



# Aquastop Paste

UMWELTFREUNDLICHE WASSERABDICHTUNGSPASTE

- ✓ Perfektes Wasserabdichtungsmembran, auch für vertikale Anwendungen
- ✓ Hervorragende Haftung auf den meisten Baustoffen
- ✓ Enthält kein Bitumen und keine Lösungsmittel

## Technische Informationen

- Basis: MS Polymer
- Farbe: Grau
- Spezifisches Gewicht: 1,45 kg/dm<sup>3</sup>
- Viskosität: Pastös Shore-Härte - DIN 53505: nach 3 Wochen bei 23 °C und 50 % rF: 35 Shore A
- Schrumpfen - DIN EN ISO 10563): ≤ 4.0 %
- Zugfestigkeit: 10 kg/cm<sup>2</sup>
- Bruchdehnung: Ca. 300 %
- Modul bei 100% Elastizität und +23 °C - DIN 53504 S2: ≥ 0.6 N/mm<sup>2</sup>
- Verarbeitungstemperatur: +5 °C bis +35 °C
- Temperaturbeständigkeit (ausgehärtet): -40 °C bis +90 °C
- Offene Arbeitszeit bei 23 °C und 50 % rF: Max. 30 Minuten
- Durchhärtung 24 Stunden: 2 mm (+23 °C, 50 % rF) 100 % chemisch stabil und belastbar nach 7 Tagen (bei 23 °C und 50 % rF)
- Chemische Beständigkeit:
  - Gut: Wasser, aliphatische Lösungsmittel, Öle, Fette, verdünnte organische Säuren und Laugen
  - Mäßig: Ester, Ketone und Aromaten
  - Schlecht: Konzentrierte Säuren und chlorierte Kohlenwasserstoffe
- Wetterbeständigkeit: Perfekt
- Haltbarkeit: 12 Monate in der geschlossenen Originalverpackung, kühl, trocken und frostfrei aufbewahrt

## Produkt

### Eigenschaften

Aquastop Paste ist eine füllende MS-Polymerpaste zur Reparatur, Verklebung und Abdichtung und ersetzt die meisten bestehenden Produkte wie Flüssigkautschuke, Teerbeschichtungen usw.

Aquastop Paste ist eine zähre Paste als das halbflüssige Aquastop Liquid. Dadurch eignet sie sich besonders gut für Anwendungen, bei denen größere Materialstärken erforderlich sind, wie bei Rissen oder Übergängen zwischen Materialien.

Darüber hinaus sind Anwendungen an senkrechten Oberflächen möglich.

- Perfekte Wasserabdichtungsmembran
- Hervorragende Haftung auf den meisten Baumaterialien
- Enthält kein Bitumen und keine Lösungsmittel
- Durch Ihre Viskosität auch für senkrechte Anwendungen geeignet
- Beständig gegen UV-Strahlen und Chemikalien sowie witterungsbeständig
- Umweltfreundlich
- Einfache Verwendung
- Schnelles Aushärten (2 mm: 24 Stunden bei +23 °C und 50 % rF)
- Polymerisation durch Luftfeuchtigkeit
- Frei von Isocyanaten, Lösungsmitteln und Weichmachern (Phtalaten)
- Frei von flüchtigen organischen Verbindungen (VOC)
- Nahezu geruchlos: Ideal für Innen- und Außenanwendungen

### Anwendungen

- Reparatur von Blasen und Rissen in Dachdeckungen, wie Dachdecken
- Reparatur von Dachrinnen und Abflüssen
- Abdichtung von Dachdurchführungen, Anschluss von Dachgauben, Kaminen, Lichtkuppeln etc.

## Verpackung

Aquastop Paste - Dose 4L	602404273
Aquastop Paste - Dose 750ml	602401273

- Verklebung von Bodenbelägen, wie Fliesen, Kork, Laminat, Teppich, Isolierplatten, Hartschaum, PIR, PUR etc.
- Sanierung und Schutz von Holzkonstruktionen, wie Verandas, Terrassen, Gartenplatten etc.
- Reparatur von Blei- und Zinkkorrosion
- Dacherneuerung: Auf Bitumen, Pfannen, Schiefer, PVC, Zink etc.

## Verwendung

### Vorbereitung

- Den Untergrund staub- und fettfrei machen. Verwenden Sie HP Clean als lösemittelfreien Entfetter. Bitte gut mit sauberem Wasser nachspülen.
- Aquastop Paste darf auf einem leicht feuchten Untergrund aufgetragen werden, nicht auf einem sichtbaren Wasserfilm.
- Große Fugen mit Tec7, X-Tack oder X-Seal füllen. Nach 30 Minuten darf Aquastop Paste aufgetragen werden.
- Verstärken Sie schwache und/oder rissanfällige Flächen mit Aquastop:
  - Dachdurchführungen, Anschlüsse, Winkel, Risse oder Fugen
  - Übergänge zwischen verschiedenen Materialien oder Konstruktionen

### Auftragen

- Aquastop Paste mit einer Spachtel oder Bürste und einem Leimkamm zum Verkleben auftragen.
- Tragen Sie gegebenenfalls noch eine zweite Lage Aquastop Paste auf. Dies kann ab Hautbildung erfolgen.
- Aquastop Paste kann mithilfe von Tec7 Cleaner noch einfacher entfernt werden.
- Reinigen Sie Materialien unmittelbar mit Tec7 Cleaner und die Hände mit Powerwipes-Tüchern. Ausgehärtete Aquastop Paste kann nur mechanisch entfernt werden.
- Aquastop Paste ist sofort wasserfest. Während der ersten sechs Stunden kann ein Regen- oder Hagelschauer die Oberfläche verformen, ohne dabei die Wasserabdichtung zu beeinträchtigen.
- Schließen Sie einen geöffneten Topf Aquastop Paste mit dem dazugehörigen Deckel so gut wie möglich von Luft ab. So ist der gebrauchte Topf Aquastop Paste noch einige Wochen haltbar.