

Sika® Primer MB Ρυθμιστής Υγρασίας



Το **Sika® Primer MB** είναι ένα προϊόν ρύθμισης της υγρασίας που εφαρμόζεται σε τσιμεντοειδή υποστρώματα και επιτρέπει εγκαταστάσεις ξύλινων δαπέδων αμέσως μόλις η περιεχόμενη υγρασία υποστρώματος πέσει στο 4%. Ο χρόνος εγκατάστασης μπορεί να ελαττωθεί έως και 4 εβδομάδες.

Εβδομάδες		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Συμβατικό Πρόγραμμα Κατασκευής	Περίοδος ωρίμανσης τσιμεντοειδούς υποστρώματος											
	Συγκόλληση Ξύλινου Δαπέδου/Παρκέτου											
	Βατότητα Ξύλινου Δαπέδου/Παρκέτου											
Σύστημα Λύσης Sika	Sika® Primer MB											
	Περίοδος ωρίμανσης τσιμεντοειδούς υποστρώματος											
	Συγκόλληση Ξύλινου Δαπέδου/Παρκέτου											
	Βατότητα Ξύλινου Δαπέδου/Παρκέτου											

Ανάλογα με τις ειδικές απαιτήσεις κάθε χώρας, τα συστήματα ξύλινων δαπέδων πρέπει να εφαρμόζονται πάνω σε τσιμεντοειδή υποστρώματα μόνο όταν η υγρασία είναι κάτω από π.χ. 2% (κάτω από 1,5 % με ενδοδαπέδια θέρμανση). Για να επιτευχθεί αυτή η χαμηλή τιμή, απαιτείται χρόνος αναμονής 8-10 εβδομάδες ανάλογα με τις κλιματικές συνθήκες. Στη σημερινή εποχή οι κατασκευαστικές περιόδοι περιορίζονται όλο και περισσότερο, γεγονός που δυσχεραίνει τη μεγάλη αναμονή έως ότου επιτευχθούν οι ανωτέρω απαιτήσεις. Με εφαρμογή του **Sika®Primer MB** ως ρυθμιστή υγρασίας, το δάπεδο μπορεί να διαστρωθεί 4-6 εβδομάδες νωρίτερα.

Συσχετιζόμενα Υλικά

- **Sikafloor® Level 25**
- **Sikafloor®-81 EpoCem®**
- **Sika® TopClean-T (πανάκια καθαρισμού)**
- **Sikaflex®-290 DC**
- **Sikaflex® Pro-3 WF**
- **Sikaflex®-11 FC**
- **Sika® Remover-208**

Θεμελιώδη Πλεονεκτήματα των Συστημάτων Συγκόλλησης Ξύλινων Δαπέδων Sika



Μείωση περιόδου κατασκευής

Τα συστήματα ελαστικής συγκόλλησης **SikaBond®** εξοικονομούν χρόνο καθώς είναι προϊόντα ενός συστατικού και δεν απαιτούν αστάρωμα. Δεν προκαλούν διόγκωση του ξύλου, που σημαίνει ότι το δάπεδο είναι έτοιμο για τρίψιμο πολύ νωρίτερα. Το γεγονός αυτό αποτιμάται σε χρόνο και χρήμα.



Η ομορφιά των ξύλινων δαπέδων διαρκεί

Τα συστήματα ελαστικής συγκόλλησης **SikaBond®** δεν περιορίζουν τους αρχιτέκτονες και τους ιδιοκτήτες στην επιλογή των ξύλων. Οι κόλλες **SikaBond®** τα συγκολλούν όλα – όπως και κεραμικά πλακάκια, πέτρα, μέταλλα κτλ.- σχεδόν σε όλων των ειδών τα υποστρώματα.



Μέγιστη άνεση βαδίσματος

Τα συστήματα ελαστικής συγκόλλησης **SikaBond®** απορροφούν τους κραδασμούς και έτσι δεν καταπονούν τις κλειδώσεις και του μύες σας.



