

Aquastop Paste

EKOLOŠKI PRIHVATLJIVA VODOOTPORA PASTA



- ✓ Savršena vodootporna membrana, za vertikalne primjene
- ✓ Savršena moć prijanjanja na većini građevinskih materijala
- ✓ Bez bitumena i otapala

Tehnička svojstva

- Temelj: MS polimer.
- Boja: siva.
- Gustoća: 1,45 kg/dm³.
- Viskoznost: paštetaasta.
- Shore tvrdoca - DIN 53505: nakon 3 tjedana pri 23°C i 50% relativne vlažnosti: 35 Shore A.
- Skupljanje - DIN EN ISO 10563: ≤ 4.0%.
- Vlačna čvrstoća: 10 kg/cm².
- Lomljenje pri istezanju: otprilike 300%.
- Sukladno europskoj normi ETAG br. 005.
- Modul pri 100% elongaciji i +23°C - DIN 53504 S2: ≥ 0.6 N/mm².
- Raspon temperature primjene: +5°C to +35°C.
- Otpornost na temperaturu (otvrdnuto): -40°C do +90°C.
- Vrijeme primjene otvorenog proizvoda na 23°C i 50% R.V.: maks. 30 min.
- Otvrnjavanje 24h: 2,5 mm (+23°C, 50% RV) 100%
- Kemijski stabilno i otporno nakon 7 dana (pri 23°C i 50% RV).
- Kemijska otpornost: dobra: voda, alifatska otapala, ulja, masti, razrijeđene organske kiseline i baze; umjereno: esteri, ketoni i aromati; loše: koncentrirane kiseline i klorirani ugljikovodici.
- Otpornost na vremenske prilike: savršena.
- Prijenos vodene pare (DIN EN ISO 12572): 3,3.
- Rok trajanja: 12 mjeseci u neotvorenom izvornom pakiranju, pohranjenom na hladnom, suhom i bez mraza.

Pakiranje

Aquastop Paste - limenka 750ml

602401000

Aquastop Paste – kanta 4l

602404000

Proizvod

Karakteristike

AQUASTOP PASTE je pasta na bazi MS polimera koja se može koristiti za popravke, lijepljenja, hidroizolaciju, te zamjenjuje većinu postojećih proizvoda poput katrana ili tekuće gume.

AQUASTOP PASTE ima gušću konzistenciju od polutekućeg AQUASTOP LIQUID-a. Takvo svojstvo ga čini pogodnim za deblje nanose, kao što su pukotine i prijelazi između materijala. Pogodan je i za vertikalne aplikacije.

- Savršena vodonepropusna membrana
- Izvrsno prijanjanje na većinu građevinskih materijala
- Ne sadrži bitumen i otapala
- Također je pogodan za vertikalne primjene zbog svoje debljine
- UV, kemijski i vremenski otporno
- Ekološki prihvatljiva
- Jednostavna za uporabu
- Brzo otvrnjavanje (2mm: 24h na + 23 ° C i 50% vlažnosti).
- Polimerizacija uz pomoć vlage
- Bez hlapljivih organskih spojeva (VOC free)
- Gotovo bez mirisa: idealno za unutarnju i vanjsku primjenu

Primjene

- Popravak udaraca i pukotina na krovovima
- Popravak krovnih kanala i odvoda
- Brtvljenje penetracija: povezivanje krovnih prozora, kamina, krovnih prozora, ...
- Lijepljenje podnih obloga poput pločica, pluta, laminata, tepiha, izolacijskih ploča, tvrde pjene, PIR, PUR, ...
- Obnova i zaštita drvenih konstrukcija kao što su trijemovi, palube, vrtne ploče, ...
- Popravak krova: na bitumen, pločice, liste, cink, ...
- Popravak korozije olova i cinka.
- Zaštita drva pod zemljom.

Nanošenje

Priprema

- Uklonite prašinu ili masnoću sa podloge.
- Predtretirajte visoko upijajuće, slabe, prašnjave i zahrđale podloge s Fixprimer-om.

Primjena

- Pojačajte područja koja su slaba i / ili sklona pukotinama s Aquastop Tape. Pomoću lopatice pritisnite Aquastop traku na primjenjeni sloj Aquastop Paste-a. Traka mora biti dobro utisnuta u membranu.
- Za veća područja ($> 4m^2$) prekrići cijelu površinu netkanom tkaninom. Počnite s slojem Aquastop Paste-a; Pritisnite netkanu tkaninu u proizvod i odmah nakon nje nanesite još jedan sloj Aquastop Paste-a.
- Izgladite površinu sa Tec7 Cleaner-om i špatulom.

Završna obrada:

- Odmah očistite alate s TEC7 Cleaner-om i ruke s Powerwipes. Otvrdnuta Aquastop Paste može se ukloniti samo mehanički.
- Kiša ili tuča može deformirati površinu ako padne tijekom prvih 6 sati.
- Spremnik Aquastop Paste držite što je moguće bolje hermetički zatvoreno nakon otvaranja, zatvaranjem unutarnjeg poklopca. Ovo postupak produžuje rok trajanja otvorene posude Aquastop Paste za kratko vrijeme.