

# PRODUKTDATENBLATT

## Klebamer Premium

### Weichmacherfreier elastischer Parkettklebstoff

#### PRODUKTBESCHREIBUNG

Elastischer, sehr emissionsarmer 1-Komp. Klebstoff für Parkett, enthält keine migrationsfähigen Bestandteile. Geeignet zum Verkleben aller gängigen Parkettarten auf verlegegeeigneten Untergründen im Innenbereich.

#### ANWENDUNG

- Stabparkett
- Exotenholz
- Parkettriemen
- Klebeparkett
- Tafelparkett
- Holzpflaster RE bis 30 mm
- Hochkantlamellenparkett
- Lamparkett
- Massivdielen (Dicken-/Breitenverhältnis max. 1:10)
- Zweischicht- oder Dreischichtfertigparkett

Aufgrund des Fehlens migrationsfähiger Bestandteile ist Klebamer Premium insbesondere für die Verklebung von Parkett ohne Nut und Kamm geeignet.

#### PRODUKTINFORMATIONEN

<b>Chemische Basis</b>	Silanterminiertes Polymer
<b>Lieferform</b>	Kunststoffeimer: 16 kg
<b>Farbton</b>	eiche
<b>Haltbarkeit</b>	Im ungeöffneten Originalgebinde: 6 Monate ab Produktionsdatum
<b>Lagerbedingungen</b>	Lagertemperatur zwischen +5 °C und +30 °C. Trocken lagern. Offene Gebinde sofort wieder verschliessen und möglichst zügig verbrauchen.
<b>Dichte</b>	1.6 kg/l

#### VORTEILE

- gut verstreichbar
- elastisch
- trittschalldämmend
- EC1Plus: sehr emissionsarm
- wasser-, lösemittel- und weichmacherfrei
- Klebstoffreste auf Parkett sind gut entfernbar
- ohne Grundierung auf vielen Untergründen
- keine schädlichen Wechselwirkungen mit Gussasphalt oder Altuntergründen

#### UMWELTINFORMATIONEN

- EMICODE EC1PLUS: Sehr emissionsarm

# ANWENDUNGSINFORMATIONEN

<b>Verbrauch</b>	<b>Je nach Parkettart:</b> 800 - 1 200 g/m <sup>2</sup> TKB B3, B6, B11, B15 Die Zahnung richtet sich nach der Parkettart und nach der Beschaffenheit des Untergrundes. Auf ausreichende Rückseitenbenetzung achten.  Auf Untergründen, die mit Klebapox FS 5, Klebapox Epobloc resp. Klebamer SG vorbehandelt sind, ist der Klebstoffverbrauch geringer.								
<b>Lufttemperatur</b>	Min. +16 °C, max. +30 °C								
<b>Relative Luftfeuchtigkeit</b>	Max. 70 %								
<b>Untergrundtemperatur</b>	Während der Verarbeitung und bis zur vollständigen Aushärtung von Klebamer Premium muss die Untergrundtemperatur mindestens +16 °C und darf bei Heizestrichen höchstens +20 °C betragen.								
<b>Untergrundfeuchtigkeit</b>	Zulässige Estrichfeuchten ohne Bodenheizung 2.0 % CM für Zement-Estrich 0.5 % CM für Calciumsulfat-Estrich 3 - 12 % CM für Magnesia-Estrich (Abhängig vom Anteil der organischen Bestandteile)  Zulässige Estrichfeuchten mit Bodenheizung 1.6 % CM für Zement-Estrich 0.3 % CM für Calciumsulfat-Estrich 3 - 12 % CM für Magnesia-Estrich (Abhängig vom Anteil der organischen Bestandteile)  Für Feuchtigkeitsgehalt und Untergrundbeschaffenheit sind die Richtlinien des Holzherstellers zu beachten.								
<b>Aushärtezeit</b>	<table><tr><td>Einlegezeit:</td><td>ca. 40 min *</td></tr><tr><td>Begehbar:</td><td>nach ca. 2 Stunden *</td></tr><tr><td>Schleifbar:</td><td>nach ca. 24 Stunden *</td></tr><tr><td>Endfestigkeit:</td><td>nach ca. 72 Stunden *</td></tr></table> *Die Angaben beziehen sich auf klimatische Bedingungen von +20 °C und 65 % r.F. sowie eine Untergrundtemperatur von mindestens +16 °C.	Einlegezeit:	ca. 40 min *	Begehbar:	nach ca. 2 Stunden *	Schleifbar:	nach ca. 24 Stunden *	Endfestigkeit:	nach ca. 72 Stunden *
Einlegezeit:	ca. 40 min *								
Begehbar:	nach ca. 2 Stunden *								
Schleifbar:	nach ca. 24 Stunden *								
Endfestigkeit:	nach ca. 72 Stunden *								
<b>Verarbeitungszeit</b>	Einlegezeit: ca. 40 Min. * *Die Angaben beziehen sich auf klimatische Bedingungen von +20 °C und 65 % r.F. sowie eine Untergrundtemperatur von mindestens +16 °C.  <b>Hinweis:</b> Die Erhärtungsgeschwindigkeit ist abhängig von Temperatur und relativer Luftfeuchtigkeit.  Höhere Temperaturen verkürzen, tiefere Temperaturen sowie niedrigere Luftfeuchtigkeiten verlängern diese Zeiten.								

