

TECHNISCHES MERKBLATT

Fachinformationen für Planer und Verarbeiter

REESA Universal-Abbeizer

RESABUNI

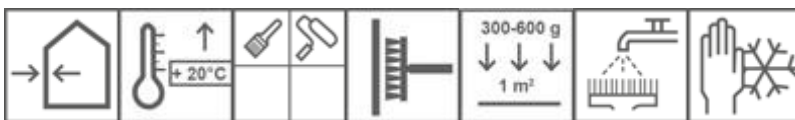
Biologisch abbaubar - geruchsmild

Werkstoff

REESA Universal-Abbeizer ist ein geruchsmildes, methylchlorid-methanol- und aromatenfreies Abbeizmittel für den universellen Einsatz innen und außen. REESA Universal-Abbeizer eignet sich zum Entfernen von Anstrichen auf der Basis von Öl-, Cellulose-, Kunstharz-, Asphalt-, Chlorkautschuklacken, Dispersionsfarben und Dispersionsputzen. Nicht geeignet bei 2K- und Einbrennlacken sowie Flächen, die mit EPS-Hartschaum gedämmt sind.

Anwendung

REESA Universal-Abbeizer eignet sich zum Entfernen von Anstrichen auf Basis Öl-, Cellulose-, Kunstharz- Asphalt-, Chlorkautschuklacken, Dispersionsfarben und -putzen. Nicht geeignet bei 2K- und Einbrennlacken sowie Flächen, die EPS-Hartschaum gedämmt sind.



Untergrundprüfung

Beim Abbeizen von Naturhölzern treten in der Regel keine Verfärbungen auf. Empfindliche Untergründe, wie z.B. exotische Hölzer, sollten vor der Anwendung an einer nicht sichtbaren Stelle überprüft werden.

Aufgrund der hohen Anlösekraft kann REESA Universal-Abbeizer auch Kunststoffe angreifen. Deshalb ist die Umgebung vorher abzudecken. Da im allgemeinen Lösemittel auch Pflanzen schädigen können, sind diese entsprechend zu schützen.

Verarbeitung

REESA Universal-Abbeizer mit dem entsprechenden Werkzeug auftragen. Keine Kunststoff-Werkzeuge verwenden. Die Einwirkzeit kann nach Art der Lacke und Farben zwischen 0,5 und 24 Stunden liegen. Empfindliche, angrenzende Flächen vor Spritzern schützen. Die Offenzeit beträgt bei Normaltemperatur ca. 72 Stunden. Die durchweichte Farbschicht mit einem Spachtel abschieben. Anschließend die kompletten Flächen gründlich mit Wasser nachwaschen. Größere Flächen können mit einem Dampfdruckgerät gereinigt werden. Ein zweiter Auftrag ist jedoch in der Regel nicht erforderlich.

Der vorgenannte Beschichtungsvorschlag entbindet den Verarbeiter nicht von einer eigenverantwortlichen Untergrundprüfung und -beurteilung.

TECHNISCHES MERKBLATT

Fachinformationen für Planer und Verarbeiter

REESA Universal-Abbeizer

RESABUNI

Technische Daten

Anwendungsbereich:	Innen und Außen
Werkstofftyp:	Methylenchlorid-, methanol- und aromatenfreies Abbeizmittel
Farbton:	Blau
Qualitätsreihe:	RESABUNI
Temperatur-/ Verarbeitungsgrenze:	Der Untergrund muss frostfrei sein (optimal 20°C).
Flammpunkt:	90°C
Siedepunkt:	190°C
pH-Wert:	Ca. 9
Verarbeitung:	Pinsel, Rolle, Quast, Spachtel, Bürste, Schwamm
Lieferviskosität:	Applikationsfertig
Verbrauch*:	Ca. 300 – 600 g/m ²
Einwirkzeit:	Ca. 0,5 - 24 Stunden, je nach Art und Dicke der Farbschicht
Spezifisches Gewicht:	1,08 g/cm ³
Gebindegrößen / Verpackung:	1 L / 10 L – Gebinde
Reinigung von Arbeitsgeräten:	Sofort nach Gebrauch mit Wasser.
Lagerung:	Anbruchgebinde luftdicht verschließen. Ware stets kühl, aber frostfrei lagern.
Lagerzeit:	Ca. 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde.
Entsorgung:	Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. REESA Universal-Abbeizer sowie die abbeizten Farbschichten sind unter der Beachtung der behördlichen Vorschriften zu entsorgen.
Produkt-Code:	M-AB 20
Abfallschlüssel gemäß EAK:	080117
Kennzeichnung:	Siehe Sicherheitsdatenblatt nach EU-Richtlinien.
GISCODE:	M-AB20
Wichtige Hinweise:	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Gefahr ernster Augenschäden. Gesundheitsschädlich: Kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen. Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

Anmerkung: Die Ausführungen in diesem technischen Merkblatt basieren auf praktischen Erfahrungen. Sie entbinden nicht davon, genannte Werkstoffe selbstverantwortlich auf Eignung zu prüfen. Bei Fragen hinsichtlich der Verarbeitungsvorschläge bitte Fachberatung unserer anwendungstechnischen Abteilung anfordern. Wegen der Vielseitigkeit der Anwendungsmöglichkeiten und Verarbeitungsverfahren kann aus den Angaben dieses technischen Merkblattes eine Rechtsverbindlichkeit nicht übernommen werden. Mit Erscheinen einer, durch technischen Fortschritt bedingten, Neuauflage verliert die vorliegende Ausgabe ihre Gültigkeit.
Ausgabe-Datum: 07//2017