

# 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 g beko Snow absorbieren bis zu

- ▶ 1 l Öl
- ▶ 1,8 l Lösungsmittel
- ▶ 0,75 l flüssige Farbe



# Bindemittel Snow

**Inhalt 900 g**

Art.-Nr. 291 1 900

**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

**TecLine Bindemittel Snow** um das verschüttete Gut streuen und mit einem Besen (harte Borsten mit großem Borstenabstand) z. B. **Performance Werkstattbesen** in die Flüssigkeit mit kreisenden Bewegungen einkehren. Danach kann **TecLine Bindemittel Snow**, je nach Sättigungsgrad, wieder verwendet werden. Stoffe die bereits in die Oberfläche eingedrungen sind, können mit **TecLine X-Clean** aufgelöst und verflüssigt werden. Anschließend wird die gelöste Flüssigkeit mit **TecLine Bindemittel Snow** absorbiert. Bei nicht fach- und sachgerechter Anwendung ist jede Produkthaftung ausgeschlossen.

## Hinweise

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

## Zubehör

	Art.-Nr.
<b>TecLine X-Clean 1:3 500 ml</b>	<b>299 2 503</b>
<b>beko Werkstattbesen, 665 mm</b>	<b>PZ-110-665</b>
<b>beko Aluminiumstiel, 1505 mm</b>	<b>PZ-140-1505</b>



## Technische Daten

<b>Basis</b>	anorganische Mischung		
<b>Farbe</b>	weiß		
<b>Geruch</b>	geruchlos		
<b>Konsistenz</b>	pulverförmig		
<b>Flammpunkt</b>	nicht entflammbar		
<b>Wasserlöslichkeit</b>	nicht löslich		
<b>Giftklasse</b>	ungiftig		
<b>Lagerung</b>	trocken, im Gebinde		
<b>Inhalt/Verpackung</b>	Eimer 5 kg Schütte 900 g	1 Stück/Karton 8 Stück/Karton	12 Stück/Palette 160 Stück/Palette

Mit Erscheinen dieser Ausgabe verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit. Aktuell gültige Dokumente (Infoblatt, SDB) sind unter [www.beko-group.com](http://www.beko-group.com) einzusehen und zu beachten! Technische Änderungen vorbehalten! Druckdatum: 01/2022 Art.-Nr. 291 1 9



**Qualitätsmanagementsystem**  
Zertifiziert nach  
DIN EN ISO 9001:2015

Online-Katalog



@bekoGroup