Μείωση μετάδοσης ήχου (αερόφερτου¹)

Οι επιφάνειες σκληρών ξύλων παράγουν ήχο σε κάθε βήμα. Τα συστήματα ελαστικής συγκόλλησης **SikaBond®** μειώνουν τη μετάδοση του ήχου και τους αερόφερτους ήχους λόγω βαδίσματος.



Μείωση κτυπογενούς² θορύβου

Τα συστήματα ελαστικής συγκόλλησης **SikaBond®** μειώνουν σημαντικά το θόρυβο του βαδίσματος.

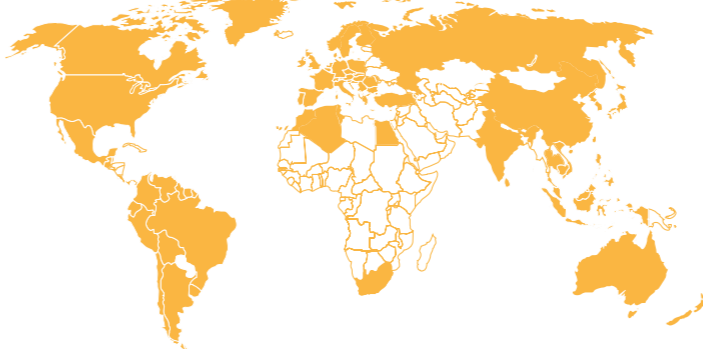
¹ Αερόφερτος λέγεται ο ήχος που μεταδίδεται μέσω του αέρα.

² Κτυπογενής λέγεται ο ήχος που παράγεται από τη σύγκρουση δύο στερεών σωμάτων.

	Σύστημα Sika® AcouBond	Πλήρης συγκόλληση επιφάνειας	Εφαρμογή σε Κορδόνι
Προϊόντα	SikaBond®-T52 SikaBond®-T53 SikaBond®-T62 Sika®Layer-03/05	SikaBond®-T54 SikaBond®-T55 SikaBond®-T64	SikaBond®-T52 SikaBond®-T53 SikaBond®-T62
Τυπική κατανάλωση	400 ml/m ² με 3mm φύλλο 600 ml/m ² με 5mm φύλλο	400 – 500 ml/m ²	200 – 350 ml/m ²
Μείωση κτυπογενούς ² θορύβου	+++ (φύλλο 3mm) ++++ (φύλλο 5mm)	++	++
Επίπεδο ακουστικής	++	+++	+
Άνεση στο βάδισμα	+++	+	++
Πρόσφυση	++	+++	+
Αντιστάθμιση ανισοτήτων επιφάνειας	++	+	+++
Επίπεδο απόδοσης	A' θέση	θέση Business	Οικονομική θέση

Η Sika στην υπηρεσία σας

Sika - Ο τοπικός σας συνεργάτης με Παγκόσμια Παρουσία



Θυγατρικές Εταιρίες σε περισσότερες από 70 χώρες παγκοσμίως και περισσότεροι από 10.000 εργαζόμενοι.

Sika – Εξειδικευμένος Συνεργάτης στο Εμπόριο

Όλες οι παραγγελίες υπόκεινται στους πιο πρόσφατους όρους πώλησης και παράδοσής μας. Οι χρήστες πρέπει πάντα να ανατρέχουν στην πιο πρόσφατη έκδοση των Φύλλων Ιδιοτήτων Προϊόντος για κάθε αναφερόμενο προϊόν.



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

06.06 © Sika Hellas ABEE



SikaBond®

Οδηγός για Συγκόλληση Ξύλινων Δαπέδων





Εφαρμογή των Συστημάτων Συγκόλλησης Ξύλινων Δαπέδων SikaBond®



Σύστημα Sika® AcouBond



SikaBond®-T52 (χωρίς διαλύτες)
SikaBond®-T53 (χαμηλό περιεχόμενο σε διαλύτες)
SikaBond®-T62 (χωρίς διαλύτες)

Το Σύστημα **Sika® AcouBond** χρησιμοποιείται για τη συγκόλληση μασίφ ξύλινων σανίδων, βιομηχανικά επεξεργασμένου ξύλου 3-στρώσεων, όπως επίσης και μορισσανίδων (με εγκοπή και υποδοχή) σε νέες κατασκευές και ειδικά σε ανακαινίσεις χώρων οικιακής χρήσης, γραφεία, βιομηχανικά κτίρια, όπως επίσης και σε εκθετήρια και χώρους πωλήσεων.

