

Aquastop Paste

MILIEUVRIENDELIJKE WATERDICHTINGSPASTA



- ✓ Perfect waterdichtingsmembraan, ook voor verticale toepassingen.
- ✓ Uitstekende hechting op de meeste bouwmaterialen.
- ✓ Bevat geen bitumen en solventen

Technische Eigenschappen

- Basis: Hybride polymeer.
- Kleur: grijs.
- Soortelijk gewicht: 1,45 kg/dm³.
- Viscositeit: pasteus.
- Hardheid - DIN 53505: na 3 weken bij 23°C en 50% R.V.: 35 Shore A.
- Krimp - DIN EN ISO 10563): ≤ 4.0%.
- Treksterkte: 10 kg/cm².
- Rek bij breuk: Ca. 300%.
- Module bij 100% rek en +23°C - DIN 53504 S2: ≥ 0.6 N/mm².
- Verwerkingstemperatuur: +5°C tot +35°C.
- Temperatuurbestendigheid (uitgehard): -40°C tot +90°C.
- Open werktijd bij 23°C en 50% R.V.: max. 30 min.
- Doorharding 24h: 2 mm (+23°C, 50% RV) 100% chemisch stabiel en belastbaar na 7 dagen (bij 23°C en 50% RV).
- Weerbestendigheid: perfect.
- Waterdampdoorlaatbaarheid (DIN EN ISO 12572): 3,3.
- Houdbaarheid: 12 maanden in gesloten originele verpakking, koel, droog en vorstvrij bewaard.

Verpakking

Aquastop Paste grijs - blik 750ml	602401000
Aquastop Paste grijs - emmer 4l	602404000

Product

Karakteristieken

Aquastop Paste is een vullende MS Polymeer pasta voor herstelling, verlijming en waterdichting en vervangt de meeste bestaande producten zoals vloeibare rubbers, teercoatings,...

Aquastop Paste is een stijvere pasta dan het halfvloeibare Aquastop Liquid. Dat maakt het uitermate geschikt voor toepassingen waar een grotere dikte nodig is zoals bij scheuren en overgangen tussen materialen.

Het maakt ook toepassingen mogelijk op verticale oppervlakken.

- Perfect waterdichtingsmembraan
- Uitstekende hechting op de meeste bouwmaterialen
- Bevat geen bitumen en solventen
- Door zijn viscositeit ook voor verticale toepassingen
- UV-, chemisch en weerbestendig
- Milieuvriendelijk
- Eenvoudig in gebruik
- Snelle uitharding (2mm: 24u bij +23°C en 50% R.V.)
- Polymerisatie door luchtvochtigheid
- Vrij van isocyanaten, solventen en weekmakers (ftalaten)
- VOC-vrij (vluchtige organische stoffen)
- Zo goed als geurloos: ideaal voor binnen- en buitentoepassingen

Toepassingen

- Herstelling van blazen en scheuren in dakbedekking zoals roofing.
- Herstelling van dakgoten en afvoeren.
- Afdichting van dakdoorvoeren: aansluiten van dakvensters, schouwen, lichtkoepels,...

- Verlijming van vloerbedekking zoals tegels, kurk, laminaat, tapijt, isolatieplaten, hardschuim, PIR, PUR,...
- Renovatie en bescherming van houtconstructies zoals veranda's, terrassen, tuinpalen,...
- Herstelling van lood- en zinkcorrosie.
- Vernieuwing van daken: op bitumen, pannen, leien, zink,...
- Bescherming van ondergronds tuinhout.

Gebruik

Vorbereiding

- De ondergrond stof- en vetvrij maken.
- Sterk zuigende, zwakke, stoffige of roestige ondergronden voorbehandelen met Fixprimer.
- Voegen of scheuren vullen met Aquaseal. Na 30 minuten mag Aquastop Paste er op aangebracht worden.

Toepassen

- Aquastop Paste in één laag van minimaal 2 mm dikte aanbrengen voor een optimale waterdichting en UV-bestendigheid.
- Aanbrengen met een spatel, borstel of vloerwisser.
- Verstevig zwakke en/of scheurgevoelige plaatsen met Aquastop Tape. Druk Aquastop Tape met een spatel in de aangebrachte laag Aquastop Paste. De tape moet goed ingebed zijn in het membraan.
- Gebruik bij grotere oppervlakken (>4m²) een vliesdoek over de volledige oppervlakte. Breng eerst een laag Aquastop Paste aan, druk het vliesdoek in het product en breng direct een nieuwe laag Aquastop Paste aan.
- Het oppervlak glad afstrijken met Tec7 Cleaner en een spatel.

Afwerken

- Reinig materialen onmiddellijk met Tec7 Cleaner en de handen met Powerwipes.
- Uitgeharde Aquastop Paste kan enkel mechanisch verwijderd worden. • Gedurende de eerste 6 uur kan een regen- of hagelbui het oppervlak vervormen.
- Een geopende pot Aquastop Paste zo goed mogelijk afsluiten van de lucht, door de binnenzak te sluiten. Op deze wijze is de geopende pot Aquastop Paste nog korte tijd herbruikbaar.