

Floor-Fill

4207

Wasserbasiertes **Spachtelgel** zur Herstellung von Holzkitt durch Anteigen mit Schleifstaub für DIY und Gewerbe.

PRODUKTBE SCHREIBUNG

Produktnummer(n)

42109

Allgemeines

Wasserbasiertes Spachtelgel zur Herstellung von Holzkitt für kleine Risse und Beschädigungen sowie Fugen bis zu 3 mm durch Anteigen mit Schleifstaub. Universell für alle gebräuchlichen Parkettholzarten einsetzbar. Das geruchsarme Produkt zeichnet sich durch sehr gute Verarbeitung, rasche Trocknung, gute Füllkraft, gute Schleifbarkeit und Farbtonangleichung aus.

Besondere Eigenschaften Prüfnormen



- **Französische Verordnung DEVL1104875A** über die Kennzeichnung von Baubeschichtungsprodukten auf ihre Emissionen von flüchtigen Schadstoffen: A+

Anwendungsgebiete

Holz- und Parkettböden



VERARBEITUNG

Verarbeitungshinweise



- Bitte Produkt vor Gebrauch aufrühren.
- Eine Produkt-, Objekt- und Raumtemperatur von mindestens +10 °C ist erforderlich.
- Die optimalen Verarbeitungsbedingungen liegen zwischen 15 – 25 °C bei einer rel. Luftfeuchtigkeit von 40 – 80 %.
- Für ein rationelles Schleifen ist es günstig wenig Überschuss an der Oberfläche zu belassen.
- Bei größeren Fugen und sehr tiefen Stellen kann ein Nachspachteln erforderlich sein.
- Risse und Fugen mit der Floor-Fill-Staubmischung satt füllen und mit einer rostfreien Edelstahlspachtel ausspachteln.
- Durch Anlegen von Probeflächen ist die Verträglichkeit, Haftung und der Farbton mit dem Untergrund zu prüfen.

05-23 (ersetzt 03-21) ZKL 4207

ADLER-Werk Lackfabrik, A-6130 Schwaz
Fon: 0043/5242/6922-190, Fax: 0043/5242/6922-309, Mail: technical-support@adler-lacke.com

Unsere Anleitungen basieren auf dem derzeitigen Wissensstand und sollen nach bestem Wissen den Käufer/Anwender beraten, sind jedoch auf Anwendungsgebiete und Verarbeitungsbedingungen individuell abzustimmen. Über Eignung und Einsatz des Lieferproduktes entscheidet der Käufer/Anwender eigenverantwortlich, weshalb empfohlen wird, ein Musterstück zur Überprüfung der Eignung des Produktes herzustellen. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Verkaufsbedingungen. Alle früheren Merkblätter verlieren mit dieser Ausgabe ihre Gültigkeit. Änderungen der Gebindegrößen, Farbtöne und verfügbaren Glanzgrade vorbehalten.

- Jegliche Veränderung des Verarbeitungsablaufes, der Umweltbedingungen, die Nichtbeachtung von Hinweisen oder die Verwendung nicht angeführter Produkte können das Ergebnis ungünstig beeinflussen.

Mischungsverhältnis

1 Gew.-Teil sauberer Schleifstaub
2 Gew.-Teile Floor-Fill 4207

Anteigen bis eine spachtelfähige Masse entsteht.

Auftragstechnik

Auftragsverfahren	Spachteln (Plastik- oder rostfreier Edelstahlspachtel)
Auftragsmenge pro Auftrag (m ² /l)	ca. 40
Ergiebigkeit pro Auftrag (m ² /l)	ca. 25

Form und Oberflächenbeschaffenheit des Werkstücks sowie Applikationsart beeinflussen den tatsächlichen Verbrauch. Exakte Verbrauchswerte sind nur durch eine vorherige Probebeschichtung zu ermitteln.

Trockenzeiten

(bei 23 °C und 50 % r.F.)



Schleifbar	nach 30 bis 90 Minuten
------------	------------------------

Bei den genannten Zahlen handelt es sich um Richtwerte. Die Trocknung ist abhängig von Untergrund, Schichtdicke, Temperatur, Luftaustausch und relativer Luftfeuchte.

