

## PUFAS Strip Abbeizpulver

Alkalisches Abbeizmittel für Ölfarben und Kunstharzlacke. Entfernt mühelos mehrere Lackschichten in einem Arbeitsgang. Lösungsmittelfrei.

**Anwendungsbereich:** *PUFAS Strip Abbeizpulver* ist hervorragend geeignet zum Entfernen von Anstrichen auf Basis natürlicher Bindemittel (z.B. Ölfarben, Schellack) und von Kunstharzlacken. Ideal zum Restaurieren alter Möbelstücke und zum Renovieren lackierter Holzbauteile wie Türrahmen usw..

**Technische Daten:**

|                   |   |
|-------------------|---|
| Rohstoffbasis:    | Kalk, Soda, Holzfasern                            |
| Schüttgewicht:    | ca. 0,40 g/cm <sup>3</sup>                        |
| pH-Wert:          | ca. 13  |
| Ansatzverhältnis: | 1 kg Pulver auf 2 l Wasser                        |
| Verbrauch:        | ca. 500 g/m <sup>2</sup> (je nach Auftragsstärke) |

**Verarbeitung:** *PUFAS Strip Abbeizpulver* unter kräftigem Rühren in kaltes Wasser einstreuen und kurze Zeit weiterrühren. Nach ca. 30 Minuten Quellzeit nochmals kräftig durchrühren.

*PUFAS Strip Abbeizpulver* mit einem Spachtel oder einem Pinsel auf die abzu-beizenden Flächen auftragen. Metallteile vorher entfernen, da sie durch die Abbeizpaste angegriffen werden können.

Die Abbeizpaste mehrere Stunden, bei sehr dicken Lackschichten auch über Nacht, einwirken lassen. Um ein Austrocknen der Oberfläche während der Einwirkzeit zu vermeiden, empfiehlt es sich, die Fläche mit einer Folie abzudecken oder mit Wasser nachzunässen.

Nach einer ausreichenden Einwirkzeit werden die alten Lackschichten mit einem Spachtel abgeschoben. Die benutzte Abbeizpaste kann für einen erneuten Abbeizvorgang verwendet werden.

Die abgebeizten Flächen gründlich mit Wasser reinigen. Beim letzten Nachwaschen zum Neutralisieren Essigwasser (0,1 l Essig auf 2,5 l Wasser) verwenden.

Für die Verarbeitung von *PUFAS Strip Abbeizpulver* dürfen nur Werkzeuge aus rostfreiem Stahl oder Kunststoff eingesetzt werden.

Bei furniertem Holz kann sich das Furnier lösen. Bei Eichenholz und anderen stark gerbsäurehaltigen Hölzern kann es zu dunklen Verfärbungen kommen, die sich jedoch mit Holzbleichmitteln wieder aufhellen lassen.

Nicht unter + 10° Celsius Untergrund- und Raumtemperatur verarbeiten. Tiefere Temperaturen verringern die Abbeizwirkung.

Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch gründlich mit Wasser reinigen.

### Wichtige Hinweise:



Zubereitungsrichtlinie (1999/45/EG):

Kennzeichnung: Xi - Reizend - enthält Calciumhydroxid

Gefahr ernster Augenschäden. Reizt die Haut

Unter Verschluss und für Kinder unzugänglich aufbewahren. Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen. Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen. Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt zuziehen (wenn möglich, dieses Etikett vorzeigen). Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Staub nicht einatmen.

ADR/GGVSEB: UN 3262, Klasse: 8, C6, III; LQ24; E 1; E

GISBAU Produkt-Code: M-AL10

**Lagerung:** Kühl und trocken lagern. Angebrochene Gebinde gut verschließen.

**Artikel-Nr.:** 143

**Gebindegrößen:** Faltschachtel à 1 kg