

Woodfill-Reparaturspachtel

7519

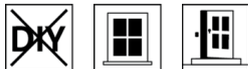
Universeller **Zweikomponenten-Spachtel** für Industrie und Gewerbe

PRODUKTBESCHREIBUNG

Allgemeines

Universell anzuwendender Zweikomponenten-Polyester Spachtel zum Ausgleichen von Fehlstellen auf Holz. Speziell entwickelt für große und kleine Holzreparaturen von 3 – 30 mm auf einmal, mit minimalem Trockenschwund, hoher Elastizität, sehr guter Verarbeitbarkeit und sehr guter Schleifbarkeit.

Anwendungsgebiete



Maßhaltige Holzbauteile im Außen- und Innenbereich, wie z.B. Holzfenster oder Haustüren.

Nicht geeignet als Flächenspachtel!

VERARBEITUNG

Verarbeitungshinweise



- Eine Produkt-, Objekt- und Raumtemperatur von mindestens +10 °C ist erforderlich.
- Wärme beschleunigt, Kälte verzögert die Aushärtungsreaktion.
- Härtet wie alle Polyester-Spachtel in hohen Schichtstärken schneller durch als in niedrigen. Rasche Härtung ab ca. 3 mm.
- Woodfill-Reparaturspachtel wird dosiert mit dem speziellen Woodfill-Dosiergerät.
- Beide Komponenten werden so lange miteinander vermischt, bis ein homogener Farbton erreicht ist.
- Woodfill mit einer Spachtel in die Reparaturstelle auftragen und glätten.
- Überschüssiges Material sofort entfernen.
- Jegliche Veränderung des Verarbeitungsablaufes, der Umweltbedingungen, die Nichtbeachtung von Hinweisen oder die Verwendung nicht angeführter Produkte können das Ergebnis ungünstig beeinflussen. Abweichungen führen zu Film- und Haftungsstörungen sowie zu Beeinträchtigungen hinsichtlich Bewitterungs- und Farbtonstabilität.

Mischungsverhältnis

Exakte Mischung erfolgt mit Spachtel Dosiergerät (7521)

Topfzeit



20 Minute(n)

Eine Verlängerung der Topfzeit ist nicht möglich.

Auftragstechnik**Auftragsverfahren****Spachteln**

Das Produkt ist anwendungsfertig eingestellt.

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**

ca. 1 - 3 h

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

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

Reinigung der Arbeitsgeräte

8017

Sofort nach Gebrauch mit Nitro-Verdünnung Aromatenfrei (8017). Ausgehärteter Spachtel kann nicht mehr mit Lösemitteln, sondern nur noch mechanisch oder durch hohe Temperaturen (> 200 °C) entfernt werden.

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.

Voraussetzung für eine lange Haltbarkeit der Beschichtung ist die Beachtung der Grundsätze des konstruktiven Holzschutzes.

Bitte beachten Sie die weiterführenden Dokumente:

- ÖNORM B 2230-1
- ÖNORM B 3430-1
- DIN 18363
- BFS-Merkblatt Nr. 18

BESCHICHTUNGS-AUFBAU**Allgemeines**

Die nachfolgenden Beschichtungsaufbauten sind exemplarisch.

Produktauftrag

Woodfill-Reparaturspachtel (7519)

Zwischenschliff

Gespachtelte Stellen mit für den Untergrund passender Körnung anschleifen.

Ein Durchschleifen muss vermieden werden, da es sonst zu Anfeuerungsunterschieden kommen kann, die durch Vergilbung bei der Alterung noch verstärkt werden.

Schleifstaub entfernen.

Der Zwischenschliff muss unmittelbar vor dem nachfolgenden Lackauftrag erfolgen, um eine gute Zwischenhaftung zu gewährleisten!

Imprägnierung

Bei Bedarf im Außenbereich zum Schutz vor Bläue, Pilz- und Insektenbefall 1x mit Pullex Imprägnier-Grund (4436) imprägnieren (gilt für Hölzer der Dauerhaftigkeitsklasse 3 – 5 nach EN 350).

Größere Spachtelstellen nicht mitstreichen.

Holzschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und die jeweiligen technischen Merkblätter der Produkte beachten.

Bitte beachten Sie unsere **ARL 056 – Arbeitsrichtlinie zur Verwendung von Holzschutzmitteln**.

| | |
|--|---|
| Grundierung | 1 x Alkyd-Grund (4501) |
| Zwischenschliff  | Körnung 220 - 280 Schleifstaub entfernen. |
| Zwischenbeschichtung | Samtalkyd (4514) oder Brilliantalkyd (4503) oder ADLER Varicolor (4117) |
| Decklackierung | Samtalkyd (4514) oder Brilliantalkyd (4503) oder ADLER Varicolor (4117) |
| BESTELLHINWEISE | |
| Gebindegrößen | 1350 g, inkl. Härter 96857 |
| Farbtöne | Standardfarbe(n): Beige - inkl.Härter (7519080971) Weiß - inkl.Härter (7519080972) |
| Zusatzprodukte | ADLER Varicolor (4117) Alkyd-Grund (4501) Brilliantalkyd (4503) Nitro-Verdünner 8017 (8017) Pullex Imprägnier-Grund (4436) Samtalkyd (4514) Spachtel Dosiergerät (7521) Bitte die jeweiligen technischen Merkblätter der Produkte beachten. |
| WEITERE HINWEISE | |
| Haltbarkeit/Lagerung   | Mindestens 1.5 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  | Das Produkt ist nur für die industrielle und gewerbliche Verarbeitung geeignet. 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. |