

### **PRODUKTDATENBLATT**

## Klebamer Parkett

#### Füllstofffreier Parkettklebstoff



#### **PRODUKTBESCHREIBUNG**

1-komponentiger, lösemittelfreier und harter Klebstoff für Parkett.

#### **ANWENDUNG**

Zur Verklebung auf verlegegeeigneten, saugfähigen Untergründen im Innenbereich von:

- Stabparkett
- Lamparkett
- Klebeparkett
- Holzpflaster RE, WE
- Hochkant-Lamellenparkett
- Zweischicht- oder Dreischichtfertigparkett

#### **VORTEILE**

- Harter Klebstoff gemäss ISO 17178
- Hohe Reichweite
- 1-komponentig, gebrauchsfertig
- Sehr gute Verstreichbarkeit
- Schnelle Festigkeitsentwicklung
- Hohe Scherfestigkeiten
- Für Fussbodenheizung geeignet

#### **UMWELTINFORMATIONEN**

EMICODE EC1PLUS: Sehr emissionsarm

#### **PRODUKTINFORMATIONEN**

Lieferform	Kunststoffeimer:	12 kg	
Haltbarkeit	Im ungeöffneten Originalgebinde: 12 Monate ab Produktionsdatum		
Lagerbedingungen	Lagertemperatur zwischen +5 °C und +30 °C. Trocken lagern. Offene Gebinde sofort wieder verschliessen und möglichst zügig verbrau- chen.		
Farbton	Eiche		
Dichte	~ 1.05 kg/l		

#### **ANWENDUNGSINFORMATIONEN**

Verbrauch	Je nach Parkettart:	600 - 900 g/m² TKB B3, B6, B11, B15	
	Die Zahnung richtet sich nach der Parkettart und nach der Beschaffenheit des Untergrundes. Auf ausreichende Rückseitenbenetzung achten.		
Lufttemperatur	Min. +16 °C, max. +30 °C		
Relative Luftfeuchtigkeit	Max. 70 %		

#### Produktdatenblatt

**Klebamer Parkett** Juni 2024, Version 02.02 020512030000000194

Untergrundtemperatur	Während der Verarbeitung und bis zur vollständigen Aushärtung von Klebamer Parkett muss die Untergrundtemperatur mindestens +16 °C und darf bei Heizestrichen höchstens +20 °C betragen.		
Untergrundfeuchtigkeit	<ul> <li>Zulässige Estrichfeuchten ohne Bodenheizung         <ul> <li>2.3 % CM für Zement-Estrich</li> <li>0.5 % CM für Calciumsulfat-Estrich</li> <li>3 - 12 % CM für Magnesia-Estrich (Abhängig vom Anteil der organischen Bestandteile)</li> </ul> </li> <li>Zulässige Estrichfeuchten mit Bodenheizung         <ul> <li>1.5 % CM für Zement-Estrich</li> <li>0.3 % CM für Calciumsulfat-Estrich</li> <li>3 - 12 % CM für Magnesia-Estrich (Abhängig vom Anteil der organischen Bestandteile)</li> </ul> </li> <li>Für Feuchtigkeitsgehalt und Untergrundbeschaffenheit sind die Richtlinien des Holzherstellers zu beachten.</li> </ul>		
Endfestigkeit:	72 Stunden (+20 °C, 65 % r.F.)		
Verarbeitungszeit	Einlegezeit:	20 - 25 Minuten	
	Die Angaben beziehen sich auf klimatische Bedingungen von +20 °C und 65 % r.F. sowie eine Untergrundtemperatur von mindestens +16 °C.		
	Hinweis  Die Erhärtungsgeschwindigkeit ist abhängig von Temperatur, relativer Luftfeuchtigkeit und Saugfähigkeit des Untergrundes.		
	Höhere Temperaturen verkürzen, niedrigere Temperaturen sowie höhere		

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.

# ÖKOLOGIE, GESUNDHEITS- UND ARBEITSSCHUTZ

Der Anwender muss die neuesten Sicherheitsdatenblätter (SDB) lesen, bevor er Produkte verwendet. Das SDS enthält Informationen und Ratschläge zur sicheren Handhabung, Lagerung und Entsorgung chemischer Produkte sowie physikalische, ökologische, toxikologische und andere sicherheitsrelevante Daten.

#### **VERARBEITUNGSANWEISUNG**

#### **UNTERGRUNDVORBEREITUNG**

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.

Stark saugende Untergründe vorgängig mit Klebamul MG oder Klebamul EG (1:2 mit Wasser gemischt) grundieren.

Poröse oder absandende Untergründe vorgängig mit Klebamer SG grundieren, vollflächig mit Klebag Quarzsand absanden und im Anschluss mit Klebaplan P oder Klebaplan Flex nivellieren. Eine Mindestschichtdicke von 3 mm bzw. 2 mm ist einzuhalten.

Zementgebundene Untergründe mit zu hoher Restfeuchte mit Klebapox FS 5, Klebapox Epobloc oder Klebamer SG grundieren, vollflächig Klebag Quarzsand absanden und im Anschluss mit Klebaplan P oder Klebaplan Flex nivellieren. Eine Mindestschichtdicke von 2 mm ist einzuhalten.

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



**Klebamer Parkett** Juni 2024, Version 02.02 020512030000000194



#### VERARBEITUNGSMETHODE/-GERÄTE

Klebamer Parkett 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 Parkettrückseite 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 Wasser reinigen. Ausgehärtetes Material kann nur noch mechanisch entfernt werden.

#### 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 Produktedatenblatt, das von uns angefordert werden soll-

Sika Schweiz AG

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

KlebamerParkett-de-CHKLEBAG-(06-2024)-2-2.pdf

