





Aqua FKL-402-Fugenkittlösung

Wasserbasierte Fugenkittlösung für Parkett und Holzfußböden

Farbton	Verfügbarkeit	
	Anz. je Palette	96
	VPE	5 l
	Gebinde-Typ	Kanister K
	Gebinde-Schlüssel	05
	ArtNr.	
farblos	2368	

Verbrauch



Ca. 50 ml/m²

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

Anwendungsbereiche









Auskitten von Parkett- & Holzböden

■ Für professionelle Verarbeiter

Eigenschaften



- Geringer Volumenschwund
- Lösemittelarm, umweltgerecht, geruchsmild
- Schnelle Trocknung

Produktkenndaten

Dichte (20 °C)	1,04 g/m³	
Viskosität	Flüssig	
Geruch	Mild	
Farbe	Milchig, nach Trocknung transparent	

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

Mögliche Systemprodukte

- > Hartwachs-Öl (0695)
- > Aqua PL-413-Parkettlack (2374)
- > HWS-112-Hartwachs-Siegel (1826)





Arbeitsvorbereitung

Anforderungen an den Untergrund

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

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.

Trocknung

Schleif-/überlackierbar: 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

Technisches Merkblatt Produktnummer 2368

Aqua FKL-402-Fugenkittlösung



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.

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.