

HOLZKITTLÖSUNG LV 15

- > mit wässrigen Produkten überarbeitbar
- > hohe Füllkraft
- > rasche Trocknung



Produktbeschreibung

Bei der MUREXIN Holzkittlösung LV 15 handelt es sich um eine lösungsmittelhaltige, gut schleifbare Holzkittlösung. Sie führt zu einer angenehm rötlichen Holzanfeuerung und besticht durch besonders rasche Trocknung, Ergiebigkeit und Füllkraft. Die lösemittelhaltige Murexin Holzkittlösung LV 15 lässt sich problemlos mit wässrigen Murexin-Lacken überarbeiten. Nur im Innenbereich, zur Herstellung von Holzkit durch Beimischen von Holzschleifstaub. Zur Fugenverfüllung von Parkett- und anderen Holzböden bis max. 2 mm Fugenbreite. Durch das tiefe Eindringen ins Holz ideal für Renovieranstriche. Nicht geeignet für Dielenböden und Holzstöckelpflaster.

Lieferform

Gebinde	Überverpackung	Palette
10 L / KKA	-	40 KKA

Lagerung

Frostfrei, kühl und trocken auf Holzrost im unangebrochenen Originalgebände lagerfähig 1095 Tage

Verarbeitung

Empfohlenes Werkzeug

Rostfreie Flächenspachtel.

Werkzeug nach Nutzung mit einer Murexin Pinselreiniger PR 15 reinigen.

Verarbeiten

Gebinde vor Gebrauch gut schütteln. Die Holzkittlösung wird vor dem letzten Parkettschliff mit sauberem, wachsfreiem Holzmehl, möglichst vom gleichen Holz, zu einer spachtelfähigen Masse angerührt. Die Masse nicht zu trocken halten, damit die Fugen auch tief gefüllt werden. Der angerührte Holzkit wird mit einer rostfreien Flächenspachtel aufgetragen. Nach ca. 30 bis 45 Minuten kann der Boden fein geschliffen werden.

Technische Angaben

Verbrauch	1 Liter reicht für ca. 20 m ²
Trocknungszeit	ca. 10 - 20 Min.
Überarbeitbarkeit	nach ca. 1 Std.
Verarbeitungs-, Umgebungs- und Erhärtungstemperatur	mind. +15°C

Untergrund

Geeignete Untergründe

Geeignet auf:

Holzböden nach Mittelschliff mit mittlerer Körnung (~80)

feingeschliffene Holzböden

Roh-Holz Parkett

Fertigparkett

Nicht geeignet auf:

Holzstöckelpflaster

Dielenböden (Seitenverleimung)

Der Untergrund muss frei von Staub, Schmutz, Öl, Fett, Silikon, Trennmittel, Wachsresten sein. Es gelten jeweils die Anforderungen der gültigen Normen, Richtlinien und Merkblätter.

Produkt- und Verarbeitungshinweise

Sämtliche Werte wurden bei 20 °C und 65% relativer Luftfeuchte ermittelt. Niedrigere Temperaturen und höhere Luftfeuchtigkeit verzögern die Trocknung, höhere Temperaturen und trockenere Luft beschleunigen sie.

Materialhinweise:

- Bei Verarbeitung außerhalb des idealen Temperatur- und/oder Luftfeuchtigkeitsbereiches können sich die Materialeigenschaften merklich verändern.
- Materialien vor der Verarbeitung entsprechend temperieren!
- Um die Produkteigenschaften beizubehalten, dürfen keine Fremdmaterialien beigemischt werden!
- Wasserzugabemengen oder Verdünnungsangaben sind genauest einzuhalten!
- Abgetönte Produkte vor der Verwendung auf Farbtongenauigkeit überprüfen!
- Farbgleichheit kann nur innerhalb einer Charge gewährleistet werden.
- Die Farbtonausbildung wird durch die Umgebungsbedingungen wesentlich beeinflusst.

Umgebungshinweise:

- Nicht bei Untergrundtemperaturen unter + 15°C verarbeiten!
- Der ideale Temperaturbereich für Material, Untergrund und Luft liegt bei + 15°C bis + 25°C.
- Der ideale Luftfeuchtigkeitsbereich liegt bei 40 % bis 60 % relativer Feuchte.
- Erhöhte Luftfeuchtigkeit und/oder niedrigere Temperaturen verzögern, niedrige Luftfeuchtigkeit und/oder höhere Temperaturen beschleunigen die Trocknung, Abbindung und Erhärtung.
- Während der Trocknungs-, Reaktions- und Erhärtungsphase ist für ausreichende Belüftung zu sorgen; Zugluft ist zu vermeiden!
- Vor direkter Sonneneinstrahlung, Wind und Wetter schützen!
- Angrenzende Bauteile schützen!

Tipps:

- Grundsätzlich empfehlen wir vorab eine Probefläche anzulegen oder mittels Kleinversuch vor zu testen.
- Produktdatenblätter aller im System verwendeten MUREXIN Produkte beachten.
- Für Ausbesserungsarbeiten ein unverfälschtes Originalprodukt der jeweiligen Charge aufbewahren.

Bei unseren Angaben handelt es sich um Durchschnittswerte, welche unter Laborbedingungen ermittelt wurden. Aufgrund der Verwendung natürlicher Rohstoffe können die angegebenen Werte einer einzelnen Lieferung ohne Beeinträchtigung der Produkteignung geringfügig abweichen.

68050, HOLZKITTLÖSUNG LV 15, gültig ab: 10.08.2023, Magdalena Riegler, Seite 2

Sicherheitshinweise

Dieses Merkblatt basiert auf umfangreichen Erfahrungen, will nach bestem Wissen beraten, ist ohne Rechtsverbindlichkeit und begründet weder ein vertragliches Rechtsverhältnis noch eine Nebenverpflichtung aus dem Kaufvertrag. Für die Güte unserer Materialien garantieren wir im Rahmen unserer Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Die Anwendung unserer Produkte darf nur durch Fachleute und/oder versierte, fachkundige und entsprechend handwerklich begabte Personen erfolgen. Der Anwender kann nicht von einer Rückfrage bei Unklarheiten sowie einer fachmännischen Verarbeitung entbunden werden. Grundsätzlich empfehlen wir vorab eine Probefläche anzulegen oder mittels Kleinversuch vor zu testen. Naturgemäß können nicht alle möglichen, gegenwärtigen und zukünftigen Anwendungsfälle und Besonderheiten lückenlos beinhaltet sein. Auf Angaben, welche man bei Fachleuten als bekannt voraussetzen kann, wurde verzichtet.

Die geltenden, technischen, nationalen und europäischen Normen, Richtlinien und Merkblätter betreffend Materialien, Untergrund und nachfolgendem Aufbau beachten! Gegebenenfalls Bedenken anmelden. Mit Herausgabe einer neuen Version verliert diese ihre Gültigkeit.

Das jeweils neueste Merkblatt, Sicherheitsdatenblatt und die Allgemeinen Geschäftsbedingungen sind im Internet unter www.murexin.com abrufbar.