

# BRENNOFIX Radikal Abbeizpaste

> Technisches Merkblatt

## BRENNOFIX Radikal Abbeizpaste

CKW- und NMP-freier, universell einsetzbarer Abbeizer mit sehr guter Tiefenwirkung.

Fast alle Farb- und Beschichtungssysteme werden innerhalb sehr kurzer Zeit von lösemittelbeständigen Untergründen entfernt.

### Anwendungsbereich

BRENNOFIX Radikal Abbeizpaste entfernt gründlich, schnell und sicher 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!).

Das Produkt enthält kein Dichlormethan (CKW) und kein N-Methyl-2-pyrrolidon (NMP) und ist daher frei verkäuflich.

### Biologische Abbaubarkeit

BRENNOFIX Radikal Abbeizpaste wurde aus sehr gut biologisch abbaubaren Lösemitteln entwickelt. Die biologische Abbaubarkeit wird derzeit ermittelt. Es wird nach der „Closed Bottle Test OECD 301 D-Methode“ geprüft.

### Handhabung und Lagerung

Der Untergrund muss frostfrei (optimal 20° C.), von grobem Schmutz befreit und trocken sein. Nicht abzubeizende Flächen sorgfältig abdecken. **Vor Anwendung das Produkt an unauffälliger Stelle auf Eignung prüfen.** BRENNOFIX Radikal ist verarbeitungsfähig eingestellt. Inhalt vor dem Öffnen gut aufrühren und mit Pinsel (Naturborsten) oder Spachtel gleichmäßig satt (1-2 mm) auftragen.

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. 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 reinigen.

Bei den abbeizten Farbschichten handelt es sich in der Regel um Sondermüll. Beim Abbeizen an großen Flächen müssen die Abwässer aufgefangen und aufbereitet werden und dürfen nur mit einer Einleitgenehmigung in die Kanalisation gegeben werden. Die Genehmigung ist von der örtlich zuständigen Behörde einzuholen.

Gebinde dicht geschlossen und vor Feuchtigkeit geschützt an einem kühlen, gut gelüfteten Ort lagern. Mindesthaltbarkeit: 12 Monate. Von offenen Flammen und starken Oxidationsmitteln fernhalten.

# BRENNOFIX Radikal Abbeizpaste

> Technisches Merkblatt

| > Produkteigenschaften |  |
|------------------------|--|
| Form                   | pastös   |
| Farbe                  | weiß   |
| Geruch                 | Lösemittelartig  |
| Schmelzpunkt           | Nicht bestimmt   |
| Siedepunkt             | Nicht bestimmt   |
| Flammpunkt             | 29°C   |
| Zündtemperatur         |  |
| Explosionsgefahr       | Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich, jedoch ist die Bildung explosionsgefährlicher Dampf-/Luftgemische möglich. |
| Dichte                 | 0,960 g/cm <sup>3</sup>  |
| ph-Wert bei 20°C       | 9,5  |
| Verbrauch              | 400 - 600 g/m <sup>2</sup> , bei mehrschichtigen Anstrichen bis zu 1.000 g/m <sup>2</sup>                              |

## Kennzeichnung

Entzündlich

## Ergänzende Unterlagen

Sicherheitsdatenblatt

## Verkaufseinheiten

750 ml Dose

5 L Kanister

10 L Kanister

Stand: Januar 2012