

TECHNISCHES MERKBLATT

Abbeizer

Löst Farbschichten porentief

Werkstoff	Abbeizer ist ein aromatenfreies, biologisch abbaubares Lösungsmittel zum Entfernen alter Öl-, Alkydharz- und Acryllacke, Dispersionsfarben sowie Kunstharzputzen auf mineralischen Untergründen, Metall und massivem Holz. Es ist leicht zu verarbeiten und löst Farbschichten gründlich und porentief. Abbeizer ist frei von Chlorkohlenwasserstoffen.
Gisbau-Produktcode	M-AB10
Farbton	Blau lasierend
Inhaltsstoffe	Lösungsmittelgemisch auf Basis von Dibasicester, Aliphaten, Glykolether und Additiven.
Dichte	Ca. 0,95 - 0,99 g/cm ³
Verarbeitungshinweise	Den Abbeizer mit einer lösungsmittelbeständigen Bürste oder Pinsel satt auf die Fläche von unten nach oben auftragen. Bei hohen Außentemperaturen die Fläche mit z. B. einer Malerabdeckfolie bedecken, um ein zu schnelles Austrocknen zu verhindern. Nach dem Einwirken die weiche, angelöste Schicht mit einem Spachtel abschieben und die Flächen durch Abwaschen oder Hochdruckreinigung nachbehandeln, um in den Poren verbliebene Abbeizerreste zu entfernen. Holzuntergründe vor der Weiterbeschichtung ausreichend trocknen lassen. Das Werkzeug sollte nach Gebrauch sofort mit Wasser und Seife gereinigt werden.
Einwirkzeit	Dünne Farbschichten ca. 1–2 Stunden, dickere Schichten, plastische Anstriche und Kunstharzputze bis zu 24 Stunden. Bei extrem dicken Schichten nach 2–3 Stunden Einwirkzeit nochmals Abbeizer auftragen.
Verbrauch	Ca. 300–800 ml/m ² , je nach Anzahl und Dicke der abzubeizenden Schichten.
Entsorgung	Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Gebinde mit Resten bei der Sammelstelle für Altlacke/ Altfarben abgeben und nach Abfallschlüssel-Nr. 070304 (gemäß AVV) entsorgen.
Lagerung	Anbruchgebinde dicht verschließen. Trocken und kühl, aber frostfrei lagern.
Deklaration	ADR/RID: Nicht benannt Wassergefährdungsklasse: WGK 1, gemäß Eigeneinstufung
Vorsichtsmaßnahmen	Nicht abzubeizende Flächen, Kunststoffe, Bepflanzungen usw. abdecken (Glas und Aluminium werden nicht angegriffen). Bei der Verarbeitung geeignete Schutzkleidung tragen. Für gute Lüftung sorgen. Vorsicht bei Arbeiten in Kellerräumen. Im Zusammenhang mit gelösten Farbschichten können brennbare Gemische entstehen. Deshalb von Zündquellen fernhalten. Bei der Verarbeitung nicht rauchen. Abbeizer greift die Haut an – Hände nach den Abbeizarbeiten gründlich reinigen. Spritzer in Augen sofort und mit viel Wasser reinigen. Farbreste müssen getrennt vom Abdampfwasser, z. B. in einer Blechrinne, aufgefangen und einer Müllverbrennung oder Deponie zugeführt werden.

FHG
Weseler Straße 401
48163 Münster
Deutschland
Tel.: +49 (0)180 5034467 (0,14 €/Min. aus dem dt. Festnetz, Mobilfunk max. 0,42 €/Min.)
www.fhg-info.com

TECHNISCHES MERKBLATT

	<p>Im Abdampfwasser vorhandene Abbeizerrückstände sind biologisch abbaubar und können ggf. - unter Beachtung der Satzung des Kläranlagenbetreibers - in die Abwasserkanalisation eingeleitet werden. Informieren Sie sich vor der Verarbeitung bei der zuständigen Wasserbehörde. In die Regenkanalisation oder freie Gewässer dürfen Abbeizrückstände nicht gelangen. Rückstände schwermetallhaltiger Anstriche und Lacke als Sondermüll behandeln.</p>
Wichtige Hinweise	<p>ACHTUNG Gefahrenhinweise H319 Verursacht schwere Augenreizung. Sicherheitshinweise P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen. P261 Einatmen von Dampf vermeiden. P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. P337+P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. P303+P361+P353 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen. P501 Inhalt/Behälter zugelassenem Entsorger oder kommunaler Sammelstelle zuführen. Weitere Hinweise EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. Darf nicht in Vorrichtungen zum Verspritzen von Farbe verwendet werden. Entflammbar. Enthält brennbare Lösemittel, Flammpunkt > 60 °C.</p>
Allgemeines	<p>Alle Angaben und Werte sind das Produkt intensiver Entwicklungsarbeit und langjähriger praktischer Erfahrung. Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers bzw. Verarbeiters nach bestem Wissen entsprechend dem derzeitigen Kenntnisstand geben, bekunden kein vertragliches Rechtsverhältnis. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck in eigener Verantwortung selbst zu prüfen. Im Übrigen gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. Mit Erscheinen einer durch technischen Fortschritt bedingten Neuauflage dieses Merkblattes verlieren alle vorstehenden Angaben ihre Gültigkeit.</p>