

# TECHNISCHE INFORMATIONEN



## ABBEIZER BA UNI® SUPER

Methylenchlorid- und aromatenfreier, biologisch abbaubarer Abbeizer gemäß TRGS 612

## PRODUKTBESCHREIBUNG

Verpackung: Kunststoffgebinde mit 1 l, 10 l und 25 l Inhalt.

Eigenschaften: Pastöses, opakes, Abbeizmittel mit fruchtigem Geruch. Durch seine thixotrope Einstellung zeigt das Produkt auch in dicker Schicht geringe Ablaufneigung. Auch größere Schichtdicken oder mehre Far- und Lackschichten können in einem Arbeitsgang entfernt werden, da ABBEIZER BA UNI® SUPER bis zu 72 Std. seine Wirkung behält. Da ABBEIZER BA UNI® SUPER kein Methylenchlorid und keine Aromaten enthält, ist er umweltgerecht und biologisch abbaubar.

Anwendung: Zum Entfernen von Anstrichen auf der Basis von Öl-, Cellulose-, Kunstharz-, Asphalt-, Chlor- kautschuklacken, Dispersionsfarben und Dispersionsputzen sowie vielem anderen mehr.

Beim Abbeizen von Naturhölzern treten in der Regel keine Verfärbungen auf. Exotische Hölzer sollten vorher an einer nicht sichtbaren Stelle überprüft werden.

## TECHNISCHE DATEN

Spez. Gewicht: ca. 1,08

Flammpunkt: 70°C

Rohstoffbasis: Ester, Benzine, Farb-, Duft- und Hilfsstoffe.

pH Wert: ca. 9

## VERARBEITUNGSHINWEISE

Vorarbeiten: Auf Grund seiner hohen Lösekraft kann ABBEIZER BA UNI® SUPER auch Kunststoffe und -fasern angreifen. Deshalb ist die Umgebung vorher abzudecken. Da im allgemeinen Lösemittel auch Pflanzen schädigen können, sind diese vor Spritzer zu schützen.

Werkzeuge: Pinsel, Rolle, Quast, Airless-Spritzgerät, Spachtel, Bürste, Schwamm, Hochdruck- oder Heißdampfgerät.

Anmischen: ABBEIZER BA UNI® SUPER ist gebrauchsfertig und wird im Anlieferungszustand verarbeitet. Vor dem Gebrauch kurz aufrühren.

Einwirkzeit: ABBEIZER BA UNI® SUPER beginnt nach ca. 20 Min. zu wirken. Bei dicken Schichten oder schwierigen Lacken kann die Abbeizdauer bis zu 24 Std. dauern. Ein zweiter Auftrag ist jedoch in der Regel nicht erforderlich.

Verarbeitung: ABBEIZER BA UNI® SUPER mit dem entsprechenden Werkzeug auftragen und einwirken lassen. Die abzubeizenden Gegenstände können auch in ein Tauchbad gelegt werden. Nach ausreichender Einwirkzeit den angequollenen Farbfilm mit einem Spachtel abschieben. Reste mit Wasser und Schwamm oder Bürste abwaschen. Bei größeren Flächen sollte mit einem Dampfstrahl- oder Hochdruckgerät gearbeitet werden.

Achtung: Mit Polystyrol hartschaumgedämmte Flächen dürfen nicht mit ABBEIZER BA UNI® SUPER behandelt werden.

Waschwässer können, nach Abtrennen der Farbreste und wenn eine behördliche Genehmigung vorliegt, durch den Abwasserkanal in biologische Kläranlagen entsorgt werden.

Verbrauch: ca. 300-600 g/m<sup>2</sup>

Reinigung der Werkzeuge: Sofort nach Gebrauch mit Wasser.

Lagerung: Kühl lagern. Gebinde gut verschlossen halten.

## KENNZEICHNUNG

Gefahrenhinweise:

Verursacht schwere Augenreizung.

Die vollständige Kennzeichnung finden Sie im Sicherheitsdatenblatt unter [www.meyer-chemie.de](http://www.meyer-chemie.de)

GGVS: entfällt, UN: entfällt, WGK: 1

Produkt-Code: M-AB 20

Inhaltsstoffe gemäß DetergenzienV:

Enthält: < 5 % aliphatische Kohlenwasserstoffe, nicht-ionische Tenside, Farbstoff

Entsorgung: nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben.

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 07/15

MEYER-CHEMIE GmbH & Co. KG • Werkstraße 13 • 32130 Enger • Postfach 225 • 32122 Enger • [www.meyer-chemie.de](http://www.meyer-chemie.de)

Amtsgericht Bad Oeynhausen HRA 4994 • Persönlich haftende Gesellschafterin: MEYER-CHEMIE Beteiligungs GmbH • Amtsgericht Bad Oeynhausen HRB 6139

Geschäftsführer: Dr. Thomas Meyer • Matthias Meyer • Telefon: 05223/92590 • Telefax: 05223/15330