

## Universal Abbeizer

Zum schnellen und gründlichen Entfernen alter Farben, Lacke und Dispersionen.

### Produktbeschreibung

<b>Anwendungsbereich</b>	Zum Entfernen von Anstrichen auf der Basis von Öl-, Cellulose-, Kunstharz-, Asphalt-, Chlorkautschuklacken, Kunstharz-Dispersionen- sowie Latex-Farben. Beim Abbeizen von Naturhölzern treten keine Verfärbungen auf. Exotische Hölzer sollten vor dem Abbeizen an einer nicht sichtbaren Stelle überprüft werden.
<b>Eigenschaften</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Pastöses, wasseremulgierbares Abbeizmittel</li><li>▪ Geruch: mild, fruchtig</li><li>▪ thixotrope Einstellung</li><li>▪ geringe Ablaufneigung</li></ul>
<b>Farbton</b>	Farblos, trüb
<b>Gebindegröße</b>	750ml
<b>Verbrauch</b>	ca. 300 – 600 g/m <sup>2</sup>
<b>Verarbeitungstemperatur</b>	Mind. +8°C für Objekt und Umgebung, während der Verarbeitung und Trocknung.

### Verarbeitung

<b>Verdünnung</b>	Unverdünnt verarbeiten.
<b>Auftragsverfahren</b>	Satt auftragen und wirken lassen. Die abzubeizenden Gegenstände können auch in ein Tauchbad gelegt werden. Nach der Einwirkzeit den angequollenen Farbfilm mit einem Spachtel abschieben. Reste mit Wasser und einer Bürste oder Schwamm abwaschen. Bei größeren Flächen kann mit einem Dampfstrahl- oder Hochdruckgerät gearbeitet werden.
<b>Werkzeuge</b>	Pinself, Rolle, Quast, Spachtel, und Japanspachel, evtl. Bürste und Schwamm.
<b>Einwirkzeit</b>	Im Normalfall beträgt die Einwirkzeit ca. 15-45 Minuten. Bei kritischen Farbschichten bis zu mehreren Stunden.
<b>Verarbeitungshinweise</b>	Auf Grund der hohen Lösekraft kann UNIVERSAL ABBEIZER auch Kunststoffe und Kunstfasern anquellen. Deshalb ist es ratsam die Umgebung abzudecken.
<b>Reinigung der Werkzeuge</b>	Sofort nach Gebrauch mit Wasser.

## Produktthinweise

<b>Inhaltsstoffe</b>	Ester, Benzine und Hilfsstoffe. Inhaltsstoffe gem. DetVo: < 5 % aliphatische Kohlenwasserstoffe, < 5 % nichtionische Tenside
<b>Dichte</b>	ca. 0,99 g/cm <sup>3</sup>
<b>Sicherheitsratschläge</b>	Flüssigkeit und Dampf entzündbar. Verursacht schwere Augenreizung. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs ist zu vermeiden. Während und nach der Bearbeitung für gründliche Belüftung sorgen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Eventuelle Kennzeichnung aus dem Sicherheitsdatenblatt ersichtlich. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.
<b>Lagerung</b>	Kühl, aber frostfrei. Gebinde gut verschließen.
<b>Entsorgung</b>	Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. AVV-Abfallschlüssel 08 01 17.

Dieses Technische Merkblatt wurde auf Grundlage des aktuellen Stands der Technik und den Erfahrungen der Anwendungstechnik erstellt. Hinsichtlich Vielfalt möglicher Untergründe und Objektbedingungen entbinden sie den Anwender nicht davon, eigenverantwortlich die Eignung und Verwendbarkeit zu prüfen. Anwendungen, die nicht eindeutig in diesem Merkblatt erwähnt werden, dürfen erst nach Rücksprache ausgeführt werden. Dies gilt insbesondere bei Kombinationen mit anderen Produkten. Rechtsverbindlichkeiten können aus vorstehenden Angaben nicht abgeleitet werden. Bei Erscheinen einer Neuauflage verlieren alle vorangegangenen Technischen Merkblätter ihre Gültigkeit. Weitere Auskünfte erhalten Sie unter 00 800/ 63333782 (Gebührenfrei für Festnetz Deutschland, Österreich, Schweiz, Niederlande).

Technische Information Stand 10/2016



**Meffert AG Farbwerke**

Sandweg 15 · 55543 Bad Kreuznach  
Telefon 06 71 / 8 70-0 • Telefax 06 71 / 8 70-397  
Anwendungstechnik 00 800/ 63333782  
E-Mail: [anwendungstechnik@meffert.com](mailto:anwendungstechnik@meffert.com)