

Hirnholz- und Kantenversiegelung

Dichtstoffe

► 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 Holzkante abstreifen. Nach der Durchhärtung kann **TERRASYS Hirnholz- und Kantenversiegelung** nur noch mechanisch entfernt werden.

Hinweise

- ▶ Vor der Anwendung Haftprüfungen und Eigenversuche durchführen.
- ▶ Nicht verwenden für Unterwasser- und Bewegungsfugen.
- ▶ Nicht für Glasversiegelung zugelassen.
- ▶ Bei nicht fach- und sachgerechter Anwendung ist jede Produkthaftung ausgeschlossen.
- ▶ Nur für professionellen oder industriellen Gebrauch.
- ▶ Sicherheitsdatenblatt beachten.

Zubehör

	Art.-Nr.
Spachtel für Hirnholzversiegelung	200 248 01



Technische Daten

Basis	1-K Mischpolymer	
Verarbeitbar	ab +5° C bis max. +30° C	
Temperatur	beständig von -40° C bis +90° C (im ausgehärteten Zustand)	
Hautbildezeit	ca. 20 Minuten bei Normalklima (+23° C / 50% relative Luftfeuchte)	
Aushärtung	ca. 2 bis 3 mm in 24 Stunden bei Normalklima (+23° C / 50% relative Luftfeuchte)	
Farbe	transparent	
Dichte	ca. 1,1 g/cm ³	
Viskosität	pastös	
Shore-A-Härte	ca. 33	
Ausbeute	ca. 12 Laufmeter Holzkante (Kantenhöhe ca. 28 mm)	
Haltbarkeit	ungeöffnet 12 Monate bei +5° C bis +25° C; nach Anbruch zügig verarbeiten	
Lagerung	bei Raumtemperatur; trocken, vor Hitze schützen	
Inhalt / Verpackung	12 Stück/Karton	1200 Stück/Palette

Technische Änderungen vorbehalten!

Druckdatum: September 2017.

Mit Erscheinen dieser Ausgabe verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit.

Online-Katalog:

