

## Sika - le spécialiste du collage de parquet!



Sika dispose de larges connaissances et d'une longue expérience liées aux milliers de ponts de bateaux collés et imperméabilisés.

De même pour les balcons, terrasses, salles de bains, spas, etc., le Système Sika de Collage de Parquet constitue une solution unique, imperméable et durable.



Le système Sika® AcouBond® assure une excellente diminution des bruits ambiants et d'impact, et permet une installation facile, rapide et propre.



La gamme SikaBond® Dispenser révolutionne le collage de parquet:

- gain de temps et d'argent – application de la colle jusqu'à 10 fois plus rapide
- pas besoin de s'agenouiller pour l'application à la spatule
- application de la colle ajustable et régulière
- moins de déchets



Sika offre une gamme complète de mortiers autonivelants, de primaires, de colles, de mastics, etc.

**Sika – la solution pour tous les collages de parquet**

## Know-how from Site to Shelf



Votre distributeur Sika

Les conditions générales de vente et de livraison les plus récentes sont d'application pour les produits Sika. Consulter toujours la notice technique la plus récente avant toute application ou utilisation d'un produit. Tous droits de reproduction réservés.



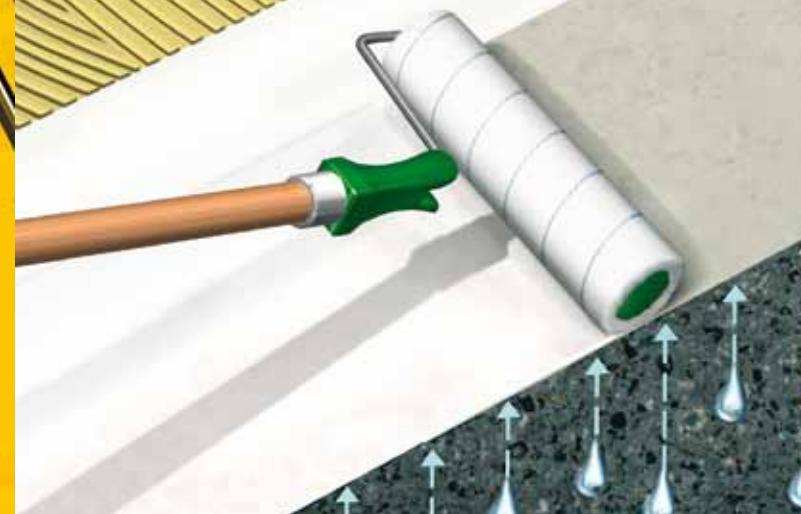
**Sika sa**  
Rue Pierre Dupont 167  
BE-1140 Bruxelles  
Tél. 02/726.16.85  
Fax 02/726.28.09  
www.sika.be



## Sika® Primer MR Fast

Régulateur d'humidité et primaire pour le collage de parquet

Polyvalent  
Écologique  
Rapide et  
Facile



Sika® Primer MR Fast est un primaire époxy à deux composants en phase aqueuse pour les supports difficiles. Il est utilisé en combinaison avec les colles à parquet SikaBond® pour :



**– Régulateur d'humidité :**

Régulateur d'humidité pour les supports à base de ciment ayant un degré d'humidité maximal de 4% CM.

**– Consolidation des supports :**

Consolidation de chapes friables, riches en ciment, ou anhydrites.

**– Amélioration de l'adhérence :**

Pour les projets de rénovation où des anciens résidus de colle persistent et pour des supports en asphalte coulé (doivent être saupoudrés de sable de quartz).

## Polyvalent

## 3 en 1



Régulateur d'humidité



Consolidation du support



Amélioration de l'adhérence

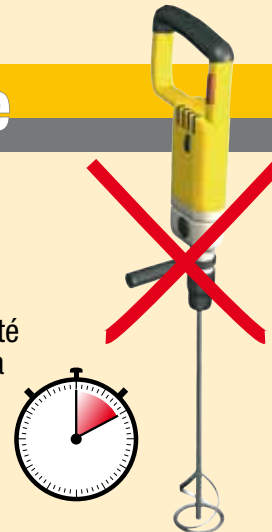
## Écologique



- A base d'eau, sans solvant
- Approbation EC 1 "très faible émission"
- Non corrosif
- Consommation faible et peu de déchets

## Rapide et Facile

- Mélange rapide et facile, ne nécessite pas de matériel
- Temps ouvert plus long mais durcissement rapide
- Facile à appliquer, faible viscosité
- Nettoyage facile des outils etc. à l'eau



## Mode d'emploi



Déballer les deux composants du carton et les ouvrir.



Insérer la bouteille du composant B verticalement dans le bidon du composant A et attendre que la bouteille du composant B soit vide.



Bien secouer les deux composants pendant au moins 1 min. Aucun autre outil n'est nécessaire.



Verser le mélange directement sur le sol.



Appliquer uniformément (de façon croisée à 90°) sur le support à l'aide d'un rouleau en nylon.



Laisser durcir Sika Primer MR Fast avant de marcher dessus / et coller le parquet. Nettoyer tous les outils et le matériel d'application à l'eau immédiatement après usage.

## Caractéristiques techniques

- Durée de vie en pot : ~2 heures à +23 °C
- Temps de séchage : ~4 heures à +23 °C / 50 % HR. Une température plus élevée et une HR plus faible augmentent la rapidité de séchage.
- Consommation : en fonction de la porosité du support, généralement 150 - 250 g/m<sup>2</sup> pour un support à base de ciment / d'anhydrite, 100 - 200 g/m<sup>2</sup> pour asphalte coulé saupoudré de sable de quartz
- Rapport de de mélange par poids : A:B = 2:1
- Teneur en humidité du support admise :

	Sans chauffage par le sol	Avec chauffage par le sol
Chape à base de ciment	4% CM (~6% Tramex / Pourcentage en poids)	
Chape d'anhydrite	0,5% CM	0,3% CM

– Stockage : entre +10 °C et +35 °C. Protéger du gel – ne pas utiliser après que le produit a gelé !

## Avantages

- Sans solvant et à base d'eau
- Très faibles émissions → pour un travail sans risque
- Faible odeur
- Rapidement sec au toucher
- Facile à mélanger, ne nécessite pas de matériel
- Très faible consommation → haut rendement
- Facile à nettoyer à l'eau
- Convient pour la rénovation de supports existants
- Convient pour chauffage par le sol
- Compatible avec les systèmes SikaBond® pour le collage de parquet



## Emballage

- Boîte contenant 4,2 kg :
- bidon avec composant A (2,8 kg)
- bouteille avec composant B (1,4 kg)