

Grilith Holzkitt

7501

Holzspachtelmasse für den Möbel- und Innenausbau für Gewerbe und DIY

PRODUKTBESCHREIBUNG

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 nach dem Vorschleif, aber vor dem eigentlichen Holzschleif.

VERARBEITUNG

Verarbeitungshinweise



- Bitte Produkt vor Gebrauch aufrühren.
- Eine Produkt-, Objekt- und Raumtemperatur von mindestens +10 °C ist erforderlich.
- Jegliche Veränderung des Verarbeitungsablaufes, der Umweltbedingungen, die Nichtbeachtung von Hinweisen oder die Verwendung nicht angeführter Produkte können das Ergebnis ungünstig beeinflussen.

Auftragstechnik



Auftragsverfahren

Spachteln

Das Produkt ist anwendungsfertig eingestellt.

Zu feste Spachtelmasse kann mit etwas Grilith Verdünner 8013 (8013) wieder verarbeitungsfähig gemacht werden.

Trockenzeiten

(bei 23°C und 50% r.F.)



Zwischen den Spachtelmassenaufträgen

ca. 5 Stunde(n)

Schleif-, beiz- und überlackierbar

12 Stunde(n)

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

Reinigung der Arbeitsgeräte



Sofort nach Gebrauch mit Grilith Verdünner 8013.

UNTERGRUND	
Untergrundart	Laub- und Nadelholz (Vollholz, Furnier-, Holzspan- oder Holzfaserverwerkstoffe)
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: Körnung 150 - 180 anschleifen und reinigen Nadelhölzer: Körnung 100 - 150 anschleifen und reinigen
BESCHICHTUNGS-AUFBAU	
Produktauftrag	<p>Der Produktauftrag sollte in möglichst kurzem Zeitabstand nach dem Schleifen erfolgen, um eine Haftungsverminderung zu vermeiden. Grilith Holzkitt (7501) sparsam und nur für kleine Schadstellen verwenden. Die Spachtelstelle soll nicht größer als die Schadstelle sein.</p> <p>Mit einem Stemmeisen oder einer schmalen Spachtel wird Grilith Holzkitt (7501) 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.</p> <p>Zwei dünn aufgetragene Schichten führen zu besseren Ergebnissen als eine dick gespachtelte Schicht.</p>
Zwischenschleif 	<p>Gespachtelte Stellen mit für den Untergrund passender Körnung anschleifen.</p> <p>Schleifstaub entfernen.</p> <p>Laubhölzer: Körnung 150 - 180 Nadelhölzer: Körnung 100 - 150</p> <p>Der Zwischenschleif muss unmittelbar vor dem nachfolgenden Lackauftrag erfolgen, um eine gute Zwischenhaftung zu gewährleisten!</p>
Folgebeschichtung	Das Produkt ist beizbar und mit wasserbasierten oder lösemittelbasierten Möbellacken überlackierbar.
BESTELLHINWEISE	
Gebindegrößen	100 ml, 200 ml Weitere Gebindegrößen auf Anfrage.
Farbtöne/Glanzgrade	Standardfarbe(n): Ahorn (7501040347) Buche/Lärche (7501040348) Eiche (7501040349) Fichte/Birke/Esche (7501040354) Kiefer (7501040356) Kirschbaum/Erle (7501040357) Mahagoni (7501040358) Natur (7501040359) Nussbaum (7501040360) Nussbaum Dunkel (7501040361) Schwarz (7501040362) Weiß (7501040364) Weitere Farbtöne auf Anfrage Vor Beginn der Arbeiten für die Kontrolle der korrekten Farbtönauswahl einen Musteraufbau ausführen!

Der Farbton der Spachtelstelle soll dem der fertigen Oberfläche entsprechen. Ist der Einsatz einer Beize vorgesehen, soll der Farbton des Grilith Holzkitt (7501) in etwa im Farbton der Beize gewählt werden.

Zusatzprodukte

Grilith Verdünner 8013 (8013)

Bitte die jeweiligen technischen Merkblätter der Produkte beachten.

WEITERE HINWEISE**Haltbarkeit/Lagerung**

Mindestens 2 Jahr(e) in original verschlossenen Gebinden.

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

Angebrochene Gebinde gut verschließen und Inhalt möglichst rasch verbrauchen.

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.