Τα φύλλα **Sika® Layer-03** και **Sika® Layer-05** είναι υψηλής ποιότητας φύλλα αφρώδους πολυμερούς με συμμετρικές διατρήσεις για εφαρμογή της κόλλας και επίτευξη της ηχοαπορρόφησης. 1 ρολό **Sika® Layer-03/-05** απαιτεί 1 κιβώτιο 20x600 ml κόλλας **SikaBond®-T52/-T53/-T62**.

Προϊόν	Χρώμα	Συσκ.	Εφαρμογή	Κατανάλωση
SikaBond®-T52	Καφέ παρκέτου	600 ml	Πιστόλι χειρός ή αέρος	400-500 ml/m ²
SikaBond®-T53	Μπεζ	600 ml	Πιστόλι χειρός ή αέρος	400-500 ml/m ²
SikaBond®-T62	Καφέ ανοικτό	600 ml	Πιστόλι χειρός ή αέρος	400-500 ml/m ²



Φύλλα Sika® Layer					
Πυκνότητα kg/m ²	Πάχος mm	Πλάτος mm	Μήκος m	m ² /Ρολό	
Sika® Layer-03	30	3	1500	16.7	25
Sika® Layer-05	30	5	1500	13.3	20

Εφαρμογές



Προετοιμασία

1. Προετοιμάστε κατάλληλα το υπόστρωμα.
2. Κόψτε το κλιπ από το σωληνάριο
3. Εισάγετε το σωληνάριο.

SikaBond® στο πιστόλι και βιδώστε τη μύτη του πιστολιού.



Διάστρωση Φύλλου και Εξαγωγή κόλλας

1. Διαστρώστε τα φύλλα **Sika® Layer** σε ορθή γωνία προς την αντίθετη κατεύθυνση του ξύλου.
2. Εξάγετε τριγωνικά κορδόνια κόλλας **SikaBond®** περίπου 10 mm ύψους x 8 mm πλάτους σε όλες τις εγχοπές υποδοχής.



Τοποθέτηση Ξύλινων Σανίδων

1. Τοποθετήστε τις ξύλινες σανίδες εντός ½ ώρας στην απαιτούμενη ευθεία, ρυθμίζοντας με ένα ξύλινο σφυρί και τάκο κρούσης εάν απαιτείται.



Τρίψιμο και Φινιρίσμα

1. Μετά από ελάχιστο χρόνο αναμονής 24-36 ωρών, το ξύλο μπορεί να τριφτεί και να φινιριστεί όπως προβλέπεται.

Πλήρης Κάλυψη Επιφάνειας



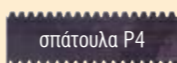
SikaBond®-T54 (χωρίς διαλύτες)
SikaBond®-T55 (χαμηλό περιεχόμενο σε διαλύτες)
SikaBond®-T64 (χωρίς διαλύτες)

Με τις κόλλες **SikaBond®-T54/-T55/-T64** μπορούν να συγκολληθούν μασίφ και βιομηχανικά επεξεργασμένες ξύλινες σανίδες, μωσαϊκό παρκέ, βιομηχανικό παρκέ. Ιδιαίτερώς κατάλληλες για προβληματικά ξύλα, όπως οξιά και μπαμπού ή για απευθείας συγκόλληση πάνω σε παλιά κεραμικά πλακάκια.

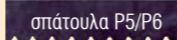
Προϊόν	Χρώμα	Δοχείο	Εφαρμογή	Κατανάλωση
SikaBond®-T54	Ανοιχτό οξιάς	13.0 kg	Οδοντωτή σπάτουλα	700-1000 g/m ²
SikaBond®-T55	Άσπρα	13.4 kg	Οδοντωτή σπάτουλα	700-1000 g/m ²
SikaBond®-T64	Μπεζ	16.5 kg	Οδοντωτή σπάτουλα	900-1200 g/m ²



