

# Zinkreiniger

## Technisches Merkblatt

erstellt am 04.12.2009

Seite 1/1

### 1. Einsatzbereich

Wasserbasierter basischer Reiniger mit Ammoniak und Tensiden für die Reinigung und Entfettung von verzinkten Metallen vor Auftrag einer Grundierung, z.B. AC Unigrund (Ism.) oder Aquarol Unigrund (wvd.)

### 2. Eigenschaften

- wasserbasiert, verarbeitungsfertig
- für Vorbehandlung verzinkter Flächen lt. BSB Merkblatt NR. 5
- wenn „Netzmittelwäsche“ verlangt wird einsetzbar

### 3. Anwendung

AC Zinkreiniger Reiniger auftragen und mit Kunststoffvlies (z.B.: Scotch Brite® braun) anschleifen, bis der Reiniger aufschäumt, ca. 5 min einwirken lassen, anschließend mit sauberem Wasser spülen und trocknen lassen. Siehe auch BFS-Merkblatt Nr. 5

Bei der Arbeit laugenbeständige Handschuhe tragen, bei Gefahr von Augenkontakt Schutzbrille tragen. Zinkreiniger wirkt auch entfettend auf die Haut, nach dem Arbeitsende Hände waschen.

Nach vollständiger Trocknung (ca. 15 min) kann der nachfolgende Anstrich (AC Unigrund, Aquarol Unigrund) aufgebracht werden.

#### **Verbrauch**

Je nach Verschmutzungsgrad 5-10 m<sup>2</sup>/lt.

### 4. Kennzeichnung & Sicherheitsratschläge

Das Produkt ist im Sinne des Chemikaliengesetz keine gefährliche Zubereitung und nicht kennzeichnungspflichtig. Die beim Umgang mit Farben üblichen Sicherheitsratschläge bitte beachten. Weitere Informationen entnehmen sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.



Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Nicht mit dem Hausmüll entsorgen. Bei Sonderabfall-Sammelstelle abgeben.  
Sonderabfall Schlüsselnr. (ÖNorm S 2100): 55502



ARA  
Nur restentleert ins  
Sammelsystem einbringen.

Diese technische Information wurde nach dem neuesten Stand der Technik zusammengestellt. Eine allgemeine Verbindlichkeit kann nicht übernommen werden. Wegen der Vielzahl von Untergründen und Objektbedingungen wird der Käufer/Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf die Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fachgerecht zu prüfen und dem jeweiligen Stand der Technik entsprechend zu verarbeiten. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Verkaufsbedingungen auf der Rückseite dieses Schreibens oder unter [www.allcolor.at](http://www.allcolor.at) abrufbar. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.