

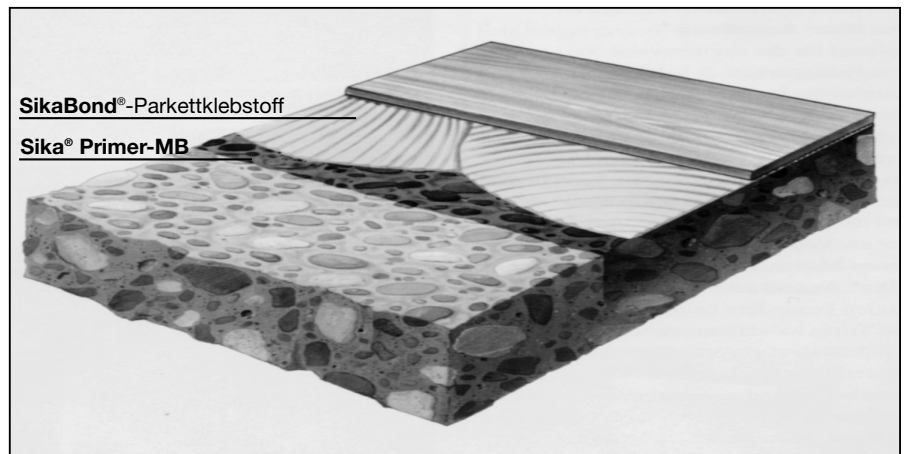
## Sika® Primer-MB

Epoxidharzgrundierung für die Parkettverklebung mit den SikaBond Parkettklebstoffen

### Produkt- beschreibung

Lösemittelfreie, niedrigviskose, 2-komponentige Epoxidharzgrundierung.

**Anwendungsgebiete:** Die Grundierung wird in Verbindung mit den SikaBond Parkettklebstoffen zur Oberflächenverfestigung und als Voranstrich z.B auf Beton, Zement- und Anhydritestrichen, abgesandetem Gussasphalt und Altuntergründen eingesetzt.



### Produktmerkmale/ Vorteile:

- Als Feuchtigkeitsbremse auf Zementestrichen bis 4% CM Feuchtigkeit für die Parkettverklebung geeignet
- Gute Penetrierfähigkeit und Verfestigung
- Kein absanden oder abstreuen der Grundierung
- Einmaliger Auftrag
- Auf entsprechend vorbereiteten Altuntergründen einsetzbar
- Leichte Verarbeitbarkeit
- Niedrigviskos

### Produktdaten

**Farbton:** Blau

**Lieferform:** 10 kg Gebinde

**Lagerfähigkeit:** 2 Jahre ab Herstellungsdatum

**Lagerbedingungen:** Bei kühler und trockener Lagerung in unbeschädigten Originalgebinden bei Temperaturen zwischen + 10°C und + 25°C.



## Technische Daten

**Chemische Basis:** Lösemittelfreies 2-K-Epoxy

**Dichte:** 1,1 g/ml (DIN 53 217)

**Gebrauchstemperatur:** - 40°C bis + 70°C

**Druckfestigkeit:** ~70 N/mm<sup>2</sup> (nach 7d + 23°C / 50% r.F.)

**Shore D:** ~ 83 (nach 7d +23°C / 50% r.F.)

## Systeminformation

**Verbrauch:** 0,4-0,6 kg/m<sup>2</sup>, je nach Saugfähigkeit des Untergrundes.  
**Sika Primer-MB darf in Verbindung mit den SikaBond Parkettklebstoffen nicht abgestreut/abgesandet werden.**

**Untergrundbeschaffenheit:** Der Untergrund muss ausreichend tragfähig sein. Die Voraussetzungen sind nach DIN VOB Teil C 18356 Parkettarbeiten zu prüfen. Die Oberfläche soll eben, feingriffig, fest, trocken (Feuchtigkeitsgehalt < 4% CM bei zementgebundenen Untergründen; bei Anhydritestrichen < 0,5% CM bzw. < 0,3% CM bei Fußbodenheizung) frei von losen und absandenden Teilen sein. Gussasphalt muss eine abgesandete Oberfläche aufweisen.  
**Gussasphalt muss vor dem Einsatz der SikaBond Parkettklebstoffe immer mit Sika Primer-MB vorbehandelt werden.**

**Untergrundvorbereitung:** Nicht ausreichend tragfähige Schichten und Verschmutzungen müssen mechanisch, z. B. durch Schleifen mit einer Einscheibenschleifmaschine entfernt werden. Alte Klebstoffreste sind möglichst restlos z.B. mit einer Kupferscheibe zu entfernen. Für eine objektbezogene Beurteilung von Altuntergründen setzen Sie sich bitte mit Ihrem Verkaufsberater in Verbindung.

## Verarbeitungsbedingungen

**Untergrundtemperatur:** + 10°C min./+ 30°C max. (mind. jedoch 3°C über Taupunkt)

**Raumlufttemperatur:** + 10°C min./+ 30°C max. (mind. jedoch 3°C über Taupunkt)

**Untergrundfeuchtigkeit:**

Ohne Fußboden Heizung:

- 4% CM für Zementestriche
- 0.5% CM für Anhydriteestriche
- 3-12% CM für Magnesia Estriche (je nach Anteil der organischen Bestandteile)

mit Fußboden Heizung :

- 4% CM für Zementestriche
- 0.3% CM für Anhydriteestriche
- 3-12% CM für Magnesia Estriche (je nach Anteil der organischen Bestandteile)

Für die Untergrundfeuchtigkeit und Beschaffenheit müssen in jedem Fall auch die Angaben der Parketthersteller berücksichtigt werden.

