαρό πανί ή τα μηχανήκια καθαρισμού Sika TopClean T.



Έπειτα από τουλάχιστον 24-36 ώρες αναμονής, το παρκέτο μπορεί να λειανθεί και να δεχτεί την τελική επεξεργασία όπως απαιτείται.