Technisches Merkblatt



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 vor dem ersten Holzschliff.

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 und relativer Luftfeuchte.

Reinigung der Arbeitsgeräte

Sofort nach Gebrauch mit Grilith Verdünner 8013.



0-1 ZKL 7501 | 10/23

	UNTERGRUND
Untergrundart	Vollholz
Untergrundbeschaffenheit	Der Untergrund muss trocken, sauber, tragfähig, frei von trennende Substanzen wie Fett, Wachs, Silikon, Harz etc. und frei von Holzstaub seir sowie auf Eignung zur Beschichtung geprüft werden.
Untergrundvorbereitung	Vorschliff:
	Laubhölzer: Körnung 150 - 180 anschleifen und reinigen Nadelhölzer: Körnung 100 - 150 anschleifen und reinigen
	BESCHICHTUNGSAUFBAU
Produktauftrag	Der Produktauftrag sollte in möglichst kurzem Zeitabstand nach der Schleifen erfolgen, um eine Haftungsverminderung zu vermeiden. Grilit Holzkitt (7501) sparsam und nur für kleine Schadstellen verwenden. Di Spachtelstelle soll nicht größer als die Schadstelle sein.
	Mit einem Stemmeisen oder einer schmalen Spachtel wird Grilit Holzkitt (7501) mit Druck, wenn notwendig mehrmals, in die Fehlstelle gedrückt. Bei mehrmaligem Auftrag darauf achten, dass die bereit gespachtelte Masse gut getrocknet ist. Abschließend die ausgebesserte Stell mit einer angefeuchteten Spachtel glätten.
	Zwei dünn aufgebrachte Schichten führen zu besseren Ergebnissen als ein dick gespachtelte Schicht.
Zwischenschliff	Gespachtelte Stellen mit für den Untergrund passender Körnun anschleifen.
	Schleifstaub entfernen.
	Laubhölzer: Körnung 150 - 180 Nadelhölzer: Körnung 100 - 150
	Der Zwischenschliff muss unmittelbar vor dem nachfolgenden Lackauftra erfolgen, um eine gute Zwischenhaftung zu gewährleisten!
Folgebeschichtung	Das Produkt ist beizbar und mit wasserbasierten oder lösemittelbasierte Möbellacken überlackierbar.
	BESTELLHINWEISE
Gebindegrößen	100 ml, 200 ml
	Weitere Gebindegrößen auf Anfrage.
Farbtöne/Glanzgrade	Standardfarbe(n): Ahorn (7501040347) Buche/Lärche (7501040348) Eiche (7501040349) Erle (7501040352) Fichte/Birke/Esche (7501040354) Kiefer (7501040356) Kirschbaum (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 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 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.

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.