## Verarbeitungshinweise

**Mischanweisung:**

	Komponente A	Komponente B
Mischungsverhältnis nach Gewicht:	3	1
Mischungsverhältnis nach Volumen:	100	37

Die Komponenten A + B von **Sika Primer-MB** werden vor der Verarbeitung im vorgeschriebenen Mischungsverhältnis mit einem elektrischen Rührgerät (etwa 300-400 U/min.) intensiv gemischt

**Mischzeit:** Die Mischdauer beträgt mindestens 3 Minuten und ist erst dann beendet, wenn eine homogene Mischung vorliegt. Gemischtes Material in ein sauberes Gefäß umfüllen (umtopfen), und nochmals kurz durchmischen.

**Verarbeitungsmethoden/  
Werkzeuge:** **Sika Primer-MB** mit einer Nylon Walze gleichmäßig auf den Untergrund auftragen und auf eine vollständig geschlossene Schicht achten (ggfs. 2 x auftragen). **Sika Primer-MB darf in Verbindung mit SikaBond Parkettklebstoffen nicht abgesandet werden.**

**Werkzeugreinigung:** Die Misch- und Verarbeitungsgeräte müssen sofort nach Gebrauch bzw. in kurzen Zeitabständen mit **Sika Reinigungsmittel-5** gesäubert werden. Ausgehärtetes Material kann nur noch mechanisch entfernt werden.

**Verarbeitungszeit:** Bei + 10° C ca. 60 Minuten  
Bei + 20° C ca. 30 Minuten  
Bei + 30° C ca. 15 Minuten  
Danach ist die Mischung zum Verarbeiten unbrauchbar. Keinesfalls Lösemittel zugeben!

**Aushärtung:** Begehrbar/verklebbar      **+ 10° C**      **+ 20° C**      **+ 30° C**  
Nach mindestens:                      24 Std.      12 Std.      8 Std.

**Bitte beachten:** Liegt die Beschichtung mit **Sika Primer-MB** mehr als 36 Stunden zurück, muss die Beschichtung kontrolliert und ggfs. mit Sika-Remover 208 gereinigt werden. Mindestablüßzeit vor der Parkettverklebung 30 Minuten. Beim Einsatz auf Betondecken oder unisolierten Untergründen setzen Sie sich bitte mit Ihrem Verkaufsberater in Verbindung.

## Wichtige Hinweise

**Gefahrenhinweise:** **GISCODE: RE 1**  
Für den Umgang mit unseren Produkten sind die wesentlichen physikalischen, sicherheitstechnischen, toxikologischen und ökologischen Daten den stoffspezifischen Sicherheitsdatenblättern zu entnehmen. Die einschlägigen Vorschriften, wie z.B. die Gefahrstoffverordnung, sind zu beachten. Auf Wunsch stellen wir Ihnen unser System-Merkblatt (TM-Kennziffer 7510) "Hinweise zum Arbeitsschutz beim Umgang mit Produkten der Sika Deutschland GmbH" zur Verfügung.

**Datenbasis:** Alle technischen Daten, Maße und Angaben in diesem Datenblatt beruhen auf Labortests. Tatsächlich gemessene Daten können in der Praxis aufgrund von Umständen außerhalb unseres Einflussbereiches abweichen.

**Rechtshinweise:** Die vorstehenden Angaben, insbesondere die Vorschläge für Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall, vorausgesetzt die Produkte wurden sachgerecht gelagert und angewandt. Wegen der unterschiedlichen Materialien, Untergründen und abweichenden Arbeitsbedingungen kann eine Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder eine Haftung, aus welchem Rechtsverhältnis auch immer, weder aus diesen Hinweisen, noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Hierbei hat der Anwender nachzuweisen, dass er schriftlich alle Kenntnisse, die zur sachgemäßen und erfolgversprechenden Beurteilung durch Sika erforderlich sind, Sika rechtzeitig und vollständig übermittelt hat. Der Anwender hat die Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck zu prüfen. Änderungen der Produktspezifikationen bleiben vorbehalten. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Im übrigen gelten unsere jeweiligen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Es gilt das jeweils neueste Technische Merkblatt, das von uns angefordert werden sollte, oder unter [www.sika.de](http://www.sika.de) aktuell downgeloadet werden kann.



**Sika Deutschland GmbH**  
Kornwestheimer Str. 107  
70439 Stuttgart  
Telefon (07 11) 80 09-0  
Telefax (07 11) 80 09-321

**Sika Deutschland GmbH**  
Stuttgarter Str. 139  
72574 Bad Urach  
Telefon (0 71 25) 9 40-0  
Telefax (0 71 25) 9 40-321

**Sika Korrosionsschutz GmbH**  
Rieter Tal  
71665 Vaihingen/Enz  
Telefon (0 7042) 109-0  
Telefax (0 7042) 109-180

