

Kunstharz-Spachtel

7523

Kunstharz-Spachtel für DIY und Gewerbe

PRODUKTBE SCHREIBUNG

Produktnummer(n)

54085

Allgemeines

Weißer Kunstharz-Spachtel zum Ausspachteln von Löchern und Rissen auf Holz und Metall. Das Produkt zeichnet sich durch leichte Verarbeitung, sehr hohe Fülle und Ergiebigkeit sowie gute Durchtrocknung und Schleifbarkeit aus.

Anwendungsgebiete

- Holz und Metall für innen und außen



VERARBEITUNG

Verarbeitungshinweise



- Eine Produkt-, Objekt- und Raumtemperatur von mindestens + 5 °C ist erforderlich.
- Die optimalen Verarbeitungsbedingungen liegen zwischen 15 – 25 °C bei einer rel. Luftfeuchtigkeit von 40 – 80 %
- Das Produkt kann mehrmals am Tag auch nass in nass aufgetragen werden.
- Bei Spachtelungen von Holz im Außenbereich kann es durch Quellen und Schwinden zu Abplatzungen kommen (Vgl. BFS Merkblatt Nr. 18).

Auftragstechnik



Auftragsverfahren	Spachteln
Ergiebigkeit pro Auftrag (g/m ²)	ca. 400 - 800
Nassschichtstärke rissfrei (µm)	bis max. 500

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.)

**16h**

Schleifbar	nach ca. 16 Stunden
------------	---------------------

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

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

Reinigung der Arbeitsgeräte**80301**

Sofort mit Adlerol-Terpentinölersatz 80301.

UNTERGRUND**Untergrundart**

Laub- und Nadelholz (Massivholz), Metall

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.

Bitte ÖNORM B 2230 Teil 2 beachten.

Siehe auch VOB, Teil C, DIN 18363, Absatz 3; Maler- und Lackierarbeiten.

Nicht tragfähige Beschichtungen sind grundrein zu entfernen.

Holzfeuchte

Laubhölzer: 12 % +/- 2 %

Nadelhölzer: 15 % +/- 2 %

Untergrundvorbereitung**Holz und Holzwerkstoffe:**

Scharfe Kanten brechen, austretende Holzinhaltstoffe wie z. B. Harze und Harzgallen entfernen.
Holzschliff Körnung 120 – 150.

Eisen und Stahl:

Metallisch blank entrostet.

Fettige oder ölige Verunreinigungen gründlich mit Entfetter 80394 entfernen.

Zink, Aluminium und andere NE-Metalle:

Mit Schleifvlies und Entfetter 80394 anschleifen.

Altanstriche:

Mit Körnung 240 anschleifen und reinigen. Nicht tragfähige, lose Anstriche entfernen.

Bitte die jeweiligen technischen Merkblätter der Produkte beachten.

BESCHICHTUNGS-AUFBAU**Allgemeines**

Die nachfolgenden Beschichtungsaufbauten sind exemplarisch.

Imprägnierung

Bei Bedarf im Außenbereich Holz zum Schutz vor Bläue, Pilz- und Insektenbefall 1 x mit Pullex Imprägnier-Grund 4436 imprägnieren (gilt für Hölzer der Dauerhaftigkeitsklasse nach EN 350-2, 3 – 5).

Grundbeschichtung**Je nach Untergrund**

1 – 2 x Alkyd-Grund Weiß 4501, Unigrund 4516 oder 2K-Epoxi-Grund 5604

Produktauftrag	Kunstharz-Spachtel 7523
-----------------------	-------------------------

Schlussbeschichtung	Je nach Anwendung 1 - 2x Samtalkyd 4514, Brilliantalkyd 4503 oder Express-Maschinenlack 4504
----------------------------	---

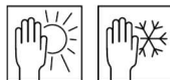
BESTELLHINWEISE

Gebindegrößen	200 g, 400 g, 1 kg
----------------------	--------------------

Farbtöne/Glanzgrade	Weiß	54085
----------------------------	------	-------

Zusatzprodukte	Adlerol-Terpentinölersatz 80301 Entfetter 80394 Alkyd-Grund Weiß 4501 Unigrund 4516 Samtalkyd 4514 Brilliantalkyd 4503 Express-Maschinenlack 4504 Pullex Imprägnier-Grund 4436
-----------------------	---

WEITERE HINWEISE

Haltbarkeit/Lagerung

Mindestens 1 Jahr(e) in original verschlossenen Gebinden.

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

Wir empfehlen, angebrochene Gebinde mit Folie zu verschließen.

Giscode	BSL10
----------------	-------

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.