## MESSWERTE

Alle in diesem Produktdatenblatt angegebenen technischen Daten basieren auf Laborversuchen. Aktuelle Messdaten können durch Umstände abweichen, die ausserhalb unseres Einflussbereiches liegen.

blätter (SDB) lesen, bevor er Produkte verwendet. Das SDS enthält Informationen und Ratschläge zur sicheren Handhabung, Lagerung und Entsorgung chemischer Produkte sowie physikalische, ökologische, toxi-kologische und andere sicherheitsrelevante Daten.

## ÖKOLOGIE, GESUNDHEITS- UND ARBEITSSCHUTZ

Der Anwender muss die neuesten Sicherheitsdaten-

# VERARBEITUNGSANWEISUNG

## UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Eine Grundierung ist normalerweise nicht erforderlich. Muss trotzdem grundiert werden, sind unter Klebamer Premium folgende Grundierungen geeignet: Klebamul MG, Klebapox FS 5, Klebapox Epobloc, Klebamer SG. Ein Abstreuen mit Quarzsand ist nicht erforderlich, wenn das Parkett innerhalb von 48 Stunden verklebt wird.

Der Untergrund muss verlegereif, d. h. trocken, sauber, rissfrei, zug- und druckfest sein.

Trenn- und Sinterschichten sind durch geeignete Massnahmen zu entfernen. Es gelten die Anforderungen der SIA.

Für weitere Informationen entsprechendes Produktdatenblatt konsultieren oder Technischen Berater der Sika Schweiz AG kontaktieren.

## VERARBEITUNGSMETHODE/-GERÄTE

Klebamer Premium wird direkt aus dem Gebinde auf den Untergrund aufgetragen und mit dem empfohlenen Zahnspachtel verteilt. Auf eine gleichmässige Auftragsmenge achten. Parkettelemente gut in das Klebstoffbett eindrücken, so dass eine vollflächige Benetzung der Parketrückseite erreicht wird. Die Elemente können dann mit einem Hammer oder einem Schlagholz zusammengefügt werden. Das nachträgliche Anklopfen ist bei vielen Parkettarten erforderlich. Ein Abstand zu angrenzenden Bauteilen von 8 - 15 mm, je nach Parkettart, ist einzuhalten.

Die Verlegeanleitungen der Holzhersteller sind unbedingt zu beachten.

## GERÄTEREINIGUNG

Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Kleba PU 6500 V reinigen. Ausgehärtetes Material kann nur noch mechanisch entfernt werden.

Für die Reinigung der Parkettoberfläche sowie der Haut Kleba Reinigungstücher verwenden.

Bei Verschmutzungen der Parkettoberfläche vor der Anwendung die Verträglichkeit prüfen.

## LÄNDERSPEZIFISCHE DATEN

Bitte beachten Sie, dass die angegebenen Daten für dieses Produkt aufgrund spezifischer nationaler Vorschriften von Land zu Land verschieden sein können. Die genauen Produktdaten entnehmen Sie bitte dem für das jeweilige Land gültigen Produktdatenblatt.

## RECHTLICHE HINWEISE

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 unterschiedlichen Materialien und Untergründen sowie 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 schriftlich alle Kenntnisse, die zur sachgemässen und erfolgversprechenden Beurteilung durch Sika erforderlich sind, Sika rechtzeitig und vollständig übermittelt wurden. 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 lokale Produktdatenblatt, das von uns angefordert werden sollte.

### Sika Schweiz AG

Herdern 13  
6373 Ennetbuergen  
Phone: +41 41 624 40 50  
info@klebag.ch  
www.klebag.ch

Produktdatenblatt  
Klebamer Premium  
August 2025, Version 02.01  
020512020000243364

KlebamerPremium-de-CHKLEBAG-(08-2025)-2-1.pdf



A SIKA BRAND