

# Das astradur System

## astradur<sup>0</sup> Grundreiniger



**Seit über 40 Jahren erfolgreich auf dem Markt:**  
Mit unserer umfangreichen Produktpalette können wir Ihnen für alle Anforderungen das passende Produkt anbieten.



Entfernt Polymerbeschichtungen,  
Pflegetreffelfilme, öl- und fetthaltige  
Verschmutzungen schnell und mühe-  
los.



# astradur Grundreiniger

## Eigenschaften

Frei von EDTA, NTA und Butylglykol. Nicht kennzeichnungspflichtig nach GGVS/ADR und Gefahrstoffverordnung. Die im Produkt enthaltenen Tenside übertreffen hinsichtlich der biologischen Abbaubarkeit den gesetzlichen Wert von 90 %.

## Produktzusammensetzung

Anionische und nichtionische Tenside, wasserlösliche Lösungsmittel, Komplexbildner, Lösungsvermittler, Farb- und Duftstoffe.

pH-Wert (Konzentrat): ca. 9,5  
pH-Wert (Gebrauchslösung): ca. 9

## Anwendungsbereich

Bauschluss- bzw. Grundreinigung von wasserfesten Bodenbelägen, z. B. Linoleum, Gummi, Synthetikgummi, PVC, Polyolefin, Natur- und Kunststein, Betonwerkstein, Tonziegel usw. Entfernt werkseitige Trennmittel und Oberflächenvergütungen von Bodenbelagsoberflächen.

Bei nicht einwandfrei feststellbaren oder besonders alkaliempfindlichen Belagsarten ist vor der Anwendung die Farbbeständigkeit zu prüfen.

## Verbrauch

Grundreinigung: 90 ml/m<sup>2</sup>  
Bauschlussreinigung: 40 ml/m<sup>2</sup>

## Anwendung und Verarbeitung

Je nach Verschmutzung und Polymerschichtdicke 1-3 Liter zu 8 Liter kaltem Wasser geben. Die Reinigungslösung auf dem Boden verteilen, ca. 10 Minuten einwirken lassen, scheuern, wenn nötig warmes Wasser über den Laugentank zugeben, absaugen, gründlich mit klarem Wasser nachwaschen.

Für die nicht sachgemäße Anwendung und daraus entstehende Schäden kann keine Haftung übernommen werden.

