

# PUFAS Anlauger, flüssig

Ergibt haftfähige, saubere Untergründe für nachfolgende Lackierungen.

**Anwendungsbereich:** *PUFAS Anlauger, flüssig* ist die ideale Untergrundvorbereitung lackierter Flächen vor nachfolgenden Lackierungen. Fett und andere schwer entfernbare Verschmutzungen werden von der Lackoberfläche beseitigt, wobei eine haftfähige und saubere Oberfläche entsteht.  
*PUFAS Anlauger, flüssig* eignet sich besonders zur Reinigung unzugänglicher Flächen, die nicht angeschliffen werden können (z.B. Heizkörper).  
 Nicht zur Reinigung von Metallen (z.B. Aluminium, Zink usw.) geeignet.

**Technische Daten:**

Rohstoffbasis:	Tenside und Phosphate
Dichte:	1,09 g/cm <sup>3</sup>
pH-Wert:	ca. 12,5
Ansatzverhältnis:	250 ml auf 3 – 5 l
Verbrauch:	50 – 100 ml/m <sup>2</sup> der Verdünnung

**Verarbeitung:** 250 ml *PUFAS Anlauger, flüssig* je nach Verschmutzung und Beschaffenheit des Untergrundes 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.

Glas- und Metallteile vor der Behandlung abdecken. Nicht zu behandelnde Flächen vor Sprühnebel und Spritzern schützen. Eventuelle Spritzer sofort mit Wasser entfernen.

Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

**Wichtige Hinweise:**



Zubereitungsrichtlinie (1999/45/EG):  
 Kennzeichnung: Xi - reizend.  
 Reizt die Augen und die Haut.  
 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen. Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

EG-Detergenzienverordnung (Nr.648/2004):  
 - enthält: 5-15% Phosphate, <5% Nichtionische Tenside  
 UBA-Nr.: 1496 0013

**Lagerung:** Kühl lagern! Gebinde gut verschlossen aufbewahren!

**Artikel-Nr.:** 6

**Gebindegrößen:** PE-Flasche à 250 ml