

Bindemittel Snow

- ▶ Für Flüssigkeiten
- ▶ Profiqualität

Merkmale

- ▶ Reinigt
- ▶ Absorbiert
- ▶ Trocknet
- ▶ Saugstark
- ▶ Umweltfreundlich und ungiftig
- ▶ Nicht entflammbar
- ▶ Mehrmals wiederverwendbar
- ▶ Leichter Transport
- ▶ Hinterlässt keine Rückstände
- ▶ Verringert Reinigungskosten

Verarbeitungsvorteile

- ▶ Verbessert die Sicherheit an Arbeitsplätzen
- ▶ Absorbiert sofort und wirkungsvoll alle verschütteten flüssigen und halbflüssigen Stoffe (außer Fluorwasserstoff und Quecksilber)
- ▶ Gefährliche und umweltbelastende Stoffe werden sofort gebunden und aufgesaugt
- ▶ Ökologisch unbedenklich und unschädlich für Mensch und Tier
- ▶ Absorbiert unterschiedliche Flüssigkeiten auf einmal

Ergiebigkeit

- 250 Gramm beko Snow absorbieren bis zu
- ▶ 1 l Öl
 - ▶ 1,8 l Lösungsmittel
 - ▶ 0,75 l flüssige Farbe



Bindemittel Snow

Inhalt 600 g

Art.-Nr. 291 1 600

Inhalt 5 kg

Art.-Nr. 291 1 45

Sonstige
chemische
Produkte

Einsatzbereich

- ▶ KFZ-Handwerk
- ▶ Bauhöfe
- ▶ Großküchen
- ▶ Speditionen
- ▶ Druckereien
- ▶ Lackierbetriebe
- ▶ Industriebetriebe
- ▶ Malerhandwerk
- ▶ Feuerwehr
- ▶ Schiffe
- ▶ Gastronomie
- ▶ Tankstellen
- ▶ Flughäfen
- ▶ Heizungsbau

Verarbeitung

beko Bindemittel Snow um das verschüttete Gut streuen und mit einem Besen (harte Borsten mit großem Borstenabstand) in die Flüssigkeit mit kreisenden Bewegungen einkehren. Danach kann **beko Bindemittel Snow**, je nach Sättigungsgrad, wieder verwendet werden. Stoffe die bereits in die Oberfläche eingedrungen sind, können mit **beko X-Clean** aufgelöst und verflüssigt werden. Anschließend wird die gelöste Flüssigkeit mit **beko Bindemittel Snow** absorbiert.

Hinweise

- ▶ **beko Snow darf auf keinen Fall bei Fluorwasserstoff und Quecksilber verwendet werden!**
- ▶ **beko Snow nicht direkt in das verschüttete Material streuen!**
- ▶ **Es dürfen keine Besen oder Bürsten mit dichten oder gepressten Borsten verwendet werden!**
- ▶ **Trocken lagern!**
- ▶ Bei nicht fach- und sachgerechter Anwendung ist jede Produkthaftung ausgeschlossen.
- ▶ Nur für professionellen oder industriellen Gebrauch.
- ▶ Sicherheitsdatenblatt beachten!

Zubehör

	Art.-Nr.
beko X-Clean 1:3 500 ml	299 2 503



Technische Daten

Basis	anorganische Mischung		
Farbe	weiß		
Geruch	geruchlos		
Konsistenz	pulverförmig		
Flammpunkt	nicht entflammbar		
Wasserlöslichkeit	nicht löslich		
Giftklasse	ungiftig		
Lagerung	trocken, im Gebinde		
Inhalt / Verpackung	Eimer 5 kg Schütte 600 g	1 Stück/Karton 6 Stück/Karton	12 Stück/Palette 200 Stück/Palette

Technische Änderungen vorbehalten!

Druckdatum: Februar 2014.

Mit Erscheinen dieser Ausgabe verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit.



Online-Katalog:



Technische Infos:
www.beko-group.com