



# Buls – WETLOOK

## Glanzauffrischer – Rutschhemmer

## Technische Produktinformation

### Eigenschaften:

Repariert abgenutzte, verkratzte Beschichtungen und ergänzt abgelaufene Pflegefilme. Grundreinigungen werden hinausgeschoben - strahlender tiefer Glanz (WET-LOOK) wird ohne Schichtenaufbau wiederhergestellt. Zur Unterhalts- und Zwischenreinigung beschichteter Bodenbeläge im Ultra-High-Speed-Verfahren. WETLOOK ist besonders rutschhemmend ausgeprägt.

### Einsatzbereich:

In allen Objektarten wie Krankenhäusern, Altersheimen, Kindergärten, Schulen, Behörden, Büros, Kantinen, Küchen, Industrie, Gastronomie usw. wo Beschichtungen vorhanden sind.

Anwendungsbereich:

- A) Zur Glanzauffrischung auf allen mit einer Polymerdispersion beschichteten Hartböden.
- B) Zur Reparatur auf allen verkratzten mit einer Polymerdispersion beschichteten Hartböden.
- C) Zur Reparatur auf allen mit einer Polymerdispersion beschichteten Hartböden, wo bei der Beschichtung Fehler begangen wurden (z.B. schlechter Verlauf, klebrige Oberfläche, schlechtes Gleiten des Mop usw.).
- D) Als Rutschhemmer auf allen beschichteten Hartböden, welche zu stark rutschen.
- E) Zur Unterhalts- und Zwischenreinigung auf allen mit Polymerdispersion beschichteten Böden.

**HINWEIS:** WETLOOK kann nur auf bereits mit Polymerdispersionen beschichteten Böden verwendet werden. Die alte Beschichtung muß überall am Boden vorhanden sein, da WETLOOK nur in Verbindung mit einer darunterliegenden Polymerdispersion funktioniert.

### Anwendung:

Zuerst wird der beschichtete Boden mit BULTOP, ACOLFLOR oder CATRO grundgereinigt (feucht oder naßwischen - je nach Verschmutzungsgrad). **ACHTUNG:** Keinen Grundreiniger verwenden - Beschichtung muß vorhanden sein!

WETLOOK wird 1:10 verdünnt und auf dem Boden mit dem Mop satt aufgetragen

Nach völliger Auftrocknung der WETLOOK-Flotte wird mit einer Ultra-High-Speed-Maschine und einem roten Pad poliert bis genügend Glanz entsteht.

### Inhaltsstoffe:

WAS, Alkohol, wasserlösliches Lösungsmittel, Wachse, Netzmittel, Hilfsstoffe.

**Produkt Daten:** Aussehen / niedrigviskose Flüssigkeit, Farbe / leicht weiß bis transparent, Geruch / produktspezifisch, pH-Wert im Konzentrat / 8.

**SICHERHEITSVORSCHLAG:** Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

### Umweltschutz:

Das Produkt entspricht dem Gesetz über die Umweltverträglichkeit!

Die verwendeten Rohstoffe sind biologisch abbaubar. Das Gebinde ist aus recyclebarem Polyethylen. Das Etikett ist aus Recyclingpapier hergestellt.

### Verpackung:

12x1-L-Kunststoff-Rundflaschen mit Klappscharnierverschluss im Karton, 50 Kartons pro Palette Art.Nr. 12 301

(09/2015)

Genauere technische Daten können Sie dem Sicherheitsdatenblatt entnehmen. Diese Produktinformation dient Ihrer technischen Information. Verbindlichkeiten können daraus nicht abgeleitet werden. Für nicht sachgemäße Anwendung und daraus entstehende Schäden übernimmt die Firma BULS keine Haftung. Produkte niemals mit anderen mischen.

### BULS chem&more Handels GmbH

TIROL  
Messerschmittweg 32  
A - 6175 Kematen in Tirol  
Tel. 05232 / 34 24 - 800  
Fax 05232 / 34 24 - 890  
@ info-tirol@buls.at

WIEN  
Josef-Strebl-Gasse 10  
A - 2345 Brunn am Gebirge  
Tel. 05232 / 34 24 - 200  
Fax 05232 / 34 24 - 290  
@ info-wien@buls.at

### www.buls.at

LINZ  
Wegscheiderstraße 17  
A - 4060 Leonding  
Tel. 05232 / 34 24 - 300  
Fax 05232 / 34 24 - 390  
@ info-linz@buls.at

GRAZ  
Gradnerstrasse 66  
A - 8055 Graz  
Tel. 05232 / 34 24 - 500  
Fax 05232 / 34 24 - 590  
@ info-graz@buls.at