

TECHNISCHE INFORMATIONEN

MEYER

die Marke
für den Maler

ABBEIZER

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

PRODUKTBE SCHREIBUNG

Verpackung: Blechgebände mit 375 g, 750 g, 3 kg, 6 kg, 12 kg und 30 kg Inhalt.

Eigenschaften: Pastöses, opakes, wasseremulgierbares Abbeizmittel mit aromatischem Geruch. Durch die thixotrope Einstellung zeigt das Produkt auch in dicken Schichten nur geringe Ablaufneigung. Auch größere Schichtdicken oder mehrere Lack- und Farbschichten können in einem Arbeitsgang entfernt werden, da ABBEIZER über längere Zeit nicht eintrocknet.

Anwendung: Zum Entfernen von Anstrichen auf der Basis von Öl-, Cellulose-, Kunstharz-, Asphalt-, Chlor kautschuk-, KH-Dispersionen-, Latex- sowie Einbrennlacken. Beim Abbeizen von Naturhölzern treten keine Verfärbungen auf. Exotische Hölzer sollten vor dem Abbeizen an einer nicht sichtbaren Stelle überprüft werden.

TECHNISCHE DATEN

Spez. Gewicht: ca. 1,25

Rohstoffbasis: Dichlormethan, Alkohole, Verdicker und Hilfsstoffe.

VERARBEITUNGSHINWEISE

Vorarbeiten: Wegen der hohen Lösekraft kann ABBEIZER Kunststoffe und -fasern anquellen. Daher ist es ratsam die Umgebung abzudecken.

Werkzeuge: Pinsel, Rolle, Quast, Spachtel, und Japanspachtel, evtl. Bürste und Schwamm.

Verdünnen: ABBEIZER wird im Anlieferungszustand verarbeitet.

Einwirkzeit: ABBEIZER beginnt nach 2-3 Min. zu wirken. Im Normalfall beträgt die Einwirkzeit ca. 10-15 Minuten. Bei kritischen Farbschichten bis zu mehreren Stunden.

Verarbeitung: ABBEIZER mit dem entsprechenden Werkzeug satt auftragen und einwirken 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.

Verbrauch: ca. 300-400 g/m²

Lagerung: Kühl, aber frostfrei. Gebinde gut verschließen.

Reinigung der Werkzeuge: Sofort nach Gebrauch mit Wasser.

KENNZEICHNUNG

Gefahrenhinweise:
Verdacht auf krebserzeugende Wirkung

Sicherheitsratschläge:
Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Dämpfe nicht einatmen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzkleidung tragen. Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden. Einatmen der Dämpfe durch geeignete Maßnahmen verhindern. In Innenräumen umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden. Sicherheitsdatenblatt in der jeweils gültigen Fassung beachten.

Die Chemikalienverbotsverordnung und die TRGS 612 sind zu beachten.

GGVS: KI.6.1, VGr: III, UN: 2810, WGK: 2

Entsorgung: Sondermüll, die behördlichen Vorschriften sind zu beachten.

Abfallschlüssel gemäß EAK: 080117

Alle Angaben dieser Technischen Information beruhen auf exakt durchgeführten Versuchen unserer Anwendungs- und Entwicklungsabteilung und den hieraus gewonnenen Erkenntnissen sowie in der Praxis gesammelten Erfahrungen. Eine Verbindlichkeit für die allgemeine Gültigkeit der einzelnen Daten und Empfehlungen muss jedoch im Hinblick auf die unterschiedlichen Verarbeitungsvoraussetzungen ausgeschlossen werden. Da Anwendung und Verarbeitungsmethoden außerhalb unseres Einflusses liegen, muss der Verarbeiter sich den jeweils gegebenen Bedingungen anpassen. Wir empfehlen, durch ausreichende Eigenversuche festzustellen, ob das Produkt und dessen Anwendung den jeweiligen Anforderungen gerecht wird. Änderungen die dem technischen Fortschritt und der Verbesserung des Produktes oder seiner Anwendung dienen, behalten wir uns vor. Mit Erscheinen dieser Technischen Information sind frühere Angaben ungültig. Bei weiteren Fragen oder Problemen berät Sie gern und unverbindlich unsere Abteilung Anwendungstechnik. Dr.M 09/08

zu beziehen über:

Ziemus Farben – Cuxhavener Str. 36 – 21149 Hamburg
Tel.: 040 796 84 88 – Fax. 040 796 84 98 – www.ziemus-farben.de