Master Filler Classic ist eine schnell trocknende Spachtelmasse auf Lösungsmittelbasis für Fugen und Zwischenräume in Holzböden wie Stab- oder Fischgrätparkett. Der Spachtel ist problemlos zu verarbeiten und verkürzt die Arbeitszeit durch schnelles Aushärten.

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



Anwendungsbereich

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

Anwendung

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.

Die Verträglichkeit von Holz und Produkt immer zuerst an einer weniger auffälligen Stelle testen.

Letzter Schliff Korn 60-80

Behändlung 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.

Trocknungszeit

Trocknungszeit Vor dem Schleifen: 30 Minuten bei 20°C. In größeren Fugen sollte Master Filler Classic vor der weiteren

Bearbeitung vollständig aushärten.

Bitte beachten Optimale Fugenbreite: 3-4 mm.

Technische Daten

Bestandteile Spachtelmasse auf Lösungsmittelbasis

Haltbarkeit 1 J.

Anwendungstemperatur +10-25°C

Viskosität: Ca. 60 sek.

Ergiebigkeit 10-15 m²/L.

Mischungsverhältnis Ca. 20 % Schleifmehl - je nach Holzfarbe und

Fugentiefe/-breite.

Werkzeugreinigung WOCA Ölverdünner

Aufbewahrung + 5-25° C. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Darf

nicht erwärmt werden (z. B. Sonnenlicht). Frostfrei

lagern.

VOC: VOC-Max: 748 g/l, GRENZWERTE FÜR DEN VOC-

HÖCHSTGEHALT (A/h (Lb)): 750 g/l.

Verpackung 5 L

Pflege und Folgeprodukte

Folgeprodukte Intensive Wood Cleaner, #551525

Master Base Primer, #690151A/52A

Master Classic Lacquer, #690115A/16A/17A

Master Vista Lacquer, #690120A/21A/22A

Master Optima Lacquer, #600125A/26A/27A/28

Master Optima Lacquer, #690125A/26A/27A/28A

Master QP Lacquer, #690130A/31A Master TS-2K Lacquer, #690136A/37A Master XP-2K Lacquer, #690145A/46A/47A Master RD-2K Lacquer, #690140A/41A

Werkzeug Mixrolle, 9 mm Florlänge, #88007

Halter für Lackrolle, #599650 Teleskopstange, #599651

Kontakt

WOCA Denmark A/S

Tværvej 6

DK - 6640 Lunderskov T +45 9958 5600

info@wocadenmark.com 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.