



Top Abbeizer 155

**aromatenfrei, frei von Chlorkohlenwasserstoffen,
biologisch abbaubar**

Eigenschaften

Aromatenfreies, biologisch abbaubares spezielles Abbeizmittel. Äußerst geruchsmild und frei von Chlorkohlenwasserstoffen. Löst Farbschichten gründlich und porentief. Erleichtert das Abbeizen größerer Flächen, z. B. Fassaden, durch die besonders lange offene Zeit. Rollfähig, leicht und gleichmäßig zu verarbeiten. Zur besseren Kontrolle auf hellen Untergründen grün lasierend eingefärbt. Das Institut für gewerbliche Wasserwirtschaft und Luftreinhaltung e.V., Köln, hat den Top Abbeizer 155 geprüft und bestätigt, dass bei sachgemäßer Anwendung das Abdampfwasser unter Beachtung der örtlichen Entwässerungssatzungen in die Abwasserkanalisation eingeleitet werden kann.

Anwendungsbereich

Zum Entfernen alter Lack- und Dispersionsfarbenanstriche sowie Plastiken und organisch gebundener Putze auf mineralischen Untergründen, Metall und massivem Holz.

Werkstoffbeschreibung

Farbton: grün lasierend
Werkstoffbasis: Spezial-Lösemittel-Kombination
Flammpunkt: +62 °C
Dichte: ca. 0,98 g/cm³
Verpackung: 750 ml, 2,5 l, 12,5 l, 30 l

Verarbeitung

Verdünnung
Beim Streich- oder Rollauftrag unverdünnt verarbeiten, da gebrauchsfertig eingestellt. Zur Airless-Verarbeitung ca. 1–3 % Wasser zugeben.

Abtönen
Nicht abtönen.

Verträglichkeit
Nicht mit andersartigen Materialien mischen.

Auftrag
Top Abbeizer 155 mit lösemittelbeständiger Farbrolle, Naturhaar-Bürste oder Airless-Spritzgerät satt von unten nach oben auftragen. Bei extrem dicken abzubeizenden Schichten das Abbeizmittel nach ca. 2 - 3 Stunden Einwirkzeit erneut auftragen.

Bei hohen Temperaturen und/oder starkem Wind empfehlen wir, eine Folie in den Abbeizer einzulegen, um die Verdunstungsgeschwindigkeit zu reduzieren und die Abbeizwirkung zu erhöhen. Nach ausreichender Einwirkzeit ist die weiche, angelöste Altbeschichtung mit einem Spachtel zu entfernen. Anschließend sind die Flächen z. B. im Hochdruckverfahren nachzuwaschen, um die in den Poren verbliebenen Abbeizreste zu entfernen.

Verbrauch
Ca. 300–800 ml/m² je Schicht. Genaue Verbrauchsmengen durch Probeauftrag am Objekt ermitteln.

Verarbeitungstemperatur
Nicht unter 0 °C Luft- und Objekttemperatur, in direkter Sonne oder auf erwärmten Flächen verarbeiten. Günstig bei +10 °C bis +25 °C.

Werkzeugreinigung
Nach Gebrauch sofort mit Wasser.

Einwirkzeit **(+20 °C, 65 % r. F.)**

Richtet sich nach der Anzahl, der Dicke und der Beschaffenheit der zu entfernenden Schichten. Nach einer Einwirkzeit von ca. 1–2 Stunden können dünne Farbschichten entfernt werden. Dickere oder mehrere Farbschichten, plastische Anstriche sowie organisch gebundene Putze erfordern Einwirkzeiten von bis zu 24 Stunden. Die notwendige Einwirkzeit und Abbeiz-Wirkung sollte durch Vorversuche am Objekt ermittelt werden.

Lagerung

Kühl, trocken und frostfrei. Anbruchgebinde dicht verschließen.

Deklaration

Wassergefährdungsklasse
WGK 1, nach VwVwS.

Produkt-Code
M-AB10.

Es gelten die Angaben im aktuellen Sicherheitsdatenblatt.

Vorsichtsmaßnahmen

Nicht abzubeizende Flächen, Kunststoffe, Bepflanzungen usw., sorgfältig abdecken. Bei der Verarbeitung geeignete Schutzkleidung tragen. Für gute Belüftung sorgen. Vorsicht bei Arbeiten in Kellerräumen. Im Zusammenhang mit gelösten Farbschichten können brennbare Gemische entstehen. Deshalb von Zündquellen fernhalten. Bei der Verarbeitung nicht rauchen.

Entsorgung

Farbreste getrennt vom Abdampfwasser, z. B. in einer Blechrinne, auffangen und einer Müllverbrennung oder Deponie zuführen. Im Abdampfwasser vorhandene Abbeizer-Rückstände sind biologisch abbaubar und können, unter Beachtung der Satzung des jeweiligen Kläranlagenbetreibers, in die Abwasserkanalisation eingeleitet werden. Auskunft hierzu erteilt die zuständige Wasserbehörde. Abbeizerückstände nicht in die Regenkanalisation oder freie Gewässer gelangen lassen. Rückstände von schwermetallhaltigen Beschichtungen sind als Sondermüll zu behandeln.

Technische Beratung

Für weitere technische Auskünfte steht Ihnen der Brillux Beratungsdienst zur Verfügung.
Tel. +49 (0)251 7188-403
Tel. +49 (0)251 7188-416
Fax +49 (0)251 7188-106
tb@brillux.de

Anmerkung

Dieses Praxismerkblatt basiert auf intensiver Entwicklungsarbeit und langjähriger praktischer Erfahrung. Der Inhalt bekundet kein vertragliches Rechtsverhältnis. Der Verarbeiter/Käufer wird nicht davon entbunden, unsere Produkte auf ihre Eignung für die vorgesehene Anwendung in eigener Verantwortung zu prüfen. Darüber hinaus gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Mit Erscheinen einer Neuauflage dieses Praxismerkblattes mit neuem Stand verlieren die bisherigen Angaben ihre Gültigkeit. Die aktuelle Version ist im Internet abrufbar.

Brillux
Postfach 16 40
48005 Münster
Tel. +49 (0)251 7188-0
Fax +49 (0)251 7188-105
www.brillux.de
info@brillux.de