

decotric Anlauger Konzentrat

Anwendungsbereich:

Entfernt mühelos starke und fetthaltige Verschmutzungen. Macht den Untergrund für Neuanstriche haftfähig, griffig und gründlich sauber. Löst hervorragend Schmutz, Fett und Nikotin von lackierten und gestrichenen Flächen, Kacheln und Kunststoffen aller Art. Ideal für Tür- und Fensterrahmen, Treppengeländer, Gartenmöbel etc. Besonders geeignet für schwer zugängliche Stellen wie Heizkörper, Dachrinnen u. ä.

Eigenschaften:

- Konzentrat für 3 – 5 l Wasser
- hochwirksam
- erhöht die Haftfähigkeit für neue Anstriche
- ideale Untergrundreinigung vor Neulackierungen
- löst Fett, Schmutz, Ruß, Nikotin etc.

Technische Daten:

Rohstoffbasis: Tetrakaliumpyrophosphat, Tenside, Hilfsmittel und Wasser
 Dichte: ca. 1,07 g/cm³
 pH-Wert: ca. 12,5

Verarbeitung:

Je nach Verschmutzungsgrad und Untergrund 250 ml Anlauger mit 3–5 l Wasser verdünnen. Die Lösung mit Schwamm, Pinsel oder Bürste auftragen und die Oberfläche möglichst intensiv reinigen. Nach einer Einwirkzeit von 10–15 Minuten mit klarem Wasser gründlich nachwaschen.

Hinweise:

Glas- und Metallteile vor der Behandlung abdecken. Eventuelle Spritzer auf anderen Gegenständen sofort mit Wasser entfernen. Arbeitsgeräte nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Sicherheitsrelevante Daten entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt. Aktuelle Sicherheitsdatenblätter erhalten Sie über unsere Website www.decotric.de oder unter sds@decotric.de.

Medizinische Notrufnummer +49 (0)5 51/1 92 40

Lagerung:

Gebinde gut verschlossen und kühl, aber frostfrei lagern. Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

Entsorgung:

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eingetrocknete Materialreste können mit dem Hausmüll oder als Baustellenabfall entsorgt werden. Nicht ausgehärtete Reste nach EWC-Abfallschlüssel-Nr. 06 02 05 entsorgen.

Artikel-Nr.
004901001

EAN
4007955049012

Gebindegröße
250 ml



Anmerkung:

Alle Auskünfte und Daten in diesem Informationsblatt entsprechen unseren Praxiserfahrungen und Laboruntersuchungen und basieren auf dem heutigen Stand der Technik. Sie können jedoch nur allgemeine Hinweise darstellen, die keine Eigenschaftszusicherung beinhalten. Da die Bedingungen, unter denen Lagerung, Transport und Verarbeitung erfolgen, außerhalb unseres Einflussbereiches liegen, kann aus den Hinweisen keine rechtliche Verbindlichkeit abgeleitet werden. Es obliegt dem Anwender, die Produkte auf ihre Eignung für den von ihm vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen zu prüfen.