

BRENNOFIX Power Abbeizpaste

> Technisches Merkblatt

BRENNOFIX Power 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 Power Abbeizpaste entfernt gründlich, sicher und schnell Dispersionsfarben, Acryl- und Alkydharzlacke, Einbrenn- und 2K-Lacke, Polituren, Klebstoffreste, Spachtelmassen und PU-Schaumreste von säure- und lösemittelbeständigen Untergründen wie Glas, Holz und Metall. Für säureempfindliche und/oder mineralische Untergründe wie Beton, Kalkstein, Putz und die meisten Kunststoffe nicht geeignet.

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

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 Abbeizpaste ist verarbeitungsfähig eingestellt. Inhalt vor dem Öffnen gut schütteln oder 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 sollte zur Neutralisierung der möglicherweise eingedrungenen sauren Abbeizerbestandteile eine zusätzliche Nachreinigung mit verdünntem Salmiakgeist (max. 5 %ig) erfolgen. Metalloberflächen wegen möglicher Flugrostbildung ebenso 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 Power Abbeizpaste

> Technisches Merkblatt

>	Produkteigenschaften	
▣	Form	Pastös
▣	Farbe	weiss
▣	Geruch	Charakteristisch
▣	Schmelzpunkt	Nicht bestimmt
▣	Siedepunkt	> 35°C
▣	Flammpunkt	50°C
▣	Zündtemperatur	Das Produkt ist nicht selbstentzündlich
	Explosionsgefahr	Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich, jedoch ist die Bildung explosionsgefährlicher Dampf-/Luftgemische möglich.
▣	Dichte	1,00 g/cm ³
▣	ph-Wert bei 20°C	2 - 3
▣	Verbrauch	400 - 600 g/m ² , bei mehrschichtigen Anstrichen bis zu 1.000 g/m ²

Kennzeichnung

Gesundheitsschädlich, Xn

Ergänzende Unterlagen

EG-Sicherheitsdatenblatt

Verkaufseinheiten

12 x 1 kg Kunststoffdose
5 kg Kunststoffeimer
10 kg Kunststoffeimer
30 kg Kunststoffhobbock

Stand: März 2010