

# LEINOS 950

## Anlauger

**Anwendung:** LEINOS Anlauger ist die ideale, flüssige Untergrundvorbereitung bereits lackierter Flächen oder mit Latexfarben gestrichenen Oberflächen vor neuen Anstrichen im Innenbereich. 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.

**Technische Eigenschaften:** Beseitigt Fett und andere schwer entfernbare Verschmutzungen, wodurch eine haftfähige und saubere Oberfläche entsteht.

**Inhaltsstoffe:** Wasser, Kaliumcarbonat, Pflanzenseife, Ethanol.

**Gebindegrößen:** 0,5 l / 2,5 l

**Verarbeitung:** Vor Gebrauch sorgfältig schütteln. 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. Probeauftrag durchführen!

**Verbrauch:** Ca. 50-100 ml/m<sup>2</sup> des verdünnten Anlaugers.

**Verdünnungs- und Reinigungsmittel:** Sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

**Lagerung und Haltbarkeit:** Kühl und gut verschlossen aufbewahren.

**Besondere Hinweise:** EAK: 08 01 18 / GISCODE: GG50

**Gefahrenhinweise:** Verursacht Hautreizungen. Verursacht schwere Augenreizung. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

GHS-07 /  
Achtung



**Sicherheitshinweise:** Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Inhalt/Behälter einer ordnungsgemäßen Verwertung zuführen.

# LEINOS 950

## Anlauger

Zur Erzielung optimaler Ergebnisse beachten Sie bitte die Technischen Merkblätter aller verwendeten Produkte. Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen. Sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Mit Erscheinen dieses Technischen Merkblatts verlieren alle bisherigen Angaben ihre Gültigkeit. Stand: 24. März 2026