



## Intensiv Anlauger

Zum Anrauen und Reinigen vor neuen Lackierungen

### Produktbeschreibung

Verwendungszweck	Zum Anrauen und Reinigen vor neuen Lackierungen
Funktion	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.
Eigenschaften	Flüssiger, geruchsarmer Spezialanlauger mit ausgezeichneten Löseeigenschaften, leicht zu verarbeiten.
Lagerung	Kühl, aber frostfrei lagern.

### Verarbeitung

Untergrundvorbereitung	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.
Verdünnung	Anlauger 1 : 6 bis 1 : 20 mit sauberem Wasser vermischen und kurz umrühren.
Beschichtungsaufbau	Anlauger 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.
Verbrauch	Je nach Verschmutzungsgrad reicht 1 Ltr. gebrauchsfertige Lösung für ca. 10 m <sup>2</sup>
Werkzeuge	Schwamm, Pinsel oder Bürste
Werkzeugreinigung	Mit klarem Wasser

### Hinweise

Gefahrenhinweise/ Sicherheitsratschläge (Stand bei Drucklegung)	Verursacht schwere Augenschäden.  Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen. 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 GIFTINFORMATIONEN ZENTRUM oder Arzt anrufen. Datenblatt gemäß Detergenzienverordnung unter <a href="http://www.meyer-chemie.de">www.meyer-chemie.de</a>
Bitte beachten (Stand bei Drucklegung)	Abfallschlüssel gemäß EAK:070601  GGVS:entfällt, UN: entfällt, WGK: 2  Deklaration gem. WRMG: Enthält: 5 – 15 % nichtionische Tenside, < 5 % Phosphate.  Enthält: Oxoalkohol C13 ethoxyliert mit 6 – 9 Mol EO.
Entsorgung	Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben.  Abfallschlüssel gemäß EAK: 070601