

decotric Farb und Graffiti Abbeizer

Anwendungsbereich:

decotric Farb- und Graffiti Abbeizer entfernt Farben, Lacke, Lasuren und Graffiti. Auch geeignet zum Reinigen von harten Naturhaarpinseln.

Eigenschaften:

- CKW-frei und NMP frei
- geruchsmild
- kraftvoll und gründlich
- löst auch mehrere Schichten in einem Arbeitsgang
- wirkt bereits nach einer Stunde
- haftet auch auf senkrechten Flächen

Technische Daten:

Rohstoffbasis:	Dimethylsulfoxid, Ester, Tensid und Hilfsmittel
Dichte:	0,92 g/cm ³

Verarbeitung:

decotric Farb- und Graffiti Abbeizer mit einem Pinsel satt auftragen und einwirken lassen. Je nach abzubehendem Lack beträgt die Einwirkzeit ca. 60 Minuten; bei kritischen Anstrichen bis zu mehreren Stunden. Bei schwer abzubehenden Farbschichten die angelöste obere Schicht mit einem Spachtel entfernen und den Arbeitsvorgang wiederholen. Zur Verbesserung der Abbeizwirkung die Flächen mit einer Folie abdecken. Anschließend die Fläche mit decotric Pinselreiniger oder einfach mit Wasser nachwaschen.

Verbrauch:

ca. 300 – 600 ml pro m².

Hinweise:

Da Kunststoffe und nicht lösungsmittelbeständige Materialien angegriffen werden können, empfiehlt es sich, diese abzudecken. Die abgebeizten Farbreste bei einer Sondermüllabgabestelle entsorgen.

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

Medizinische Notrufnummer +49 (0)5 51/1 92 40

Lagerung:

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

Entsorgung:

Die abgebeizten Farbreste bei einer Sondermüllabgabestelle entsorgen. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Produktreste der Problemabfallentsorgung zuführen. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

Artikel-Nr.	EAN	Gebindegröße
006901001	4007955069010	375 ml
006902001	4007955069027	750 ml
006903001	4007955069034	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.