

Link do produktu: <https://e-kleje.pl/torggler-sitol-aquatech-ochrona-przeciwwodna-p-703.html>

## SITOL AQUATECH

### Opis produktu

SITOL AQUATECH to jednokomponentowa emulsja wodna na bazie elastomeru akrylowego i styrolu. Materiał produkowany w ciekłej postaci, przeznaczony jest do tworzenia elastycznych powłok uszczelniających. Po wyschnięciu zamienia się w elastyczną wodoodporną membranę.

### ZASTOSOWANIE

- Hydroizolacja i ochrona przeciwwodna wszystkich typów pokryć dachowych: dachy, okapy, rynny i rury spustowe, gzymsy, kominy a także balkony, tarasy.
- Ochrona i impregnacja wszystkich pionowych elementów budowli: ścian fundamentowych, ścian oporowych, elewacji, ścian.
- Hydroizolacja pomieszczeń mokrych (łazienki), oklejanych później okładziną ce-ramiczną.
- Uszczelnianie starych powłok bitumicznych (z użyciem gruntowania PRIMER AQUATECH).
- Hydroizolacja starych podłóg ceramicznych, z zastosowaniem zbrojenia między kolejnymi warstwami z tkaniny technicznej typu np. TESSUTO NT 50 lub TEXFIL NATURAL 1,0 o gramaturze 50g/m<sup>2</sup>.

### RODZAJE PODŁOŻY

- Porowate podłoża mineralne (beton, jastrych, tynk) i wykonanych wcześniej hydroizolacji z materiałów ciekłych.
- Podłoża bitumiczne zarówno te porowate i skorodowane jak i nieskorodowane, a także nieskorodowane powierzchnie metalowe - po zagruntowaniu preparatem PRIMER AQUATECH (uwaga: podłoża metalowe mogą korodować pod wpływem powłoki z SITOL AQUATECH, dlatego zalecane jest wstępne zabezpieczenie podłoża podkładem antykorozyjnym).

SITOL AQUATECH to płynny materiał do wykonywania powłok hydroizolacyjnych. Produkowany jest w postaci wodnej emulsji na bazie elastomerów styrenowo-akrylowych. Można go aplikować pędzlem, wałkiem, szpachelką lub za pomocą pompy mechanicznej do natryskiwania ciekłych materiałów. Po wyschnięciu i związaniu tworzy elastyczną, wodoodporną membranę, odporną na promienie UV, czasowe oddziaływanie stojącej wody, można go stosować do hydroizolacji nowo budowanych obiektów jak i do konserwacji i remontów starych hydroizolacji. SITOL AQUATECH jest klasyfikowany zgodnie z normą EN 14891 jako wyrób nieprzepuszczający wody stosowany w postaci ciekłej pod płytki ceramiczne mocowane klejami typu C2 zgodnie z normą EN 12004. Tworzy hydroizolację typu DM O1 P. PRIMER AQUATECH to kombinacja żywic w rozpuszczalniku, która tworzy warstwę doskonale przylegającą do krytycznych, mało nasiąkliwych podłoży, takich jak stare powłoki bitumiczne, chłonne i słabe podłoża cementowe lub powierzchnie metalowe. W ten sposób umożliwia stosowanie produktów opartych na wodzie, takich jak SITOL AQUATECH. PRIMER AQUATECH stosuje się w jednej grubej warstwie aplikując materiał za pomocą pędzla lub wałka. Nie zaleca się korzystania z pracy agregatu natryskowego.