



Aqua FKL-402-Fugenkittlösung

Wasserbasierte Fugenkittlösung für Parkett und Holzfußböden

Farbton	Verfügbarkeit	
	Anz. je Palette	96
	Größe / Menge	5 l
	Gebinde-Typ	Kanister K
	Gebinde-Schlüssel	05
	Art.-Nr.	
farblos	2368	■

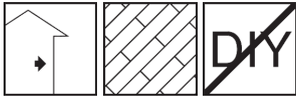
Verbrauch

Ca. 50 ml/m²

Tatsächlicher Verbrauch: von der Beschaffenheit des Bodens/der Fugen abhängig



Anwendungsbereiche



- Holz innen
- Auskitteln von Parkett- & Holzböden
- Für professionelle Verarbeiter

Eigenschaften



- Geringer Volumenschwund
- Lösemittelarm, geruchsmild
- Schnelle Trocknung

Produktkenndaten

Dichte (20 °C)	1,04 g/m ³
Viskosität	Flüssig
Geruch	Mild
Farbe	Milchig, nach Trocknung transparent

Die genannten Werte stellen typische Produkteigenschaften dar und sind nicht als verbindliche Produktspezifikationen zu verstehen.

Zusätzliche Informationen

- [Nachhaltigkeitsdatenblatt](#)

Mögliche Systemprodukte

- [Aqua PL-413-Parkettlack \(2374\)](#)
- [HWS-112-Hartwachs-Siegel \(1826\)](#)
- [HSO-118-High-Solid-Öl ^{\[eco\]} \(7708\)](#)
- [Aqua HWS-712-Hartwachs-Siegel ^{\[eco\]} \(5290\)](#)

Arbeitsvorbereitung

- **Anforderungen an den Untergrund**

Der Untergrund muss sauber, staubfrei, trocken, fettfrei, frei von trennenden Substanzen und fachgerecht vorgearbeitet sein.

Fugenbreite nicht größer als 1 mm.

Zubereitung

- **Anmischung**

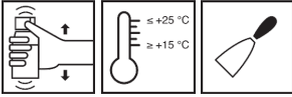
Wird mit 10-20 % Holzmehl des Holzschliffes zu einer spachtelfähigen Masse angerührt.

Verarbeitungszeit max. 10 Minuten, höhere Temperaturen können diese verkürzen.





Verarbeitung



■ **Verarbeitungsbedingungen**

Material-, Umgebungs- und Untergrundtemperatur: mind. +15 °C bis max. +25 °C.

Vor Gebrauch aufschütteln.
 Vor dem letzten Holzschliff spachteln mit Federspachtel.
 Nach Trocknung Holzschliff vornehmen.
 Bei Bedarf Vorgang wiederholen.
 Anschließend mit dem gewünschten Systemprodukt Holzveredelung vornehmen.
 Angebrochene Gebinde gut verschließen und möglichst bald aufbrauchen.

Verarbeitungshinweise



Durch Anlegen von Probeflächen ist die Verträglichkeit, Haftung und der Farbton mit dem Untergrund zu prüfen.
 Fugen und Risse, die breiter als 1 mm sind, lassen sich mit Fugenkitt nicht dauerhaft schließen.

■ **Trocknung**

Überarbeitbar: nach ca. 45 - 60 Minuten
 Praxiswerte bei 20 °C und 65 % relative Luftfeuchtigkeit.

■ **Verdünnung**

Verarbeitungsfertig

Arbeitsgeräte / Reinigung



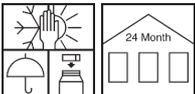
Federspachtel

Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser und Spülmittel reinigen.
 Arbeitsgeräte müssen rostfrei sein.

Remmers Werkzeuge

➤ **Federspachtel (4788)**

Lagerung / Haltbarkeit



Im ungeöffneten Originalgebinde kühl, trocken und vor Frost geschützt gelagert mind. 24 Monate.

Sicherheit / Regularien

Nähere Informationen zur Sicherheit bei Transport, Lagerung und Umgang sowie zur Entsorgung und Ökologie bitte dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt entnehmen.

GISCODE

BSW20

Entsorgungshinweis

Größere Produktreste sind gemäß den geltenden Vorschriften in der Originalverpackung zu entsorgen. Völlig restentleerte Verpackungen sind den Recyclingsystemen zuzuführen. Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Nicht in den Ausguss leeren.

Biozidprodukteverordnung

Enthält ein Biozidprodukt (Topfkonservierungsmittel) mit den bioziden Wirkstoffen CMIT/MIT (3:1) zum Schutz des Gebindeinhaltes vor einem Verderb durch mikrobielle Organismen (Bakterien, Hefen, etc.). Unbedingt die Verarbeitungshinweise beachten!

Wir weisen darauf hin, dass die vorstehenden Daten/ Angaben in der Praxis bzw. im Labor als Richtwerte ermittelt wurden, und daher grundsätzlich unverbindlich sind.

Die Angaben stellen daher lediglich allgemeine Hinweise dar und beschreiben unsere Produkte sowie informieren über deren Anwendung und Verarbeitung. Dabei muss berücksichtigt werden,

dass aufgrund der Unterschiedlichkeit sowie der Vielseitigkeit der jeweiligen Arbeitsbedingungen, der verwendeten Materialien und Baustellen naturgemäß nicht jeder Einzelfall erfasst werden kann. Insoweit empfehlen wir daher in Zweifelsfällen entweder Versuche durchzuführen oder bei uns nachzufragen. Soweit wir nicht spezifische Eignungen oder Eigenschaften der Produkte für einen vertraglich bestimmten Verwendungszweck ausdrücklich

schriftlich zugesichert haben, ist eine anwendungstechnische Beratung oder Unterrichtung, auch wenn sie nach bestem Wissen erfolgt, in jedem Fall unverbindlich. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Mit Erscheinen einer Neuauflage dieses Technischen Merkblattes ersetzt die Neuauflage das bisherige Technische Merkblatt.