

Stripper | Abbeizmittel

Stripper ist ein methylenchloridfreier, leistungsstarker Abbeizmittel zum Entfernen verschiedener Arten von Farben wie Alkyd-, Synthese-, Epoxid- und Zweikomponentenfarben.

- Methylenchloridfrei.
- Einfache und schnelle Wirkung.
- In dicken Schichten aufzutragen.
- Auch für Innenräumen geeignet.
- Auf vielen Farbsorten anwendbar.

Einsatzbereiche

Das Abbeizmittel eignet sich zum Entfernen von Alkydfarben, Farben auf Wasserbasis, Epoxid- und Polyurethanfarben.

Auf fast allen Oberflächen anwendbar.

Zur schnellen Beseitigung von Flecken/Schmierereien von Sprayfarben und anderen Graffiti-Slogans.

Gebrauchsanweisung

Verwenden Sie das Abbeizmittel wie geliefert. Produkt gleichmäßig mit einem Pinsel oder Bürste auftragen.

Minimale Einwirkzeit: 15 bis 30 Minuten. Sowohl Zweikomponentenbeschichtungen wie auch mehrere Schichten verlangen eine sorgfältige Vorbereitung.

D.h. auch eine entsprechende Einwirkzeit.

Aufgelöste Farbreste mit einem Schaber/Kratzer, Spachtel oder heißem Hochdruckwasser entfernen. Diesen Arbeitsvorgang solange wiederholen bis die Oberfläche glatt ist.

Ein gründliches Nachspülen der gereinigten Oberfläche mittels einer mit Wasser verdünnten Farbreinigungslösung wäre empfehlenswert.

Die Anwendung von Graffiti-Entfernern ist auf den meisten Oberflächen mit einer Vergrößerung des Flecks verbunden. Um dies zu verhindern, ist es empfehlenswert, die zu behandelnde Oberfläche – um die Verschmutzung herum – zuerst mit einem Superreiniger zu behandeln wodurch eine Art von Sperrschicht angebracht wird. Somit kann das aufgelöste Graffiti sich nicht festsetzen.

Hinweis: vor Gebrauch am besten an einer unauffälligen Stelle testen.

Theoretische Einordnung Verbrauch

2-5 m²/Kilo. Der Verbrauch ist jedoch abhängig von der aufzutragenden Schichtdicke, der Farbschicht und der Oberflächenart (z.B. glatt oder porös).

Reinigung Apparatur

Direkt, nach jeder Benutzung, mit klarem Wasser in Kombination mit Farbreiniger die Apparatur reinigen.

Anwendungsbedingungen

Minimale Umgebungstemperatur	:	5°C
Maximale relative Feuchtigkeit	:	100 %
Minimale Oberflächentemperatur	:	5°C
Maximale Oberflächentemperatur	:	35°C

Produktmerkmale

Dichte (SG), pH-Wert

Unverdünntes Produkt	:	ca. 1,0 kg/l.
pH unverdünntes Produkt	:	nicht zutreffend

Verpackung

10 Liter Kanister HDPE

Haltbarkeit

Mindestens 12 Monate. Voraussetzung: Lagerung an einem trockenen, kühlen und frostfreien Ort in ungeöffneter Originalverpackung.

Ordnungsgemäße Entsorgung

Entsorgung von Produktrückstände und leeren Verpackungen: als chemische Abfälle gemäß den örtlichen Vorschriften und Gesetzen.

V-COM CHEMICALS Your chemical and industrial cleaning expert

Aus den Produktinformationen können keine Rechte abgeleitet werden. Da die Produktanwendung außerhalb unserer Kontrolle liegt, können wir keine Gewähr übernehmen. Kontaktdaten: sales@v-comchemicals.nl / +31 (0) 10 593 0203

Sicherheitsinformationen / Warnung

Der Benutzer dieses Produkts ist verpflichtet die nationalen Gesundheits-, Sicherheits- und Umweltgesetze einzuhalten. Weitere Informationen zur Zusammensetzung, zu den aktuellsten Sicherheitsdaten und zum Haftungsausschluss finden Sie im EG-Sicherheitsdatenblatt (MSDS).

V-COM CHEMICALS Your chemical and industrial cleaning expert

Aus den Produktinformationen können keine Rechte abgeleitet werden. Da die Produkthanwendung außerhalb unserer Kontrolle liegt, können wir keine Gewähr übernehmen. Kontaktdaten: sales@v-comchemicals.nl / +31 (0) 10 593 0203