

# Tersol® Metallic AG DIN 18032

## Anti-Gleit-Effekt – DIN 18032

Stand: 14.03.2014

### Eigenschaften

High-Speed geeignete Kunststoffdispersion mit Anti-Gleit-Effekt für alle wasserbeständigen Böden. Für Alten- und Pflegeheime, Kindergärten, Schulen und Sporthallen. Erzeugt einen brillanten, wasserfesten Schutzfilm mit erstklassiger Füllkraft.

Hohe Strapazierfähigkeit, Abriebfestigkeit und Schmutzabweisung. Geprüft nach DIN 18032.

### Anwendung / Dosierung

Voraussetzung: Grundgereinigter, neutralisierter (frei von Tensiden) und trockener Bodenbelag. Vor Verarbeitung Wärmequellen (Heizkörper, Fußbodenheizung) ausschalten.

Beschichtung: 1 – 3 mal dünn und gleichmäßig auftragen.

Zwischen den Beschichtungen die Schichten gut durchtrocknen lassen.

Metallic AG pur mit Mopp oder Einwäscher dünn auftragen.

Nicht geeignet für unversiegeltes Holz, polierte Steine und Elastomerbeläge.

### Inhaltsstoffangabe

< 5 % nichtionische Tenside.

Weitere Inhaltsstoffe: Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone.

### Technische Daten

Farbe:	weiß
Konsistenz:	flüssig
Geruch:	produktspezifisch
pH-Wert:	9,3
Dichte:	1,03 g/cm <sup>3</sup>

### Gefahrenhinweise / Sicherheitshinweise

Das Produkt ist als nicht gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].

### Lagerhinweise

Frostfrei lagern. Bei sachgemäßer Lagerung mindestens 2 Jahre verwendbar.

### Ökologie

Die in der Mischung verwendeten Tenside entsprechen der Detergenzienverordnung (Nr. 648/2004) und sind vollständig aerob abbaubar.

Änderungen im Rahmen des technischen Fortschritts und betrieblichen Weiterentwicklung bleiben vorenthalten. Der Abnehmer ist von der sorgfältigen Eigenschaftsprüfung nicht entbunden. Anwender müssen eigenverantwortlich die Eignung der Produkte bei Einsatz auf nicht genannte Materialien überprüfen. Unsere Beratungshinweise sind deshalb unverbindlich und können nicht als Haftungsgrundlage uns gegenüber geltend gemacht werden. Für Schäden aus unsachgemäßer Anwendung übernehmen wir keine Haftung.