

Technisches Merkblatt.

STAUFEN Radikal-Abbeizer

Anwendung

STAUFEN Radikal-Abbeizer entfernt gründlich, sicher und schnell Graffiti, Dispersionsfarben, Acryl- und Alkydharzlacke, Einbrenn- und 2K-Lacke, Polituren, Klebstoffreste, Spachtelmassen und PU-Schaumreste von lösemittelbeständigen Untergründen wie Holz, Metall und Glas (kein Plexiglas!). Der Untergrund muss frostfrei (optimal 20 °C), von grobem Schmutz befreit und trocken sein. Nicht abzubeizende Flächen sorgfältig abdecken. STAUFEN Radikal-Abbeizer ist verarbeitungsfähig eingestellt. Inhalt vor der Verarbeitung gut aufrühren und mit Pinsel (Naturborsten) oder Spachtel gleichmäßig satt (1 - 2 mm) auftragen. Vor Anwendung Produkt an unauffälliger Stelle auf Eignung prüfen. Ab einer Einwirkzeit von 15 - 30 Minuten, je nach Art und Schichtdicke der zu entfernenden Beschichtung, den gelösten Anstrich mit einem Spachtel entfernen. Nur in seltenen Fällen sind längere Einwirkzeiten bzw. ein zweiter Aufstrich erforderlich. Der Verbrauch liegt bei ca. 500 – 1.000 ml/m², je nach Art des Untergrundes und der Beschichtung. Die abbeizte Fläche mit Terpentinersatz, Reinigungsbenzin oder mit einem mit Wasser getränkten Lappen oder einer harten Bürste gründlich säubern. Werkzeuge unmittelbar im Anschluss mit Wasser säubern.

STAUFEN Radikal-Abbeizer ist ein CKW- und NMP-freier, universell einsetzbarer Abbeizer mit hervorragender Tiefenwirkung. Fast alle Farb- und Beschichtungssysteme werden innerhalb sehr kurzer Zeit von lösemittelbeständigen Untergründen entfernt. STAUFEN Radikal-Abbeizer wurde aus sehr gut biologisch abbaubaren Lösemitteln entwickelt.

Lagerung

Bitte kühl, trocken und bodennah lagern. Nach dem Öffnen des Gebindes den Inhalt möglichst schnell verbrauchen.

> Technische Angaben

Form	pastös
Farbe	weiß
Geruch	charakteristisch
Siedepunkt	Nicht bestimmt
Flammpunkt	29 °C
Dichte	0,96 g/cm ³

Kennzeichnung

- GHS 02 Flamme
- GHS 07 Ausrufungszeichen

UN 1263, 3 III

Kein Gefahrgut im Sinne des ADR bei Gefäßen kleiner 450 l Fassungsvermögen.

Verkaufseinheiten

0,75 l	1 l	3 l	5 l	10 l	20 l	30 l	60 l	200 l
■			■	■				

Aufgrund unterschiedlicher Verarbeitungsvoraussetzungen kann keine Verbindlichkeit für die Allgemeingültigkeit unserer Angaben und Empfehlungen gelten. Es wird empfohlen, immer entsprechende Vorversuche durchzuführen. Wir behalten uns vor, technische Änderungen und Weiterentwicklungen durchzuführen. Mit Erscheinen dieses Technischen Merkblattes verlieren bisherige Angaben ihre Gültigkeit.

Stand: 03.08.2017