

Grilith Holzkitt

50970 ff

Holzspachtelmasse für den Möbel- und Innenausbau für Gewerbe und DIY

PRODUKTBE SCHREIBUNG

Allgemeines

Pastöse lösemittelhaltige Füllmasse mit anteilig Holzmehl zum Ausgleichen von kleinen Fehlstellen; schleif-, beiz- und überlackierbar, gute Schleifbarkeit.

Anwendungsgebiete



- Zum Ausbessern von kleinen Fehlstellen im Möbel- und Innenausbau vor dem ersten Holzschliff

VERARBEITUNG

Verarbeitungshinweise



- Bitte Produkt vor Gebrauch aufrühren.
- Eine Produkt-, Objekt- und Raumtemperatur von mindestens + 10 °C ist erforderlich.

Auftragstechnik



Auftragsverfahren	Spachteln
--------------------------	-----------

Das Produkt ist verarbeitungsfertig eingestellt.

Zu feste Spachtelmasse kann mit etwas ADLER Grilith Verdünnung 80047 wieder verarbeitungsfähig gemacht werden

Trockenzeiten

(bei 23 °C und 50 % r.F.)



zwischen den Spachtelmassenaufträgen	ca. 5 h
schleif-, beiz und überlackierbar	nach Trocknung über Nacht

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

Reinigung der Arbeitsgeräte

Sofort nach Gebrauch mit ADLER Nitro-Verdünnung 80001 oder ADLER Waschverdünnung 80077.

UNTERGRUND**Untergrundart**

Vollholz

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.

**Untergrundvorbereitung
Vorschleif****Laubhölzer:**

Mit Kö 150 – 180 anschleifen und reinigen.

Nadelhölzer:

Mit Kö 100 – 150 anschleifen und reinigen.

BESCHICHTUNGS-AUFBAU**Produktauftrag**

Der Produktauftrag soll in möglichst kurzem Zeitabstand nach dem Schleifen erfolgen, um eine Haftungsverminderung zu vermeiden. Grilith Holzkitt 50970 ff sparsam und nur für kleine Schadstellen verwenden. Die Spachtelstelle soll nicht größer als die Schadstelle sein.

Mit einem Stemmeisen oder einer schmalen Spachtel wird Grilith Holzkitt 50970 ff mit Druck, wenn notwendig mehrmals, in die Fehlstellen gedrückt. Bei mehrmaligem Auftrag darauf achten, dass die bereits gespachtelte Masse gut getrocknet ist. Abschließend die ausgebesserte Stelle mit einer angefeuchteten Spachtel glätten.

Zwei dünn aufgetragene Schichten führen zu besseren Ergebnissen als eine dick gespachtelte Schicht.

Bitte die jeweiligen technischen Merkblätter der Produkte beachten.

Zwischenschleif

Gespachtelte Stellen anschleifen. Schleifstaub entfernen.

Laubhölzer: Kö 150 – 180

Nadelhölzer: Kö 100 – 150

Der Zwischenschleif muss unmittelbar vor dem ersten Lackauftrag erfolgen, um eine gute Zwischenhaftung zu gewährleisten.

Folgebeschichtung

Das Produkt ist beizbar und mit wasserbasierten oder lösemittelbasierten Möbellacken überlackierbar.

Bitte die jeweiligen technischen Merkblätter der Produkte beachten.

BESTELLHINWEISE**Gebindegrößen**

100 ml, 200 ml, 1 l

Farbtöne/ Glanzgrade	Ahorn	50970
	Fichte/Birke/Esche	50971
	Natur	50972
	Kiefer	50973
	Eiche	50974
	Buche/Lärche	50975
	Nussbaum	50976
	Erle	50977
	Nussbaum Dunkel	50978
	Kirschbaum	50979
	Mahagoni	50980
	Weiß	50981
	Schwarz	50982

Vor Beginn der Arbeiten für die Kontrolle der korrekten Farbtonauswahl einen Musteraufbau ausführen!

Der Farbton der Spachtelstelle soll dem der fertigen Oberfläche entsprechen. Ist der Einsatz einer Beize vorgesehen, soll der Farbton des Grilith Holzkitts 50970 ff in etwa im Farbton der Beize gewählt werden.

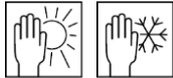
Zusatzprodukte

Grilith Verdünnung 80047

Bitte die jeweiligen technischen Merkblätter der Produkte beachten.

WEITERE HINWEISE

Haltbarkeit/Lagerung



Mindestens 1 Jahr in original verschlossenen Gebinden.

Vor direkter Sonneneinstrahlung, Frost und hohen Temperaturen (über 30 °C) geschützt lagern.

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.