

ADLER Floor-Fill

42109

Wasserbasiertes **Spachtelgel** zur Herstellung von Holzkitt durch Anteigen mit Schleifstaub

PRODUKTBESCHREIBUNG

Allgemeines

Wasserbasiertes Spachtelgel zur Herstellung von Holzkitt für kleine Risse und Fugen durch Anteigen mit Schleifstaub für alle gebräuchlichen Parkettholzarten. Das Produkt zeichnet sich durch sehr gute Verarbeitung, rasche Trocknung, gute Füllkraft, gute Schleifbarkeit und Farbtonangleichung aus.

Anwendungsgebiete

Parkett- und Dielenböden.



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 ADLER Floor-Fill-Staubmischung satt füllen und mit einer rostfreien Edelstahlspachtel ausspachteln.

Mischungsverhältnis



1 Gew.-Teil sauberer Schleifstaub
2 Gew.-Teile ADLER Floor-Fill 42109

Anteigen bis eine spachtelfähige Masse entsteht.

Auftragstechnik



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

Die Form, die Beschaffenheit und die Feuchtigkeit des Untergrundes beeinflussen den Verbrauch/die Ergiebigkeit. 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 (zu schnelle Antrocknung).

Reinigung der Arbeitsgeräte

Sofort nach Gebrauch mit Wasser.

UNTERGRUND**Untergrundart**

Laub- und Nadelholz (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 Kö 120 – 150

BESCHICHTUNGS-AUFBAU**Produktauftrag**

ADLER Floor Fill-Staub-Mischung

Zwischenschliff

Kö 120

**Grundierung**

1 x ADLER Floor-Start 42110

Zwischentrocknung: ca. 2h

ADLER Floor-Start 42110 nicht schleifen.

Bitte die jeweiligen technischen Merkblätter der Produkte beachten.

Zwischenbeschichtung	1 x ADLER Floor-Classic 42120 ff oder 1 x ADLER Floor-Finish 42140 ff Zwischentrocknung: ca. 4h
Zwischenschliff 	Vor der Schlussbeschichtung erfolgt ein leichter Zwischenschliff mit Kö 240 oder gebrauchtem Schleifgitter Kö 120 oder feiner. Eine längere Zwischentrockenzeit (ideal Trocknung über Nacht) verbessert die Schleifbarkeit. Durchschleifen vermeiden! Schleifstaub entfernen.
Schlussbeschichtung	1 x ADLER Floor-Classic 42120 ff oder 1x ADLER Floor-Finish 42140 ff Bitte die jeweiligen technischen Merkblätter der Produkte beachten.
BESTELLHINWEISE	
Gebindegrößen	1 l
Zusatzprodukte	ADLER Floor-Start 42110 ADLER Floor-Classic 42120 ADLER Floor-Finish 42140
WEITERE HINWEISE	
Haltbarkeit/Lagerung  	Mindestens 1 Jahr in original verschlossenen Gebinden. Vor direkter Sonneneinstrahlung, Frost und hohen Temperaturen (über 30 °C) geschützt lagern.
GISCODE	W2+
Sicherheitstechnische Angaben 	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. Bei Schleifarbeiten mind. Staubfilter P2 als persönliche Schutzausrüstung zum Schutz vor Schleif- und Holzstaub verwenden.