Οδοντωτή σπάτουλα



σπάτουλα P4



σπάτουλα P5/P6

Εφαρμογές



Προετοιμασία

1. Προετοιμάστε κατάλληλα το υπόστρωμα
2. Απλώστε αρκετή ποσότητα **SikaBond®** εξασφαλίζοντας ότι οι ξύλινες σανίδες μπορούν να τοποθετηθούν πριν τη δημιουργία επιδερμίδας



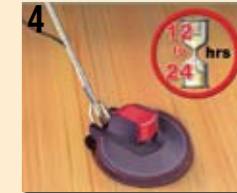
Απλώμα με σπάτουλα

1. Χρησιμοποιώντας τετραγωνική οδοντωτή σπάτουλα απλώστε την κόλλα ομοιόμορφα στο υπόστρωμα εξασφαλίζοντας ελάχιστη κατανάλωση 0.8kg/m²



Τοποθέτηση Ξύλινων Σανίδων

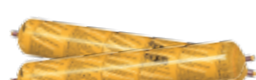
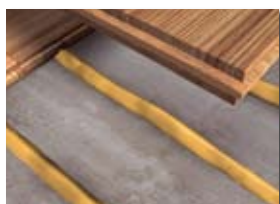
1. Τοποθετήστε τις ξύλινες σανίδες σε ευθεία, προσαρμόζοντας με ένα ξύλινο σφυρί και τάκο κρούσης εάν απαιτείται.



Τρίψιμο και Φινιρίσμα

1. Μετά από ελάχιστο χρόνο αναμονής 12-24 ωρών, το ξύλο μπορεί να τριφτεί και να φινιριστεί όπως προβλέπεται.

Εφαρμογή σε Κορδόνι



SikaBond®-T52 (χωρίς διαλύτες)
SikaBond®-T53 (χαμηλό περιεχόμενο σε διαλύτες)
SikaBond®-T62 (χωρίς διαλύτες)

Οι κόλλες **SikaBond®-T52/-T53/-T62** αποτελούν το σύστημα διάστρωσης για μασίφ ξύλινες σανίδες, βιομηχανικά επεξεργασμένες ξύλινες σανίδες 3-στρώσεων, όπως και μορισσανίδες. Η εφαρμογή είναι πολύ γρήγορη και με πολύ μικρή κατανάλωση.

Προϊόν	Χρώμα	Συσκ.	Εφαρμογή	Κατανάλωση
SikaBond®-T52	Καφέ παρκέτου	600 ml	Πιστόλι χειρός ή αέρος	200-350 ml/m ²
SikaBond®-T53	Μπεζ	600 ml	Πιστόλι χειρός ή αέρος	200-350 ml/m ²
SikaBond®-T62	Καφέ ανοικτό	600 ml	Πιστόλι χειρός ή αέρος	200-350 ml/m ²



Εφαρμογές



Προετοιμασία

1. Προετοιμάστε κατάλληλα το υπόστρωμα.
2. Κόψτε το κλιπ από το σωληνάριο
3. Εισάγετε το σωληνάριο **SikaBond®** στο πιστόλι και βιδώστε τη μύτη του πιστολιού.



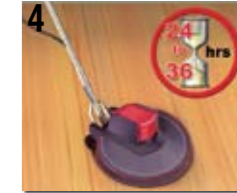
Εξαγωγή Κόλλας

1. Κρατώντας τη μύτη του πιστολιού κάθετα στο υπόστρωμα, εξάγετε ένα τριγωνικού σχήματος κορδόνι κόλλας ύψους περίπου 10 mm x 8 mm πλάτους σε κέντρα των 150 mm.



Τοποθέτηση Ξύλινων Σανίδων

1. Τοποθετήστε τις ξύλινες σανίδες πάνω στην κόλλα **SikaBond®** εντός ½ ώρας
2. Σταθεροποιήστε τις στην απαιτούμενη ευθεία, χρησιμοποιώντας έναν ξύλινο σφυρί και τάκο κρούσης εάν απαιτείται.



Τρίψιμο και Φινιρίσμα

1. Μετά από ελάχιστο χρόνο αναμονής 24-36 ωρών, το ξύλο μπορεί να τριφτεί και να φινιριστεί όπως προβλέπεται.