



Geiger Chemie GmbH
 Jahnstr. 46
 78234 Engen

Telefon: 0 77 33/99 31 - 0
 Telefax: 0 77 33/99 31 - 30
 info@geiger-chemie.de
 www.geiger-chemie.de

**Erspart
 „ammoniakalische
 Netzmittelwäsche“
 und Entfettung**



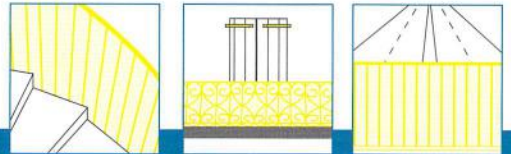
Zink- und Alureiniger

**Erspart „ammoniakalische
 Netzmittelwäsche“ und Entfettung**

**Ohne Einsatz
 von Schleifvlies**

**Geringer Verbrauch
 (1 Liter für bis zu 20 m²)**

**Geprüft durch die FMFA BW
 (siehe Rückseite)**



UNTERNEHMENSGRUPPE
HOEGNER
 FACHHANDEL

Hoegner Comp. GmbH & Co. KG - Hauptsitz
 Sepp-Heindl-Straße 11
 83026 Rosenheim
 Tel. 0 80 31/4 00 96 - 0 · Fax 0 80 31/4 00 96 - 66
 www.hoegner-farben.de · info@hoegner-farben.de



Geiger Chemie GmbH
Jahnstr. 46
78234 Engen

Telefon: 0 77 33 / 99 31 - 0
Telefax: 0 77 33 / 99 31 - 30
Info@geiger-chemie.de
www.geiger-chemie.de

9

Bericht 33/25 336

26.03.1998

5 Zusammenfassung und Beurteilung

Wie aus den Untersuchungsergebnissen hervorgeht, ist das Material „Geiger Zinkreiniger“ geeignet, sowohl frisch feuerverzinkte als auch freibewitterte feuerverzinkte Flächen zu reinigen und gleichzeitig die Zinkschicht so vorzubehandeln, daß Beschichtungssysteme auf Basis von **PVC Acrylharz**, wie das Material Icosit 5530 und **wasserverdünnbare Systeme**, wie das Material GEHOTEX-WK-Haftgrund und GEOTEX-AC-Hydro, als Langzeitkorrosionsschutz verwendet werden können

Die Untersuchungsergebnisse zeigen auch, daß die Vorbehandlung von feuerverzinkten Untergründen mit dem Material „Geiger Zinkreiniger“ alternativ zur Vorbehandlung in Form von Entfetten und anschließender „**alkalischer Netzmittelwäsche**“ eingesetzt werden kann.

Bearbeiter

(Wolfgang Hensel)



Abteilungsleiter

(Prof. Dr. Ing. habil. Ulf Nürnberger)