

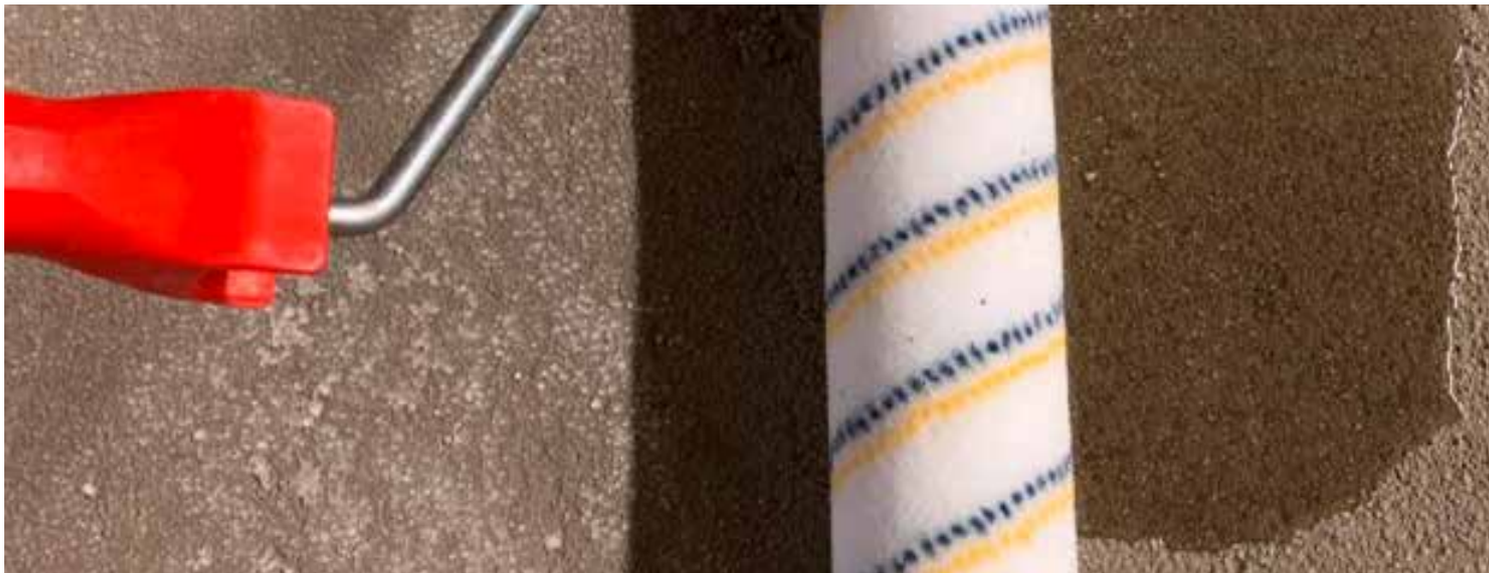
Sika® Primer MB S

LA TOUTE DERNIÈRE TECHNOLOGIE DE PRIMAIRES

- Exempt de solvants
- Comme primaire ainsi que pour arrêter l'humidité résiduelle excessive sur les supports liés au ciment
- Temps de séchage 70 - 90 minutes
- Pas de restriction d'utilisation selon le règlement REACH (ne nécessite pas de formation)
- Ne contient pas de diisocyanat
- Très bonne capacité de pénétration
- Peut être utilisé sur de nombreux supports
- Séchage très rapide et peut être surcouché rapidement

Sika® Primer MB S

Primaire universel monocomposant, sans eau ni solvant, à base d'un polymère à terminaison silane.



EMPLOI

- Comme primaire sur de nombreux supports différents sous des colles à base de résine réactives
- Comme barrière temporaire à l'humidité résiduelle excessive sur les supports à base de ciment
- Pour la consolidation en cas de supports peu cohérents
- Pour isoler les vieux résidus de colle et les anciens revêtements élastiques solides
- Comme primaire sous les masses à niveler et à spatuler Sikafloor®

AVANTAGES

- Temps de séchage 70 - 90 minutes
- Pas de temps de sur-couchage maximal.
- Barrage contre la teneur élevée en humidité résiduelle. Possible jusqu'à 5 CM%
- Convient pour le chauffage au sol
- Pas de restriction d'utilisation selon le règlement REACH (ne nécessite pas de formation)
- Ne contient pas de diisocyanate

Avant toute utilisation et mise en œuvre, veuillez toujours consulter la fiche de données techniques actuelles des produits utilisés. Nos conditions générales de vente actuelles sont applicables.



SIKA SCHWEIZ AG
Tüffenwies 16
CH-8048 Zürich
+41 58 436 40 40
www.sika.ch

- Exempt de marquage
- Pas de formation de mousse lors de la mise en œuvre
- Aucune nécessité de saupoudrage de sable de quartz lors de collage direct du parquet.
- EMICODE EC1^{PLUS}: très faibles émissions

PLUS D'INFORMATION

- Couleur: Transparent
- Supports non absorbants, p.ex. anciens revêtements élastiques: ~ 100 g/m²
Supports absorbants, p.ex. chape ciment: ~ 100 - 150 g/m²
Barrière à l'humidité: ~ 300 g/m²
- Température de stockage entre +5°C et +30°C.
Entreposer au sec. Les emballages entamés doivent être refermés immédiatement et utilisés le plus rapidement possible.
- Emballage: Estagnon de 5 kg

