

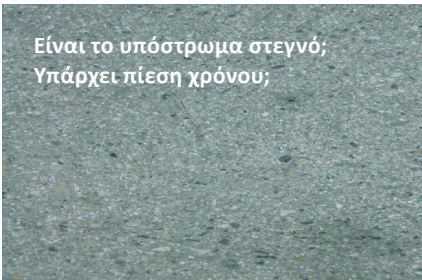
## Sika® Primer MB

Εποξειδικό αστάρι και φράγμα υγρασίας πριν τη συγκόλληση ξύλινων δαπέδων



- 2 Συστατικών
- Βάσεως εποξειδικής ρητίνης με 100% στερεά
- Χωρίς διαλύτες
- Εύκολο στην εφαρμογή, χαμηλού ιξώδους
- Εξαιρετική ικανότητα διείσδυσης
- Υψηλή ικανότητα σταθεροποίησης υποστρώματος
- Μείωση χρόνου κατασκευής και κατανάλωσης της κόλλας
- Κατάλληλο για χρήση με ενδοδαπέδια θέρμανση
- Πιστοποιημένο κατά LEED v2009 IEQc 4.1

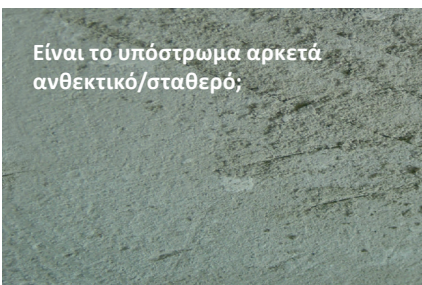
### ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:



Είναι το υπόστρωμα στεγνό;  
Υπάρχει πίεση χρόνου;

#### Sika® Primer MB

- Για έλεγχο υγρασίας σε τσιμεντοειδή υποστρώματα με περιεχόμενη υγρασία έως 5%



Είναι το υπόστρωμα αρκετά  
ανθεκτικό/σταθερό;

#### Sika® Primer MB

- Για σταθεροποίηση υποστρώματων σκυροδέματος, τσιμεντοειδών κονιαμάτων, κονιαμάτων ανυδρίτη και ανακατασκευασμένων υποστρώματων

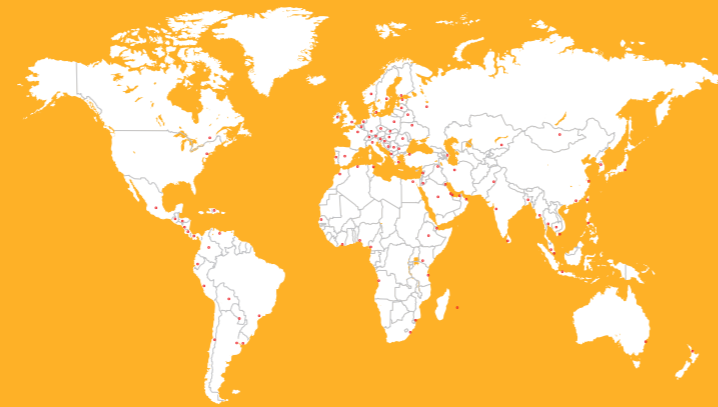


Αβεβαιότητα σχετικά με παλαιά  
υπολείμματα κόλλας ή ασφαλτικό υπόστρωμα;

#### Sika® Primer MB

- Ως ενισχυτικό πρόσφυσης σε υποστρώματα ασφαλτικής μαστίχας με επίταση και επί παλαιών υπολειμμάτων συγκολλητικών

## ΠΑΓΚΟΣΜΙΑ ΠΑΡΟΥΣΙΑ



## ΤΟΠΙΚΗ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ

### WE ARE SIKA

Η Sika είναι μια εταιρεία εξειδικευμένων χημικών με ηγετική θέση στην ανάπτυξη και παραγωγή συστημάτων και προϊόντων για τη συγκόλληση, σφράγιση, ενίσχυση και προστασία στην κατασκευή και τη βιομηχανία. Η σειρά προϊόντων της Sika περιλαμβάνει πρόσμικτα σκυροδέματος, κονιάματα, σφραγιστικά & συγκολλητικά, συστήματα δομητικών ενισχύσεων, βιομηχανικά & διακοσμητικά δάπεδα, καθώς και συστήματα υγρομόνωσης και στεγανοποίησης.

