

## AQUA HOLZKITTLÖSUNG AV 10



- > Hohe Ergiebigkeit
- > Gute Füllkraft
- > Rasche Trocknung
- > Lösemittelfrei
- > Geruchsneutral

### Produktbeschreibung

Wässrige, lösemittelfreie und geruchsneutrale Holzkittlösung. Hohe Ergiebigkeit und Füllkraft, rasche Trocknung sowie gute Schleifbarkeit.

Nur im Innenbereich, zur Herstellung von Holz kitt durch Beimischen von Holzschleifstaub. Zur Fugenverfüllung von Parkett- und anderen Holzböden bis max. 2 mm Fugenbreite. Für Fußbodenheizung geeignet. Nicht geeignet für Dielenböden und Holzstöckelpflaster.

#### Lieferform:

Gebinde	Überverpackung	Palette
5 L / KKA		96

#### Lagerung:

Frostfrei, kühl und trocken auf Holzrost im unangebrochenen Originalgebände lagerfähig: 180 Tage

### Verarbeitung

#### Empfohlenes Werkzeug:

Rostfreie Flächenspachtel.

Die Reinigung erfolgt unmittelbar nach der Nutzung mit klarem Wasser.

#### Verarbeiten:

Gebinde vor Gebrauch gut schütteln. Die Holzkittlösung wird vor dem letzten Parkettschliff (Feinschliff) mit sauberem, wachsfreiem Schleifstaub der gleichen Holzart (idealerweise vom 100er Bandschliff) zu einer spachtelfähigen Masse angerührt. Die Masse nicht zu trocken halten, damit die Fugen auch tief gefüllt werden. Der angerührte Holz kitt wird mit einer rostfreien Flächenspachtel aufgetragen. Nach der Trocknung (ca. 30 bis 45 Minuten) kann der Boden fein geschliffen werden.

## Technische Angaben

Farbe	weiß
Verbrauch	1 Liter reicht für ca. 20 m <sup>2</sup>
Trocknungszeit	ca. 30 - 45 Min.
Überarbeitbarkeit	nach ca. 45 Min.
Verarbeitungs-, Umgebungs- und Erhärtungstemperatur	mind. +15°C

## Untergrund

### Geeignete Untergründe:

(KLT - Parkettlacke & Pflegemittel)

feingeschliffene Holzböden

Roh-Holz Parkett

Fertigparkett (unbehandelt)

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

(KLT - Allgemein)

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.

68000, AQUA HOLZKITTLÖSUNG AV 10, gültig ab: 10.07.2018, Weiser Lukas, 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](http://www.murexin.com) abrufbar.