

Montageschaum gegen Mäuse und Ratten

Was ist Montageschaum gegen Mäuse und Ratten?

Der **Montageschaum gegen Mäuse und Ratten** ist ein speziell entwickelter Polyurethanschaum, der zum Abdichten von Spalten, Fugen und Hohlräumen dient, um das Eindringen von Ratten, Mäusen und Insekten zu verhindern. In Kombination mit **Kupfernetz oder Kupferspangen** entsteht eine professionelle und dauerhafte Barriere.

- ✓ Geeignet zur Schädlingsbekämpfung in Wohn- und Geschäftsgebäuden
- ✓ Beständig gegen Feuchtigkeit, Dampf, Seewasser und Witterung
- ✓ Kann nach dem Aushärten geschnitten, überstrichen oder verputzt werden
- ✓ Hohe Dämmwirkung – trägt zur Energieeinsparung bei

Anwendungsbereiche

- Abdichtung von Mauerdurchbrüchen, Dehnungsfugen, Wänden und Dächern
- Ausfüllen von Spalten an Rohrdurchführungen und Kabelkanälen
- Thermische Isolierung von Heizungs-, Sanitär- und Abwassersystemen
- Abschottung von Schädlingszugängen in Industrie, Lager, Haushalt, Gastronomie etc.

Benodigdheden

- Bus Ronada Pest Control Foam (750 ml)
- (Optioneel) Koperen gaas of spons voor ondergrondvulling
- Spuitlans (of kitpistool)
- Snijmes voor afwerking
- (Optioneel) Speciale PU-schuimreiniger voor reiniging

Anwendungsschritte

1. Vorbereitung
 - Oberfläche gründlich reinigen: staub-, fett- und schmutzfrei.
 - Nicht geeignet für Oberflächen aus Silikon, Teflon, Polyethylen oder Polypropylen.
2. Vorbereitung der Dose
 - Dose auf Raumtemperatur bringen.
 - Kräftig schütteln (mindestens 30-mal) vor Gebrauch.
 - Sprühpistole oder Adapter anbringen und Düse ggf. einstellen.
3. Anwendung
 - Vor dem Ausschäumen Kupfergeflecht oder -spangen einlegen.
 - Dose auf den Kopf drehen und den Schaum in Zickzackbewegung von unten nach oben auftragen.
 - Nur etwa 70 % des Hohlraums füllen – der Schaum dehnt sich aus.
 - Pro Schicht max. 3 cm Schaumdicke verwenden. Tiefere Hohlräume schichtweise füllen.
4. Aushärten und Nachbearbeitung
 - Der Schaum härtet in 2–4 Stunden vollständig aus.
 - Überschüssiges Material mit einem scharfen Messer abschneiden.
 - Zur UV-Schutz mit Farbe, Silikon oder Putz überdecken.
5. Reinigung
 - Pistole oder Adapter unmittelbar nach Gebrauch mit PU-Reiniger säubern.

Technische Eigenschaften

- Dichte: ca. 23 kg/m³
- Schneidzeit: ca. 43 Minuten bei 23 °C und 50 % rH
- Wasseraufnahme: ≤1 kg/m² nach 24 Stunden Teilimmersion
- Haftung auf Untergründen: Holz ≥80 kPa, Beton/Backstein ≥50 kPa, Aluminium ≥95 kPa
- Temperaturbeständigkeit: bis +40 °C / 95 % r. LF

Sicherheits- und Gefahrenhinweise

Achtung: Enthält Isocyanate. Ab dem 24. August 2023 ist eine Schulung erforderlich, bevor das Produkt industriell oder gewerblich verwendet wird.

- Hochentzündlich – Druckbehälter nicht über 50 °C erhitzen
- Verursacht Haut- und Augenreizungen, kann allergische Reaktionen hervorrufen
- Nicht einatmen – Anwendung nur in gut belüfteten Bereichen oder mit A1-Atemschutzmaske (nach EN 14387)
- Nicht während Schwangerschaft oder Stillzeit verwenden
- Nach Gebrauch Verpackung gemäß lokalen Vorschriften entsorgen
- Stehend lagern bei +5 °C bis +25 °C, kühl und trocken
- Haltbarkeit: 18 Monate ab Herstellungsdatum

RONADA