Ισχύουν οι πλέον πρόσφατοι Γενικοί Όροι Πώλησης. Παρακαλούμε συμβουλευτείτε το τρέχον Φύλλο Ιδιοτήτων Προϊόντος πριν από κάθε χρήση ή εφαρμογή.



Τεχνική Εξυπηρέτηση  
801 - 700 - 7452

**Sika Hellas ABEE**  
Πρωτομαγιάς 15, 145 68 Κρουονέρι  
Αττική, Ελλάδα  
Τηλ.: +30 2108 160 600  
E-mail: info@gr.sika.com

www.sika.gr

BUILDING TRUST



BUILDING TRUST



## Sika Floor Expert ΑΠΟ ΤΟΥΣ ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΣΤΟΥΣ ΕΙΔΙΚΟΥΣ



## Sikafloor®-01 Primer

Υδατικής βάσης αστάρι για ανοιχτόπορη επιφάνεια, πριν την εφαρμογή κονιαμάτων εξομάλυνσης



- Βελτιώνει την πρόσφυση σε λεία και σταθερά υποστρώματα
- Προστατεύει το υπόστρωμα από την υγρασία των κονιαμάτων εξομάλυνσης
- Χαμηλή κατανάλωση / υψηλή καλυπτικότητα
- Κατάλληλο για εφαρμογές με συστήματα ενδοδαπέδιας θέρμανσης

## Sikafloor®-02 Primer

Χαλαζιακό αστάρι για κλειστόπορες επιφάνειες, πριν την εφαρμογή κονιαμάτων εξομάλυνσης



- 1-Συστατικού, έτοιμο για χρήση
- Παρέχει βέλτιστη πρόσφυση επί μη απορροφητικών υποστρωμάτων
- Χαμηλή κατανάλωση / υψηλή καλυπτικότητα
- Κατάλληλο για εφαρμογή με συστήματα ενδοδαπέδιας θέρμανσης

## Sikafloor®-300 Level (GR)

Αυτοεπιπεδούμενο, τσιμεντοειδές κονίαμα για την εξομάλυνση δαπέδων πριν τη διάστρωση κεραμικών πλακιδίων, ελαστικών, ρητινούχων δαπέδων & ξύλινων παρκέτων



- Λείο φινιρίσμα
- Υψηλής αντοχής και σκληρότητας
- Περιορισμένης συρρίκνωσης
- Κατάλληλο για ενδοδαπέδια θέρμανση
- Χαμηλού επιφανειακού πορώδους
- Με χαμηλή μετάδοση τάσης στο υπόστρωμα
- Πάχος εφαρμογής 1-10mm (έως και 20mm με την προσθήκη αδρανών)
- CT-C30-F7



## SikaBond®-151

Υβριδική ελαστική κόλλα που δε λεκιάζει προγουαλισμένα ξύλα

### ΚΑΤΑΛΛΗΛΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΚΟΛΛΗΣΗ:

- Βιομηχανικά επεξεργασμένων ξύλινων δαπέδων
- Μωσαϊκών παρκέ
- Lam parquet
- Μασίφ ξυλείας (10 x πάχος > πλάτος)



### ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ:

- Εύκολη εφαρμογή
- Σταθερό αποτύπωμα κατά την εφαρμογή με οδοντωτή σπάτουλα
- Κατάλληλη για χρήση με ενδοδαπέδια θέρμανση
- Καλή συμβατότητα με βερνίκια
- Δυνατότητα βατότητας μετά από 8 ώρες
- Πιστοποιημένη κατά LEED v4 EQc 2

## SikaBond®-152

Η πιο θιξοτροπική εκδοχή της SikaBond®-151

- Χαμηλότερης κατανάλωσης, έως και 10% λόγω θιξοτροπίας
- με υψηλότερο αρχικό άρπαγμα
- διαθέσιμη και σε συσκευασία 1800ml



