

Technisches Datenblatt

Erstes Erzgebirgisches Universalbindemittel

Durchsicht Nr. 2 vom 01.07.2015

Gedruckt am 10.02.2016

Seite 1 von 1



Eigenschaften/Anwendungsbereich:

Erstes Erzgebirgisches Universalbindemittel ist ein trockenes Allzweckpulver und absorbiert jeglichen flüssigen oder zähflüssigen Stoff (mit Ausnahme von Fluorwasserstoff und Quecksilber). Es schadet weder dem Boden, Zement, Asphalt, Holz, Fliesenboden noch Pflanzen, Tieren oder Menschen.

Es ist eine anorganische und inerte Mischung aus Silizium-Mineralien (Natrium, Kalium, Aluminium), enthält keinen chemischen reaktionsfähigen Stoff und ist nicht entflammbar.

Aufsaugfähigkeit: 15 bis 20 Mal höher als die anderer Produkte aus Ton. Es wirkt schnell, ist preisgünstig, kann mehrmals wiederverwendet werden, ist leicht und hinterlässt keine Rückstände. Einsatz in Chemieindustrie, Werkstätten, Baustellen, Schiffswerften, Maler, Druckereien, Haushaltsarbeiten, Hydraulische Industrie, Bauindustrie, Feuerwehr, Zahnarzt, Tierarztpraxen, Hotels, Turnhallen, Krankenhäuser, Schönheitssalons.

Anwendung/Dosierung:

Universalbindemittel um die Flüssigkeit streuen. Ggf. eine Barriere davor streuen. Die Flüssigkeit mit einem hartborstigen Besen mit Universalbindemittel bedecken und mit kreisenden Bewegungen mit der Flüssigkeit vermischen, bis diese komplett absorbiert wurde. Ggf. die Anwendung wiederholen, bis die Flüssigkeit komplett absorbiert und die Oberfläche trocken ist. Gemäß den Entsorgungsvorschriften für die absorbierte Flüssigkeit entsorgen.

Lagerhinweise:

Im geschlossenen Gebinde frostfrei und vor Hitze geschützt lagern. Von Lebensmitteln und Futtermitteln getrennt aufbewahren.

Ökologie:

Gemäß vernünftigen Arbeitsabläufen verwenden und darauf achten, dass das Produkt nicht in die Umwelt gerät.

Gefahrenhinweise:

Keine vorhanden.

Sicherheitsratschläge:

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Physikalische Daten:

Farbe:	weiß
Konsistenz:	Pulver
Geruch:	geruchlos
pH-Wert:	nicht verfügbar
Dichte:	0,080 kg/l

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

Nicht vorhanden.

Inhaltsstoffe

Gebindeformen

Art. 37396 5 Liter Flasche