

Anlauger und Entfetter

Macht den Untergrund fettfrei, sauber und haftfähig.



Eigenschaften: Flüssiger, geruchsarmer Spezialanlauger mit ausgezeichneten Löseeigenschaften, leicht zu verarbeiten.

Anwendung: Entfernt starke und fetthaltige Verschmutzungen von allen Lackflächen, die für einen neuen Anstrich vorbereitet werden sollen. Macht alle Untergründe für Neuanstriche mit durchdringender Reinigungskraft gründlich sauber, griffig und haftfähig.

Technische Daten

- Spez. Gewicht: 1,08
- Rohstoffbasis: Nichtionogene Tenside, Phosphate und
- Hilfsstoffe.
- pH Wert: ca. 8

Vorarbeiten: Untergrund auf Eignung für einen neuen Anstrich prüfen. Wo nötig, alte Lackfläche leicht anschleifen, z.B. bei stark glänzenden Flächen oder zur Beseitigung alter Anstrichunebenheiten.

Anmischen: ANLAUGER UND ENTFETTER ist gebrauchsfertig. Kann bei Bedarf noch mit 5-10% Wasser verdünnt werden.

Verarbeitung: ANLAUGER UND ENTFETTER mit dem geeigneten Werkzeug auf die Fläche auftragen, gut einreiben und verteilen. Nach kurzer Einwirkzeit mit klarem Wasser gut nachwaschen. (Nicht eintrocknen lassen). Nach völliger Durchtrocknung der Fläche kann der neue Anstrich aufgetragen werden. Glasflächen mit Folie abdecken. Spritzer auf Glas sofort mit reichlich Wasser abwaschen.

Werkzeuge: Schwamm, Pinsel oder Bürste.

Reinigung der Werkzeuge: Mit klarem Wasser.

Verbrauch: Je nach Verschmutzungsgrad reicht 1 Ltr. gebrauchsfertige Lösung für ca. 10 m²

Lagerung: Kühl, aber frostfrei lagern.

Gefahrenhinweise: Verursacht schwere Augenschäden. Die vollständige Kennzeichnung finden Sie im Sicherheitsdatenblatt.

Inhaltsstoffe gemäß DetergenzienV:

Enthält: 15-30 % nichtionische Tenside, < 5 % Phosphate, Duftstoffe.

GGVS: entfällt, UN: entfällt, WGK: 2

Entsorgung: nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben.

Abfallschlüssel gemäß EAK: 070601

Technisches Merkblatt/Verarbeitungsanleitung

Diese Technische Information ist auf Basis des neuesten Standes der Technik und unserer Erfahrungen zusammengestellt worden. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen wird jedoch der Käufer/Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Gültigkeit hat nur die Technische Information in ihrer neuesten Fassung.