

# Technisches Datenblatt

## Erste Erzgebirgische Dispersion rutschhemmend

Durchsicht Nr. 3 vom 01.07.2015

Gedruckt am 09.02.2016

Seite 1 von 1



### Eigenschaften/Anwendungsbereich:

Überall, wo der Bodenbelag absolut trittsicher und rutschfest sein muss, kommt die Erste Erzgebirgische Dispersion rutschhemmend zum Einsatz. Nicht nur Schulen, Kindergärten, Altenheime und Krankenhäuser profitieren von diesen Qualitäten, die Dispersion empfiehlt sich auch für die Einpflege von Turnhallenböden nach DIN 18032. Die Spezialdispersion besitzt eine hohe Netzkraft und sehr gute Verlaufseigenschaften. Ergiebigkeit: ca. 60m<sup>2</sup>/Liter, je nach Beschaffenheit des Belags, optimale Werte werden bei 3 dünnen Beschichtungen erreicht.

### Anwendung/Dosierung:

Fußboden mit Grundreiniger sorgfältig reinigen und mit klarem Wasser nachwischen (neutralisieren). Dispersion auf den grundgereinigten Boden 2 - 3 mal gleichmäßig auftragen und gut trocknen lassen. Nach dem Trocknen entsteht der Glanz von selbst und der stabile Film schützt den Boden.

Anwendungstemperatur idealerweise Raumtemperatur.

### Lagerhinweise:

Längere Lagerzeit ist zu vermeiden. Produkt ist beständig unter normalen Lagerbedingungen. Frostfrei lagern. Vor Hitze schützen.

### Ökologie:

Die enthaltenen Tenside erfüllen die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien.

### Gefahrenhinweise:

EUH208: Enthält a mixture of: 5-chloro-2-methyl-2h-isothiazol-3-one [ec no 247-500-7] and 2-methyl-2h-isothiazol-3-one [ec no 220-239-6]. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

### Sicherheitsratschläge:

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

### Physikalische Daten:

Farbe:	gebrochen weiß
Konsistenz:	flüssig
Geruch:	charakteristischer Geruch
pH-Wert:	9
Dichte:	1,03 g/cm <sup>3</sup> bei 20 °C

### Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.



### Piktogramme Anwendungsbereiche



### Gefahrensymbol

Produkt unterliegt nicht der Gefahrstoffverordnung.

### Inhaltsstoffe

< 5 % Phosphate, weitere Inhaltsstoffe: wasserlösliche Lösemittel, Polymere, Wachse, Filmbildner, Konservierungsmittel, Methylisothiazolinone, Methylchloroisothiazolinone

### Gebindeformen

Art. 44025 1 Liter Flasche  
12 Flaschen/Karton

Art. 44037 10 Liter Kanister  
60 Kanister/Palette