

BRENNOFIX Speed Abbeizpaste

> Technisches Merkblatt

BRENNOFIX Speed Abbeizpaste

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

Fast alle Farb- und Beschichtungssysteme werden innerhalb kurzer Zeit von lösemittelhaltigen und säurebeständigen Untergründen entfernt.

Anwendungsbereich

BRENNOFIX Speed Abbeizpaste entfernt gründlich, sicher und schnell Graffiti, Dispersionsfarben, Acryl- und Alkydharzlacke, Einbrenn- und 2K-Lacke, Polituren, Klebstoffreste, Spachtelmassen und PU-Schaumreste von säure- und lösemittelbeständigen Untergründen wie Holz, Metall und Glas (kein Plexiglas!). Für säureempfindliche Kunststoff-Untergründe wie z. B. Plexiglas und mineralische Untergründe wie Kalkstein (z. B. Travertin, Kernmuschelkalk, Sandstein und Marmor) nicht geeignet.

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

Biologische Abbaubarkeit

BRENNOFIX Speed Abbeizpaste wurde aus sehr gut biologisch abbaubaren Lösemitteln entwickelt. Die biologische Abbaubarkeit beträgt >85% BSB von CSB nach 7 Tagen. Es wurde nach der „Closed Bottle Test OECD 301 D-Methode“ geprüft. Das Institut für gewerbliche Wasserwirtschaft und Luftreinhaltung GmbH in Köln (IWL) hat uns darüber ein Gutachten erstellt, welches auf Anfrage zugesandt werden kann.

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 Speed 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 30 - 60 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 saugenden Untergründen wie z. B. Holz muss zur Neutralisation der möglicherweise eingedrungenen sauren Abbeizerbestandteile eine gründliche Reinigung mit Wasser erfolgen. Metalloberflächen wegen möglicher Flugrostbildung entsprechend behandeln.

Bei den abbeizten Farbschichten handelt es sich in der Regel um Sondermüll, der Abfallschlüssel des Abbeizers lautet 55404. Gemäß TRGS 612 müssen beim Abbeizen an großen Flächen 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.

- 2 -

BRENNOFIX Speed Abbeizpaste

> Technisches Merkblatt

>	Produkteigenschaften
▫	Form pastös
▫	Farbe rötlich
▫	Geruch Charakteristisch
▫	Schmelzpunkt Nicht bestimmt
▫	Siedepunkt > 35°C
▫	Flammpunkt 27°C
▫	Zündtemperatur Das Produkt ist nicht selbstentzündlich
▫	Explosionsgefahr Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich, jedoch ist die Bildung explosionsgefährlicher Dampf-/Luftgemische möglich.
▫	Dichte 0,910 g/cm ³
▫	ph-Wert bei 20°C 5
▫	Verbrauch 400 - 600 g/m ² , bei mehrschichtigen Anstrichen bis zu 1.000 g/m ²

Kennzeichnung

Xi Reizend

Ergänzende Unterlagen

EG-Sicherheitsdatenblatt

Verkaufseinheiten

2,5 Liter Kunststoffdose

15 Liter Kunststoffeimer

Stand: Dezember 2010