

# ADLER Woodfill Reparaturspachtel

96856

Universeller Zweikomponenten-Spachtel für Industrie und Gewerbe

## PRODUKTBESCHREIBUNG

### Allgemeines

Universell anzuwendender Zweikomponenten-Polyester Spachtel zum Ausgleichen von Fehlstellen. Hohe Elastizität, sehr gute Verarbeitbarkeit und sehr gute Schleifbarkeit.

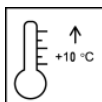
### Anwendungsgebiete



- Maßhaltige Holzbauteile im Außenbereich wie Holzfenster, Haustüren, Fensterläden und Wintergärten in den Gebrauchsklassen 2 und 3 ohne Erdkontakt.
- **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.

### Mischungsverhältnis



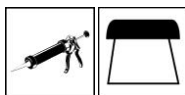
Exakte Mischung erfolgt mit Woodfill Dosiergerät 9686001

### Topfzeit



ca. 20 min  
Eine weitere Verlängerung der Topfzeit ist nicht möglich.

### Auftragstechnik



#### Auftragsverfahren

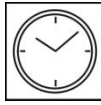
#### Spachteln

Das Produkt ist verarbeitungsfertig eingestellt.

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 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**

Sofort nach Gebrauch mit ADLER Nitro-Verdünnung 80001.

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.

**BESCHICHTUNGS-AUFBAU****Produktauftrag**

ADLER Woodfill-Reparaturspachtel

**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 Lackauftrag erfolgen, um eine gute Zwischenhaftung zu gewährleisten.

<b>Imprägnierung</b>	Bei Bedarf zum Schutz vor Bläue, Pilz- und Insektenbefall 1x mit Pullex Imprägnier-Grund 4436 imprägnieren (gilt für Hölzer der Dauerhaftigkeitsklasse nach EN 350-2, 3 – 5) Größere Spachtelstellen nicht mitstreichen. Bitte die jeweiligen technischen Merkblätter der Produkte beachten.
----------------------	--

<b>Grundierung</b>	ADLER Alkyd-Grund 54063 Bitte die jeweiligen technischen Merkblätter der Produkte beachten.
--------------------	--

<b>Zwischenbeschichtung</b> (optional)	ADLER Samtalkyd 52351 oder Brilliantalkyd 52301 ff bzw. ADLER Varicolor 4120 Bitte die jeweiligen technischen Merkblätter der Produkte beachten.
---	---

<b>Decklackierung</b>	ADLER Samtalkyd 52351 oder Brilliantalkyd 52301 ff bzw. ADLER Varicolor 4120 Bitte die jeweiligen technischen Merkblätter der Produkte beachten.
-----------------------	---

## BESTELLHINWEISE

<b>Gebindegrößen</b>	1350 g; inkl. Härter 96857
----------------------	----------------------------

<b>Farbtöne</b>	Beige 9685601 Weiß 9686601
-----------------	-------------------------------

<b>Zusatzprodukte</b>	ADLER Nitro-Verdünnung 80001 Pullex Imprägnier-Gund 4436 ADLER Alkyd-Grund 54063 ADLER Samtalkyd 52351 ff ADLER Brilliantalkyd 52301 ff ADLER Varicolor 4120
-----------------------	---

## WEITERE HINWEISE

<b>Haltbarkeit/Lagerung</b>	Mindestens 1 Jahr in original verschlossenen Gebinden. Vor direkter Sonneneinstrahlung, Frost und hohen Temperaturen (über 30 °C) geschützt lagern.
-----------------------------	--



<b>Sicherheitstechnische Angaben</b>	Beachten Sie bitte das zugehörige Sicherheitsdatenblatt, die aktuelle Version kann im Internet unter <a href="http://www.adler-lacke.com">www.adler-lacke.com</a> abgerufen werden.
--------------------------------------	---



Das Produkt ist nur für die industrielle und gewerbliche Verarbeitung geeignet.