

# Ecoline Holzkitt-Lösung

Technisches Merkblatt  
Januar 2022  
Seite 1/1



## Ecoline



- » zur einfachen Herstellung von Fugenkitt aus Schleifstaub
- » schnelle Trocknung
- » sehr gute Schleifbarkeit

### Eigenschaften:

*Ecoline Holzkit-Lösung* ist ein neuentwickelter Fugenkitt auf Wasser-Basis welcher in Kombination mit Schleifstaub angemischt wird. *Ecoline Holzkit-Lösung* zeichnet sich durch eine besonders schnelle Trocknung und die anschließend sehr gute Schleifbarkeit aus.

### Artikelnummer:

0970 002Eco

### Anwendungsbereiche:

Für alle SAICOS Fußboden-Grundierungen und Fußboden-Beschichtungen geeignet. Für alle gängigen Holzarten geeignet, die trocken und unbeschichtet sind.

### Vorbereitung:

Das Verkitten erst nach dem Mittelschliff (Körnung 60–80) vornehmen. Vor Gebrauch gut schütteln!

### Verarbeitung:

36 Stunden vor dem Grundieren die Fußbodenheizung ausschalten und erst 24 Stunden nach Aufbringen der letzten Lackschicht wieder einschalten. *Ecoline Holzkit-Lösung* mit dem Schleifmehl (Körnung 100-120) zu einer spachtelfähigen Masse anrühren. Das Mischungsverhältnis sollte aus ca. 20% Schleifmehl und 80% *Ecoline Holzkit-Lösung* bestehen.

Größere Fugen und Beschädigungen des Bodens vorkitten.

Die Fugenkitt-Masse mit dem [SAICOS Doppelfederspachtel](#) einbringen. Die Fußbodenfläche muss sauber und trocken sein (max. Holzfeuchte 12%).

Mitgeltend und zur Beachtung empfohlen sind u.a. folgende Normen und Merkblätter: DIN 18356 „Parkettarbeiten“ und DIN 18367 „Holzpflesterarbeiten“. Nicht zu verwenden auf Kork.

**Beste Verarbeitungstemperatur:** Zwischen 8 °C und 25 °C.

### Ergiebigkeit pro Liter:

1 L reicht für ca. 12m<sup>2</sup>.

### Trockenzeiten:

Ca. 30 Minuten (je nach Fugenbreite, Temperatur und Luftfeuchtigkeit). Nach Trocknung der gesamten Fläche werden die weiteren Schriffe bis zum Feinschliff / Endschliff (Körnung 120–150) vorgenommen.

### Lagerfähigkeit:

Im verschlossenen Behälter mindestens 1 Jahr. Das flüssige Produkt ist frostgefährdet. Frostfrei transportieren und lagern (> 5 °C).

### Reinigung der Arbeitsgeräte:

Sofort nach dem Gebrauch mit Wasser.

### Physikalische Eigenschaften:

**Dichte:** 1.00 - 1.02 g/cm<sup>3</sup>

**Auslaufzeit:** 70 - 85 Sekunden, 6 mm Becher, DIN 53211

**Geruch:** schwach / mild, nach Durchtrocknung geruchlos

**Flammpunkt:** nicht brennbar

### Sicherheitshinweise – Erste Hilfe:

Nicht in die Hände von Kindern gelangen lassen.

Nicht in Ess-, Trink- oder sonstige für Nahrungsmittel vorgesehene Behälter füllen.

GISCODE: W1

GGVSEB / ADR -/-

Kennzeichnung WGK 1 nach deutscher Norm

Unsere anwendungstechnische Beratung erfolgt nach bestem Wissen und aufgrund von Versuchen, gilt jedoch nur als unverbindlicher Hinweis und befreit Sie nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für den beabsichtigten Zweck. Da sich die Anwendung und Verarbeitung der Produkte außerhalb unserer Kontrollmöglichkeit befindet, liegt der Verantwortungsbereich ausschließlich beim Verarbeiter. Mit Erscheinen eines neuen Technischen Merkblattes verliert das Vorherige seine Gültigkeit.

### SAICOS COLOUR GmbH

Carl-Zeiss-Str. 3

D-48336 Sassenberg

☎ +49 2583 3037-0

☎ +49 2583 3037-10

info@saicos.de

[www.saicos.de](http://www.saicos.de)