## SikaBond®-54 Parquet

Πολυουρεθανική κόλλα ξύλινων δαπέδων με πολύ υψηλές μηχανικές αντοχές

### ΚΑΤΑΛΛΗΛΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΚΟΛΛΗΣΗ:

- Μασίφ και βιομηχανικών ξύλινων δαπέδων
- Μωσαϊκών παρκέτων
- Βιομηχανικών παρκέτων
- Lam parquet
- Οικιακής χρήσης ξύλινα δάπεδα και πλακόστρωτα
- Μοριοσανίδες
- Υποδάπεδα



### ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ:

- Χαμηλή κατανάλωση
- Ιδιαίτερως κατάλληλη για χρήση σε δύσκολους από άποψη συγκολλησιμότητας, τύπους ξυλείας
- Το δάπεδο μπορεί να τριφτεί μετά από 12 ώρες
- Ελαστική κόλλα, ηχοαπορροφητική ήχων βηματισμού
- Κατάλληλη για απευθείας συγκόλληση επί παλαιών κεραμικών πλακιδίων
- Κατάλληλη για χρήση με ενδοδαπέδια θέρμανση
- Κατάλληλο για συγκόλληση ξύλινου Deck σε εξωτερικούς χώρους
- Μειώνει τη μετάδοση τάσεως μεταξύ του ξύλινου δαπέδου και του υποστρώματος
- Πιστοποιημένη κατά LEED® EQc 4.1

## SikaBond®-52

Θιξοτροπική, ελαστική κόλλα ξύλινων δαπέδων, για εφαρμογή με ειδικό εξοπλισμό ή σε κορδόνι

### ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΚΟΛΛΗΣΗ:

- Μασίφ και βιομηχανικά επεξεργασμένων ξύλινων δαπέδων
- Μωσαϊκών παρκέ
- Βιομηχανικών παρκέ
- Lam parquet
- Μοριοσανίδων
- Υποδαπέδων
- Μασίφ βιομηχανικών σανίδων
- Τρίφυλλων βιομηχανικά επεξεργασμένων ξύλινων δαπέδων



### ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ:

- Το δάπεδο μπορεί να τριφτεί μετά από 12 ώρες
- Ελαστική κόλλα, ηχοαπορροφητική κτυπογενών θορύβων
- Κατάλληλη για απευθείας συγκόλληση επί παλαιών κεραμικών πλακιδίων
- Κατάλληλη για χρήση με ενδοδαπέδια θέρμανση
- Πολύ χαμηλών εκπομπών VOC
- Μειώνει τη μετάδοση τάσεως μεταξύ του ξύλινου δαπέδου και του υποστρώματος
- Κατάλληλη και για κατακόρυφες εφαρμογές επικόλλησης ξύλινων τεμαχίων

## Sika® Acoubond® System

Ηχοαπορροφητικό σύστημα συγκόλλησης ξύλινων δαπέδων με συνδυασμό των πλεονεκτημάτων του πλωτού και κολλητού δαπέδου

### ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΚΟΛΛΗΣΗ:

- Βιομηχανικά επεξεργασμένων δαπέδων 3 τρώσεων
- Μασίφ ξυλείας (μέγιστη αναλογία πλάτους/πάχους = 8:1)

### ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ:

- Τον ηχοαπορροφητικό τάπητα Sika® Layer-03
- Την ελαστική κόλλα ξύλινων δαπέδων SikaBond®-52 Parquet



### ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ:

- Μείωση κτυπογενούς θορύβου έως και 15 dB σύμφωνα με EN ISO 10140
- Χαμηλή κατανάλωση συγκολλητικού
- Μειωμένη μεταφορά τάσεων στο υπόστρωμα
- Αντιστάθμιση μικρών ανισοσταθμιών του υποστρώματος
- Εύκολη και ασφαλής συγκόλληση, καθώς η κόλλα εφαρμόζεται επί προδιαμορφωμένων υποδοχών
- Αυξημένη άνεση βαδίσματος επί του δαπέδου
- Χωρίς φθορά του τάπητα
- Πιστοποιημένο κατά LEED® EQc 4.1

