

PUFAS Isolierspray S10

Anwendungsbereich:

Isoliert durch einfaches Aufsprühen schnell und dauerhaft Flecken und wasserlösliche Verunreinigungen (wie z. B. Wasser-, Ruß-, Brand-, Fett- und Teerflecken, Nikotin, Filz und Kopierstifte etc.) im Innen- und Außenbereich. Verhindert ein nachträgliches Durchschlagen der Verunreinigungen bei späterem Tapezieren oder einem Anstrich mit Dispersionsfarben. Nicht geeignet für lösungsmittelhaltige Permanent-Marker.

Eigenschaften:

- zum Absperren durchschlagender Flecken
- weiß matt
- nach 10 Minuten trocken
- einstellbarer Sprühkopf

Technische Daten:

Rohstoffbasis: Alkydharz, Titandioxid, Kreide, Testbenzin und Hilfsmittel
 Farbe: weiß
 Dichte: ca. 0,8 g/cm³

Untergrundvorbereitung:

Der Untergrund muss lösungsmittelbeständig, tragfähig und trocken sein.

Verarbeitung:

Dose vor Gebrauch mind. 1 Minute kräftig schütteln (mit hörbarem Anschlag der Mischkugeln). Durch Drehen der Düse kann der Sprühstrahl je nach Bedarf horizontal oder vertikal eingestellt werden. Anschließend kurz probesprühen. Die zu isolierenden Flecken aus ca. 20 cm Entfernung kurz besprühen, so dass eine geschlossene Oberfläche ohne Fehlstellen entsteht. Bei rauen Untergründen oder sehr starken Verunreinigungen den Vorgang gegebenenfalls nach ca. 10 Minuten wiederholen. Die behandelten Flächen können nach einer Trockenzeit von ca. 10 Minuten tapeziert oder mit Dispersionsfarbe überstrichen werden.

Hinweise:

Nicht unter +5 °C Objekt- und Raumtemperatur verarbeiten.

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

Lagerung:

Gut verschlossen und kühl lagern. Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

Entsorgung:

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eintrocknete Materialreste können mit dem Hausmüll oder als Baustellenabfall entsorgt werden. Nicht ausgehärtete Reste nach EWC-Abfallschlüssel-Nr. 16 05 04 entsorgen.

Art. Nr.	EAN	Gebindegröße
014502000	4007954145012	400 ml



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.