

# Parkett- fugendicht

## ► Profiqualität

### Merkmale

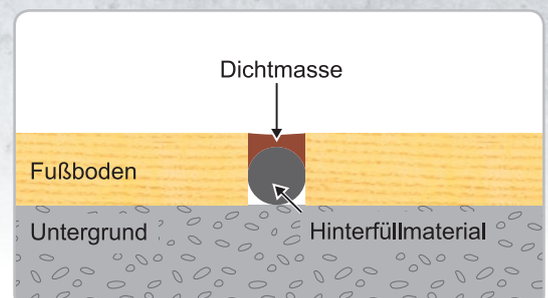
- Überstreichbar
- Geruchsneutral
- EMICODE EC 1 Plus – sehr emissionsarm
- Lösungsmittel- und siliconfrei
- Gebrauchsfertig
- Einkomponentig
- Alterungsbeständig
- Schnelltrocknend bei hoher Haftfähigkeit

### Verarbeitungsvorteile

- Geöffnet sehr lange haltbar
- Gute Dosierbarkeit
- Sehr gut mit Wasser glättbar
- Einfach zu verarbeiten
- Verschiedene Farben lieferbar
- Hervorragende Flankenhaftung
- Kein Aufquellen des Holzes
- Mit einer Standard-Kartuschenpresse zu verarbeiten

### Anwendungsbereiche

- Abdichten von Anschlussfugen von Parkettfußböden vor und nach der Versiegelung
- Verfugung von Abschlüssen
- Verklebung von Holzleisten
- Reparaturen an Möbeln
- Abdichten von Fugen bei Sockelleisten
- Versiegeln von Sockelleisten und Übergängen



# Parkett- fugendicht

**Inhalt 310 ml**  
Art.-Nr. 223 xx

## Einsatzbereich

- ▶ Montagebetriebe
- ▶ Industrie
- ▶ Zimmerhandwerk
- ▶ Holzbau
- ▶ Baugewerbe
- ▶ Trockenbau

## Verarbeitung

Der Untergrund muss tragfähig, trocken, staub-, wachs- und fettfrei sein, ggf. mit **beko Allclean** reinigen. Instabile Partikel, alte Anstriche und Lackreste müssen vor dem Verarbeiten der Parkettfugenmasse entfernt werden. Zur Verklebung bei Reparaturen wellen- oder punktförmig auftragen. Bei stark saugenden Untergründen mit einer Mischung aus Wasser und **beko Parkettfugendicht** (1:5) grundieren. **beko Parkettfugendicht** kann vor der Hautbildung mit Wasser geglättet werden. Solange sich keine feste Oberflächenhaut gebildet hat, ist die Fuge vor Feuchtigkeit, Schmutz und mechanischer Belastung zu schützen. Die Dichtmasse kann nach vollständiger Aushärtung mit den meisten Parkettlacken und Dispersionsfarben überstrichen werden. Vor der Anwendung und dem Überstreichen sind Vorversuche durchzuführen. Fugenbreite 0,5 bis 1,0 cm. Fugentiefe 50% der Fugenbreite (mind. 0,5 cm). Für optimale Fugendimensionierung das IVD-Merkblatt Nr. 27, Abschnitt 8.1 beachten. Zur Verhinderung einer Dreiflankenhaftung sollte **beko Hinterfüllmaterial** verwendet werden.

## Hinweise

- ▶ Nicht in geschlossenen Räumen verarbeiten.
- ▶ Aufgetragene Farben und Lacke können durch spitze und kantige Gegenstände verletzt werden.
- ▶ Durch das unterschiedliche Dehnverhalten von Fuge und Lack kann sich die Farbe ablösen und abplatzen.
- ▶ Bei nicht fach- und sachgerechter Anwendung ist jede Produkthaftung ausgeschlossen.
- ▶ Nur für professionellen oder industriellen Gebrauch.
- ▶ Sicherheitsdatenblatt beachten!

## Zubehör

	Art.-Nr.
<b>Allclean Oberflächenreiniger 500 ml</b>	<b>266 120 0500</b>
<b>beko Fugenspachtel-Set</b>	<b>200 3</b>



## Technische Daten

<b>Basis</b>	Spezial-Polyacrylatdispersion		
<b>Verarbeitbar</b>	von +5° C bis max. +40° C		
<b>Temperatur</b>	beständig von -20° C bis +80° C (kurzfristig bis +220° C)		
<b>Hautbildezeit</b>	ca. 5 bis 10 Minuten bei Normalklima (+23° C/50% relative Luftfeuchte)		
<b>Aushärtung</b>	1 mm/Tag		
<b>Dichte</b>	ca. 1,55 bis 1,75 g/cm <sup>3</sup>		
<b>Shore-A-Härte</b>	ca. 32 +/-5		
<b>Dauerbewegungsaufnahme</b>	max. 10%		
<b>Bruchdehnung</b>	> 180%		
<b>Haltbarkeit</b>	24 Monate (bei +5° C bis +30° C)		
<b>Inhalt/Verpackung</b>	Kartusche 310 ml	20 Stück/Karton	1200 Stück/Palette
<b>Bestellnummern/Farben</b>	223 01 ahorn/kiefer 223 02 buche-hell 223 03 buche-dunkel 223 04 eiche-hell	223 05 eiche-dunkel 223 06 esche 223 07 kirsch/mahagoni 223 08 nussbaum	223 09 weiß/eiche-gekalkt 223 10 schwarz 223 11 hellgrau 223 12 dunkelgrau

Mit Erscheinen dieser Ausgabe verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit.  
Aktuell gültige Dokumente (Infoblatt, SDB) sind unter [www.beko-group.com](http://www.beko-group.com) einzusehen und zu beachten!  
Technische Änderungen vorbehalten! Druckdatum: 12/2021 Art.-Nr. 223 9

**beko**   
Qualitätsmanagementsystem  
Zertifiziert nach  
DIN EN ISO 9001:2015

Online-Katalog



@bekoGroup