

Anlauger 950



für gesundes Wohnen
www.LEINOS.de

Anlauger

Ergibt haftfähige, saubere Untergründe für nachfolgende Lackierungen

Leaching Cleaner

Pre-treatment for anew lacquerings, produces clean and adhesive surfaces



0,5 l
2,5 l

Ø 50 ml / m²
0,5 l ≈ 10 m²
2,5 l ≈ 50 m²

Ergibt haftfähige, saubere Untergründe für nachfolgende Lackierungen

Anwendung

Anwendungsbereich:

LEINOS Anlauger ist die ideale, flüssige Untergrundvorbereitung bereits lackierter Flächen vor neuen Lackierungen.

Technische Eigenschaften:

Beseitigt Fett und andere schwer entfernbare Verschmutzungen werden von der alten Lackoberfläche, wobei eine haftfähige und saubere Oberfläche entsteht.

LEINOS Anlauger eignet sich besonders zur Reinigung unzugänglicher Flächen, die nicht angeschliffen werden können (z. B. Heizkörper).

Nicht zur Reinigung von Metallen (Aluminium, Zink usw.) geeignet.

Produktkenndaten

Inhaltsstoffe:

Tetrapotassium Pyrophosphate, Cocamine Oxide, Sodium Hydroxide, Wasser. Enthält: 5 - 15% Phosphate, <5% Nichtionische Tenside.

Verbrauch:

Ca. 50 - 100 ml/m² des verdünnten Anlaugers.

Lagerung:

Kühl und gut verschlossen aufbewahren.

Reinigung der Arbeitsgeräte:

Sofort nach Gebrauch mit Wasser.

Entsorgung:

Gemäß den örtlichen, behördlichen Vorschriften.

Abfallschlüssel: EAK 08 01 18

Gefahrenklasse:

Keine.

Sicherheitshinweise:

R36/38 Reizt die Augen und die Haut. S2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. S24/25 Berührung mit der Haut und den Augen vermeiden. S26 Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. S37/39 Geeignete Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen. S46 Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

GIS-Code: M-AL10

Gebrauchshinweise

Verarbeitung:

250 ml LEINOS Anlauger (je nach Verschmutzung und Beschaffenheit des Untergrunds) mit 3 - 5 l Wasser verdünnen.

Die Verdünnung mit Schwamm, Pinsel oder Bürste auftragen und die Oberfläche möglichst intensiv reinigen. Nur Pinsel und Bürsten mit Kunststoffbürsten verwenden!

Nach einer Einwirkzeit von 10 - 15 Minuten mit klarem Wasser gründlich nachwaschen.