

# TECHNISCHE INFORMATIONEN



## ANLAUGER UND ENTFETTER

Macht Untergründe für neue Anstriche fettfrei, sauber und haftfähig.

## PRODUKTBESCHREIBUNG

Verpackung: Kunststoffgebinde mit 250 ml und 5 l Inhalt.

Eigenschaften: Flüssiger, geruchsarmer Spezialanlauger mit ausgezeichneten Löseeigenschaften, leicht zu verarbeiten.

Anwendung: 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.

## TECHNISCHE DATEN

Spez. Gewicht: 1,08

Rohstoffbasis: Nichtionogene Tenside, Phosphate und Hilfsstoffe.

pH Wert: ca. 8

## VERARBEITUNGSHINWEISE

Vorarbeiten: 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.

Anmischen: ANLAUGER UND ENTFETTER 1:10 bis 1:15 mit sauberem Wasser vermischen und kurz umrühren.

Werkzeuge: Schwamm, Pinsel oder Bürste.

Verarbeitung: ANLAUGER UND ENTFETTER 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.

Reinigung der Werkzeuge: Mit klarem Wasser.

Verbrauch: Je nach Verschmutzungsgrad reicht 1 Ltr. gebrauchsfertige Lösung für ca. 10 m<sup>2</sup>

Lagerung: Kühl, aber frostfrei lagern.

## KENNZEICHNUNG

Gefahrenhinweise: Verursacht schwere Augenschäden.

Die vollständige Kennzeichnung finden Sie im Sicherheitsdatenblatt unter [www.meyer-chemie.de](http://www.meyer-chemie.de)

Inhaltsstoffe gemäß DetergenzienV:  
Enthält: 15-30 % nichtionische Tenside, < 5 % Phosphate, Duftstoffe.

GGVS: entfällt, UN: entfällt, WGK: 2

Entsorgung: nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben.

Abfallschlüssel gemäß EAK: 070601

Alle Angaben dieser Technischen Information beruhen auf exakt durchgeführten Versuchen unserer Anwendungs- und Entwicklungsabteilung und den hieraus gewonnenen Erkenntnissen sowie in der Praxis gesammelten Erfahrungen. Eine Verbindlichkeit für die allgemeine Gültigkeit der einzelnen Daten und Empfehlungen muss jedoch im Hinblick auf die unterschiedlichen Verarbeitungsvoraussetzungen ausgeschlossen werden. Da Anwendung und Verarbeitungsmethoden außerhalb unseres Einflusses liegen, muss der Verarbeiter sich den jeweils gegebenen Bedingungen anpassen. Wir empfehlen, durch ausreichende Eigenversuche festzustellen, ob das Produkt und dessen Anwendung den jeweiligen Anforderungen gerecht wird. Änderungen die dem technischen Fortschritt und der Verbesserung des Produktes oder seiner Anwendung dienen, behalten wir uns vor. Mit Erscheinen dieser Technischen Information sind frühere Angaben ungültig. Bei weiteren Fragen oder Problemen berät Sie gern und unverbindlich unsere Abteilung Anwendungstechnik. Dr.M 01/16