

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 Holzkannte 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 Holzkannte (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 |

Mit Erscheinen dieser Ausgabe verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit. Aktuell gültige Dokumente (Infoblatt, SDB) sind unter www.beko-group.com einzusehen und zu beachten! Technische Änderungen vorbehalten! Druckdatum: 10/2020 Art.-Nr. 248 9



Qualitätsmanagementsystem
Zertifiziert nach
DIN EN ISO 9001:2015

Online-Katalog:



@bekoGroup

Technische Infos:
www.beko-group.com