

PUFAS Abbeizer rasant R60

Anwendungsbereich:

Entfernt Acryl- und Kunstharzlacke, Dispersions- und Latexfarben, Lasuren, Ölfarbenanstriche und ähnliche Beschichtungen von lösungsmittelbeständigen Flächen.

Eigenschaften:

- Farb- und Dispersions-Entferner
- auch zum Reinigen harter Naturhaarpinsel
- biologisch abbaubar
- universelle Wirkung
- CKW-frei

Technische Daten:

Rohstoffbasis: Dimethylsulfoxid, Ester, Tensid, Hilfsmittel

Dichte: ca. 0,92 g/cm³

Verarbeitung:

PUFAS Abbeizer rasant mit einem Pinsel satt auftragen und einwirken lassen. Je nach abzubeizendem Material beträgt die Einwirkzeit ca. 60 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 schwer abzubeizenden Farbschichten kann es erforderlich sein, die angelöste obere Schicht mit einem Spachtel zu entfernen und den Arbeitsvorgang 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 aufbewahren. Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

Entsorgung:

Die abgebeizten Lackreste bei einer Sondermüllabgabestelle entsorgen. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eintrocknete Materialreste können über den Hausmüll oder als Baustellenabfall entsorgt werden. Abfallschlüssel-Nr. EWC 08 01 12.

Artikel-Nr.	EAN	Gebindegröße
006901000	4007954069011	375 ml
006902000	4007954069028	750 ml
006903000	4007954069035	2,5 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.