Bei größeren Fugen ist auf eine ausreichende Trocknung, gegebenenfalls über Nacht, zu achten.

Um eine einwandfreie Trocknung zu erzielen, ist für gute Raumlüftung zu sorgen.

Niedrige Temperaturen und/oder hohe Luftfeuchtigkeit können die Trockenzeit verlängern.

Direkte Sonneneinstrahlung vermeiden!

Reinigung der Arbeitsgeräte

Sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife.

Für die Entfernung von angetrockneten Produktresten empfehlen wir Abbeizer Express 8313.

UNTERGRUND**Untergrundart**

Laub- und Nadelhölzer (Massivholz)

Untergrundbeschaffenheit

Der Untergrund muss trocken, sauber, tragfähig, frei von trennenden Substanzen wie Fett, Wachs, Silikon, Harz etc. und frei von Holzstaub sein, sowie auf Eignung zur Beschichtung geprüft werden.

Holzfeuchte

Laubhölzer: max. 12 % +/- 2 %
Nadelhölzer: 15 % +/- 2 %

Untergrundvorbereitung

Holzschliff Körnung 120 – 150

BESCHICHTUNGS-AUFBAU

Produktauftrag	Floor Fill-Staub-Mischung
Zwischenschliff 	Körnung 120 Schleifstaub entfernen.
Grundierung	1 x Floor-Start 4205 Zwischentrocknung: ca. 2 Stunden Floor-Start 4205 nicht schleifen. Bitte die jeweiligen technischen Merkblätter der Produkte beachten.
Zwischenbeschichtung	1 x Floor-Finish 4202 oder 1 x Möbel- und Parkett Holzlack 4208 Zwischentrocknung: ca. 4 Stunden
Zwischenschliff 	Vor der Schlussbeschichtung erfolgt ein leichter Zwischenschliff mit Körnung 240 oder gebrauchtem Schleifgitter Körnung 120 oder feiner. Eine längere Zwischentrockenzeit (ideal Trocknung über Nacht) verbessert die Schleifbarkeit. Ein Durchschleifen muss vermieden werden, da es sonst zu Anfeuerungsunterschieden kommen kann, die durch Vergilbung bei der Alterung noch verstärkt werden Schleifstaub entfernen.
Schlussbeschichtung	1 x Floor-Finish 4202 oder 1 x Möbel- und Parkett Holzlack 4208 Bitte die jeweiligen technischen Merkblätter der Produkte beachten.

BESTELLHINWEISE

Gebindegrößen	1 l
Zusatzprodukte	Floor-Start 4205 Floor-Finish 4202 Möbel- und Parkett Holzlack 4208 Abbeizer Express 8313

WEITERE HINWEISE

Haltbarkeit/Lagerung  	Mindestens 1 Jahr in original verschlossenen Gebinden. Vor direkter Sonneneinstrahlung, Frost und hohen Temperaturen (über 30 °C) geschützt lagern. Angebrochene Gebinde gut verschließen und möglichst rasch aufbrauchen.
--	--

GISCODE	W2+
----------------	-----

**Deklaration der Inhaltsstoffe
gemäß VdL-RL 01**

Acrylat-Dispersion, Wasser, Glykolether, Rheologie-,
Entschäumungsmittel (Antischaummittel), Konservierungsmittel.

Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, Reaktionsmasse aus 5-Chlor-
2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1).
Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Information für Allergiker unter Telefon-Nr. +43 5242 6922-713.

**Sicherheitstechnische
Angaben**

Auch bei der Verarbeitung schadstoffarmer Produkte sind die
üblichen Schutzmaßnahmen einzuhalten.

Bei Schleifarbeiten mindestens Staubfilter P2 als persönliche
Schutzausrüstung zum Schutz vor Schleif- und Holzstaub
verwenden. Bei Laubholz (v.a. Buche, Eiche) wird ein Staubfilter P3
empfohlen.

Nähere Informationen zum Thema Sicherheit bei Transport,
Lagerung und Umgang sowie zur Entsorgung finden Sie im
dazugehörigen Sicherheitsdatenblatt. Die aktuelle Version kann unter
www.adler-lacke.com abgerufen werden.
