

decotric Anlauger intensiv

Anwendungsbereich:

decotric Anlauger entfernt mühelos starke und fetthaltige Verschmutzungen. Er macht den Untergrund für Neuanstriche haftfähig, griffig und gründlich sauber. Der Anlauger löst hervorragend Schmutz, Fett und Nikotin von lackierten und gestrichenen Flächen, Kacheln und Kunststoffen aller Art. Ideal für Tür- und Fensterrahmen, Trepengeländer, Gartenmöbel etc. Besonders geeignet für schwer zugängliche Stellen wie Heizkörper, Dachrinnen u. ä.

Eigenschaften:

- ideale Untergrundreinigung vor Neulackierungen
- löst Fett, Schmutz, Ruß, Nikotin etc.
- schafft griffige, haftsichere Untergründe
- geruchlos

Technische Daten:

Rohstoffbasis: Trinatriumphosphat, Natriumcarbonat und Hilfsmittel
pH-Wert: >11

Verarbeitung:

Anlaugen: 500 g decotric Anlauger in 5 l Wasser einrühren und vollständig auflösen. Mit Pinsel, Bürste oder Schwamm auftragen. Bei starken Verschmutzungen kann eine höhere Konzentration angesetzt werden (500 g auf 3,75 l). Nach der Anwendung des Anlaugers die behandelte Fläche gründlich mit Wasser nachwaschen. Nach vollständiger Durchtrocknung kann der neue Anstrich erfolgen.

Reinigen: 500 g decotric Anlauger in 7,5 l Wasser auflösen. Die zu reinigende Fläche mit Schwamm oder Bürste unter leichtem Druck mit der Anlaugerlösung abwaschen. Gründlich mit Wasser nachspülen.

Hinweise:

Glas- und Metallteile vor der Behandlung abdecken. Nicht zu behandelnde Flächen vor Spritzern schützen. Eventuelle Spritzer 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 lagern. Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

Entsorgung:

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eingetrocknete Materialreste können mit dem Hausmüll oder als Baustellenabfall entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

Artikel-Nr.	EAN	Gebindegröße
005001001	4007955050018	100 g
005012001	4007955050063	500 g



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.