

# Master Filler Classic



## Lösemittelbasierter Fugenfüller für Holzböden

Master Filler Classic ist ein schnell trocknender Fugenfüller auf Lösungsmittelbasis für Fugen und Spalten in Holzböden, wie z. B. Parkett mit nordischem und Fischgrätmuster. Es lässt sich leicht verarbeiten und verkürzt durch seine schnelle Trocknungszeit den Arbeitsprozess.

- Schnell trocknend
- Leicht schleifbar
- Elastische Konsistenz
- Gleichmäßiges, einheitliches Finish
- Lösungsmittelbasiert

## Anwendungsbereich

Zum Spachteln von neuen, unbehandelten, frisch geschliffenen und bereits vorher behandelten Holzoberflächen. Ideal für alle Holzarten.

## Arbeitsbeschreibung

### Vorbereitung

Sowohl Holz als auch Spachtelmasse müssen eine Temperatur von mindestens 15°C, besser aber um 20°C, sowie eine umgebende Luftfeuchte von ca. 50 % haben. Der Raum sollte wegen der Trockenzeit und der Ausdünstungen gut belüftet sein. Die Oberfläche muss sauber und frei von Staub, Wachs, Fett, Politur u. ä. sein. Schmutz und Unebenheiten mit der Maschine abschleifen. Der letzte Schliff vor dem Auftragen von Master Filler Classic muss mit Korn 60-80 erfolgen. Die Oberfläche, falls erforderlich, vor dem Schleifen mit WOCA Intensivreiniger im Verhältnis 1:20 reinigen.

### Immer daran denken

Wir empfehlen einen Probeanstrich an einer unauffälligen Stelle um das Ergebnis beurteilen zu können.

### Letzter Schliff

Körnung 60-80.

### Behandlung

Behälter vor Gebrauch gut schütteln. Holzspachtel Master Filler Classic und Schleifstaub zu einer weichen Paste vermengen. Die Struktur der Spachtelmasse kann mithilfe der Feinheit des Schleifstaubs beeinflusst werden. Dazu am besten Schleifmehl von Korn 100 verwenden. Die Spachtelmasse mit einem rostfreien Stahlspachtel gleichmäßig verteilen. Überflüssige Spachtelmasse möglichst vor dem Härten entfernen. Falls bei großen Fugen, Löchern und Rissen erforderlich, den Vorgang wiederholen. Nach dem Trocknen, die Oberfläche mit Korn 80-120 schleifen. Der Boden kann danach mit einem der WOCA-Lacke nach dessen Gebrauchsanleitung lackiert werden.

## Trockenzeit

Trockenzeit: 15-30 Minuten bei 20°C

Empfehlung: Optimale Fugenbreite: 3-4 mm.

## Technische Daten

**VOC:** 745 g/l, Grenzwerte für den VOC-Höchstgehalt (A/h (Lb)): 750 g/l.

**GIS code:** G2

**Haltbarkeit:** 1 Jahr

**Ergiebigkeit:** 8-10 m<sup>2</sup>/L

**Farben:** Natur

**Werkzeugreinigung:** Mit WOCA Verdünner

**Lagerung:** 10-25°C. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Darf nicht erwärmt werden (z. B. Sonnenlicht). Im Winter frostfrei, im Sommer kühl lagern.

**Verpackung:** 5 L

**Viskosität:** 55-60 Sek. DIN Cup 4

**Mischungsverhältnis:** Je nach Holzfarbe und Fugentiefe/-breite 20 % Schleifreste anmischen.

## Pflege und Folgeprodukte

WOCA Denmark A/S  
Tværvej 6  
DK - 6640 Lundskov  
+45 9958 5600  
[info@wocadenmark.com](mailto:info@wocadenmark.com)  
[wocadenmark.com](http://wocadenmark.com)

Diese Angaben beruhen auf umfassenden Laborversuchen und praktischen Erfahrungen. Da die Gegebenheiten, unter denen das Produkt eingesetzt wird, nicht von WOCA Denmark A/S beeinflusst werden können, können wir nur die Qualität des Produkts garantieren. WOCA Denmark A/S übernimmt keinerlei Haftung für nicht bestimmungsgemäßen Gebrauch oder Umgang mit dem Produkt. Das Produkt kann als Halbfabrikat gelten, da das Ergebnis von Konstruktion, Beschaffenheit des Untergrunds, Vorbehandlung, Temperatur, Luftfeuchte, Aufbringen u. a. m. abhängt. WOCA Denmark A/S behält sich vor, das Produkt und die angegebenen Daten ohne vorherige Ankündigung zu ändern. Diese Produktbeschreibung ersetzt alle früheren Versionen.