

# Hirnholz- und Kantenversiegelung

## ► Profiqualität

### Merkmale

- Hohe Haftfähigkeit
- Lösemittelfrei
- Transparent
- Für alle Holzarten u. Holzwerkstoffe geeignet
- UV- und witterungsbeständig
- Verhindert Ausbluten von Exotenhölzern
- Alterungsbeständig
- Überstreichbar
- Dauerelastisch
- Siliconfrei
- Gute Chemikalienbeständigkeit
- Hohe Reißfestigkeit
- Anstrichverträglich

### Verarbeitungsvorteile

- Für normale Kartuschenpressen
- Mit Seifenwasser glättbar
- Leicht verarbeitbar
- Schnell trocknend
- Hohe Witterungsbeständigkeit

### Anwendungsbereiche

- Zum Versiegeln von Schnittkanten bei Zargen, Badmöbeln, Terrassen, Zäunen, Küchenarbeitsplatten usw.
- Für den Schutz von Hirnholzflächen bei Pfosten, Dachvorsprüngen, Spielgeräten, Carports, Gartenhäusern usw.





# Hirnholz- und Kantenversiegelung

Inhalt 310 ml  
Art.-Nr. 248 310 4

## Einsatzbereich

- ▶ Zimmerei/Schreinerei
- ▶ Küchenbau
- ▶ Holzbau
- ▶ GaLa-Bau

## Verarbeitung

Um optimale Ergebnisse zu erzielen, müssen die Haftflächen tragfähig, staub- und fettfrei sein, ggf. mit **beko Allclean** Reinigen. Bei der Verarbeitung von **TERRASYS Hirnholz- und Kantenversiegelung** darf eine Oberflächentemperatur von +5°C nicht unterschritten werden. Die Versiegelung als Raupe in einem Durchmesser von ca. 6 mm auf die Mitte der Schnittkante aufbringen. Danach mit der **beko Spachtel für Hirnholzversiegelung** jeweils von der Mitte nach außen abziehen. Optimale Schichtstärke ca. 1 mm. Für einen sauberen Auftrag die Versiegelung an der Holzseite abstreifen. Nach der Durchhärtung kann **TERRASYS Hirnholz- und Kantenversiegelung** nur noch mechanisch entfernt werden. Bei nicht fach- und sachgerechter Anwendung ist jede Produkthaftung ausgeschlossen. Nur für professionellen oder industriellen Gebrauch. Sicherheitsdatenblatt beachten.

## Hinweise

- ▶ Vor der Anwendung Haftprüfungen und Eigenversuche durchführen.
- ▶ Nicht verwenden für Unterwasser- und Bewegungsfugen.
- ▶ Nicht für Glasversiegelung zugelassen.
- ▶ UV-Belastung kann zu Verfärbungen führen.
- ▶ Aufgrund der Vielzahl an Farb- und Lackqualitäten wird ein Verträglichkeitstest vor dem Überstreichen empfohlen.
- ▶ Die Farbe muss elastisch genug sein, um die Anwendung auf diesem Produkt zu ermöglichen.

## Zubehör

	Art.-Nr.
Spachtel für Hirnholzversiegelung	200 248 01



## Technische Daten

<b>Basis</b>	1-K Hybrid Polymer SMP	
<b>Verarbeitbar</b>	ab +5° C bis max. +40° C	
<b>Temperatur</b>	beständig von -40° C bis +90° C (im ausgehärteten Zustand)	
<b>Hautbildezeit</b>	ca. 20 Minuten bei Normalklima (+23° C/50% relative Luftfeuchte)	
<b>Aushärtung</b>	ca. 2 bis 3 mm in 24 Stunden bei Normalklima (+23° C/50% relative Luftfeuchte)	
<b>Farbe</b>	transparent	
<b>Dichte</b>	ca. 1,08 g/cm <sup>3</sup>	
<b>Viskosität</b>	pastös	
<b>Shore-A-Härte</b>	ca. 33	
<b>Ausbeute</b>	ca. 12 Laufmeter Holzseite (Kantenhöhe ca. 28 mm)	
<b>Haltbarkeit</b>	ungeöffnet 15 Monate bei +5° C bis +25° C; nach Anbruch zügig verarbeiten	
<b>Lagerung</b>	bei Raumtemperatur, trocken, vor Hitze schützen	
<b>Inhalt/Verpackung</b>	12 Stück/Karton	1200 Stück/Palette

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: 02/2024 Art.-Nr. 248 9

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

Online-Katalog



@bekoGroup