

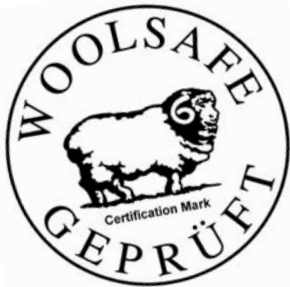


Sapur Powder

MIKROSCHWÄMME ZUR TROCKENEN TEPPICHREINIGUNG

Sapur Powder ist ein gebrauchsfertiges Produkt, das aus Mikroschwämmen für die trockene Teppichreinigung besteht. **Sapur Powder** ermöglicht eine materialschonende Tiefenreinigung durch gezielte Schmutzabsorption. Da das Produkt nach der Reinigung vollständig vom textilen Belag wieder aufgenommen wird, kommt es zu keiner Beeinträchtigung des Gewebes und der Optik durch Produktrückstände.

Sapur Powder eignet sich besonders zur Entfernung von Laufstraßen oder für Bereiche, die eine schnelle Wiederbegehbarkeit erfordern. Es hinterlässt nach der Reinigung einen angenehmen Frischeduft. Durch die spezielle Art der Reinigung ist eine Schrumpfung oder Verfärbung des Bodenbelages ausgeschlossen. Unmittelbar nach der Reinigung ist der Teppich wieder begehbar.

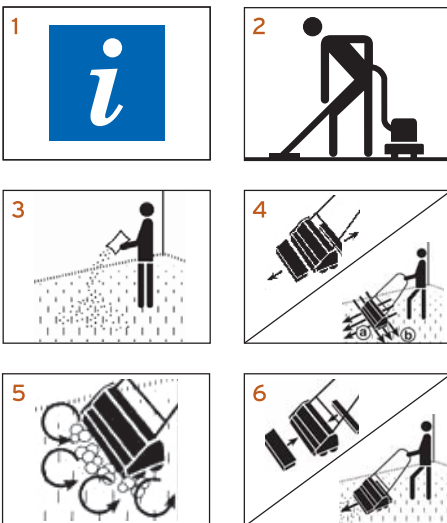


Anwendungsbereich: Zur Reinigung von reinigungsfähigen, textilen Bodenbelägen.

- **Sauber** Materialschonende Reinigung durch gezielte Schmutzabsorption.
- **Sicher** Keine Gefahr der Schrumpfung oder Verfärbung des textilen Bodenbelages.
- **Effizient** Der Teppich ist sofort nach der Reinigung wieder begehbar.



ANWENDUNGSWEISE



1. Entnehmen Sie die Anwendungsweise dem Reinigungsplan und dem Produktetikett.
2. Den zu reinigenden Belag gründlich absaugen und ggf. stark verschmutzte Teilbereiche mit Sapur A, Sapur B oder Energy clean S vorbehandeln.
3. Sapur Powder gleichmäßig auf dem zu reinigenden textilen Bodenbelag verteilen.
4. Anschließend die Fläche unter Zuhilfenahme der SwiftDry 25/38 Teppichreinigungsmaschine in überlappenden Bahnen abfahren.
5. Durch die kontrarotierende Bürstenbewegung nehmen die Mikroschwämme von **Sapur Powder** Schmutz und Flecken auf und der Flor wird gleichzeitig aufgebürstet.
6. Abschließend kann **Sapur Powder** mittels der SwiftDry 25/38 und Auffangbehälter wieder aufgenommen werden.

ANMERKUNGEN / INFORMATION

Überprüfen Sie vor der Reinigung die Materialverträglichkeit an einer unauffälligen Stelle.

Nur für den professionellen Gebrauch.

Sicherheitsdatenblatt für berufsmäßige Nutzer auf Anfrage erhältlich.

SICHERHEITSHINWEIS

Weitere Informationen und Hinweise entnehmen Sie bitte dem Etikett und dem Sicherheitsdatenblatt.

pH-Wert

4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	----

LAGERBEDINGUNGEN

Produktbehälter stets geschlossen halten. Nur im Originalgebinde zwischen -5 und 40 °C lagern.

VERKAUFSEINHEIT

10 x 1 kg

3030190