

PUFAS Abbeizer intensiv P 15

Anwendungsbereich:

Entfernt kraftvoll und gründlich Kunstharz- und Acryllacke, Ölfarbenanstriche, Lasuren, Dispersions- und Latexfarben und ähnliche Beschichtungen von lösungsmittelbeständigen Flächen im Innen- und Außenbereich.

Eigenschaften:

- entfernt Lacke, Lasuren und Dispersionen
- löst mehrere Schichten in einem Arbeitsgang
- Gelformel – haftet auch an senkrechten Flächen
- starke Lösekraft
- schnelle Wirkung
- frei von Dichlormethan (DCM) und N-Methylpyrrolidon (NMP)

Technische Daten:

Rohstoffbasis: Dimethylsulfoxid, Ester, Tensid, Hilfsmittel

Dichte: ca. 1,0 g/cm³

Verarbeitung:

PUFAS Abbeizer intensiv P15 mit einem Pinsel satt auftragen und einwirken lassen. Je nach abzubeizendem Material beträgt die Einwirkzeit zwischen 15 und 30 Minuten; bei kritischen Anstrichen bis zu mehreren Stunden (in diesem Fall die Flächen mit einer Kunststoff-Folie abdecken). Die angequollene Farbschicht mit einem Spachtel entfernen. Bei sehr dicken Farbschichten kann es erforderlich sein, den Vorgang nach Entfernung der oberen Schicht zu wiederholen. Anschließend die Fläche gründlich mit Wasser und einer Bürste oder einem Schwamm nachwaschen und trocknen lassen.

Verbrauch:

ca. 300 – 600 ml/m²

Hinweise:

Angrenzende Flächen abdecken, da Kunststoffe und andere nicht lösungsmittelbeständige Materialien angegriffen werden können. Vor der Anwendung die Beständigkeit des Untergrundes an unauffälliger Stelle prüfen. Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Sicherheitsrelevante Daten entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt. Aktuelle Sicherheitsdatenblätter erhalten Sie über unsere Website www.pufas.de oder unter sds@pufas.de

Lagerung:

Gebinde gut verschlossen und kühl lagern. Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

Entsorgung:

Die abgebeizten Lackreste bei einer Sondermüllabgabestelle entsorgen. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste nach Abfallschlüssel-Nr. EWC 08 01 17 entsorgen.

Artikel-Nr.	EAN	Gebindegröße
015402000	4007954154021	750 ml
015403000	4007954154038	2,5 l
015405000	4007954154052	5 l



Anmerkung:

Alle Auskünfte und Daten in diesem Informationsblatt entsprechen unseren Praxiserfahrungen und Laboruntersuchungen und basieren auf dem heutigen Stand der Technik. Sie können jedoch nur allgemeine Hinweise darstellen, die keine Eigenschaftszusicherung beinhalten. Da die Bedingungen, unter denen Lagerung, Transport und Verarbeitung erfolgen, außerhalb unseres Einflussbereiches liegen, kann aus den Hinweisen keine rechtliche Verbindlichkeit abgeleitet werden. Es obliegt dem Anwender, die Produkte auf ihre Eignung für den von ihm vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen zu prüfen.