



## DURO TOP metallsalzfreie Hochleistungsdispersion



Langlebige, strapazierfähige sowie rutschhemmende Selbstglanzdispersion mit hoher Abriebbeständigkeit. **DURO TOP** hat ein gutes Füllvermögen und ist leicht und schnell aufzutragen. Besonders geeignet für stark frequentierte Flächen. Sehr gute Alkohol- und Desinfektionsmittel-Kompatibilität. Auf wasserbeständigen, beschichtungsfähigen Bodenbelägen unter Beachtung herstellerspezifischer Hinweise der Bodenbelagsanbieter einsetzbar.

< 5 % nichtionische Tenside, < 5 % Phosphate  
Weitere Inhaltsstoffe: Pflegekomponenten, wasserlösliche Lösemittel, Konservierungsmittel, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone, Benzisothiazolinone, Duftstoffe

Vor der Beschichtung mit **DURO TOP** ist der Boden je nach Belagsart sorgfältig mit LINO-REIN +plus, D1 NEU, DURO FIX oder DURO EX grundzureinigen. Anschließend gut mit klarem Wasser nachspülen, um alle Grundreinigerreste zu beseitigen. Je nach Belagshersteller ist bei Linoleum-Belägen vor der Neubeschichtung eine Trockenzeit (abhängig vom Raumklima) von mindestens 12 bis 24 Std. einzuhalten.

**DURO TOP** gleichmäßig und flächendeckend mit einem geeigneten Feuchtwischgerät, Lammfell etc. auf dem trockenen Bodenbelag auftragen. Nach vollkommener Abtrocknung des ersten Auftrages (je nach Raumklima ca. 20 Min.) einen zweiten Auftrag vornehmen. Bei saugfähigen Bodenbelägen, oder wenn stärkerer Glanz gewünscht wird, einen dritten Auftrag vornehmen. Bei stark saugfähigen Bodenbelägen, wie z. B. alte Linoleumbelägen, empfehlen wir als Porenfüller DURO FILL.

Zur Unterhaltsreinigung und -pflege empfehlen wir DURO FLOOR, MULTI BLUE oder die 5-fach-Konzentrate der GOLDREIF®-Serie.

Je nach Beschaffenheit und Alter des Bodenbelages 1- 2 Liter pro 100 m<sup>2</sup> (je Auftrag).

4620 10-l-Kanister

GE 10



### Achtung

Kann allergische Hautreaktionen verursachen.  
Einatmen von Dampf oder Aerosol vermeiden.  
Schutzhandschuhe tragen. Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.  
Reaktionsmasse aus 5-Chlor-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1).  
2-Methyl-2H-isothiazol-3-on  
Isoeugenol

UFI: 52WQ-31DA-E48D-PUJR

Raum- und Oberflächentemperatur: 15 bis 25°C, direkte Sonneneinstrahlung vermeiden.

**Nicht unter 6°C lagern!** Nur für den gewerblichen Gebrauch.

Angebrochene Behälter gut verschließen.

Völlig restentleerte Verpackungen sind dem Wertstoffkreislauf zuzuführen.



LUCID: DE1360655885719

Anregungen für die Verwendung unserer Produkte entsprechen unseren besten Kenntnissen bei Drucklegung dieses Merkblattes und werden stets unverbindlich gegeben. Sie können in Anbetracht der wechselnden Verhältnisse nur als Anhalt dienen. Für die Einhaltung aller gesetzlichen Vorschriften haftet jeder Verarbeiter unserer Produkte selbst.

### Inhaltsstoffe:

### Vorbehandlung:

### Anwendung:

### Anschlusspflege:

### Verbrauch:

### Art.-Nr. / Verpackung:

### Produkt-Code: nach GISBAU

### Kennzeichnung:

### dreiturm GmbH

ADRESSE  
Dr.-Rudolf-Hedler-Straße 1  
36396 Steinau an der Straße  
FON +49 (0) 6663 970-230  
FAX +49 (0) 6663 970-490  
MAIL GV@dreiturm.de  
WEB dreiturm.de