



AQUASTOP

DIE UMWELTFREUNDLICHE FEUCHTIGKEITS-ABDICHTUNG

- ✓ Umweltfreundlich
 - ✓ VOC-frei, nahe geruchlos
 - ✓ UV-beständig
- ✓ Schnelle Aushärtung
 - ✓ Bedienungsfreundlich
 - ✓ Keine Grundierung erforderlich

Technische Informationen

- Basis: MS Polymer
- Farbe: grau
- Viskosität: Paste
- Spezif. Gewicht: 1,45kg / dm³
- Shore-Härte-DIN 53505: 35 shore A nach 3 Wochen bei 23 °C und 50% RH
- Schrumpfen-DIN EN ISO: ≤ 4,0 %
- Zugfestigkeit: 10kg / cm²
- Bruchdehnung: ca. 300%
- Verarbeit. Temperatur: +5 °C bis +35 °C
- Temp. Beständigkeit ausgehärtet: -40 °C bis +90 °C
- Offene Arbeitszeit: max. 30min. bei 23 °C, 50% RH
- Durchhärtung (+23 °C, 50% RH) 2,5mm
 - 24 Stunden - 100% chemisch stabil
 - 7 Tage - belastbar
- Chemische Beständigkeit:
 - gut: Wasser, aliphatische Lösungsmittel, Öle, Fette, verdünnte organ. Säuren / Laugen
 - mäßig: Ester, Ketone, Aromate
 - schlecht: konzentrierte Säuren, chlorierte Kohlenwasserstoffe
- Witterungsbeständigkeit: sehr gut
- UV Beständigkeit: gut
- Verbrauch: in 2 Lagen mit einer ges. Dicke von 2mm 2Liter/ m²
- Haltbarkeit: 12 Monate in geschlossener Originalverpackung, kühl, trocken und frostfrei gelagert.

Verpackung

AQUASTOP paste 750ml (1,2kg)	6 Dose / Karton
AQUASTOP paste Eimer 4Liter (6,4kg)	2 Dose / Karton

Produkt

Eigenschaften

- Bildet nach dem Aushärten eine nahtlose und 300% dehnbare Membran
- Hat eine hervorragende Haftung auf fast allen Baustoffen
- Polymerisation durch Luftfeuchtigkeit
- Enthält kein Bitumen und kein Gummi
- Ist nicht aggressiv

Anwendungen

- Vertikale Abdichtungen (Duschwanne*, Kellermauer,...)
- Reparatur von Blasen und Rissen in Dachbedeckungen, wie Dachdecken
- Reparatur von Dachrinnen und Abflüssen aus Metall und Plastik
- Abdichtung von Dachdurchführungen, Anschluss von Dachgauben, Kaminen, Anbringen von Solarmodulen oder Satellitenempfänger, Lichtkuppeln,...
- Verklebung von Bodenbeläge, wie Fliesen, Kork, Laminat, Teppich, Isolierplatte, Hartschaum, PIR, PUR,...
- Sanierung und Schutz von Holzkonstruktionen, wie Veranders, Terrasse Gartenplatte,...
- Reparatur von Blei- und Zinkkorrosion
- Sanierung und Reparatur von Booten, Wohnwagen und Mobilheimem,...
- Dacherneuerung: auf Bitumen, Pfannen, Schiefer, PVC, Zink,...
- Schutz von unterirdischem Gartenholz
- Abdichtung in Betonweihern, Schwimmteichen und Schwimmbädern (ipv EPDM)
- Abdichtung von Pflanzgefäßen und Pflanztischen

* Aquastop kann nach dem Aushärten gefliest werden, verwenden Sie Aquastop paste als Fliesenkleber. Wenn ein Standardfliesenkleber verwendet wird, muss trockener weißer Sand in die nasse Lage Aquastop gesteuert werden.