

Link do produktu: <https://hydroizolacje.expert/sitol-aquatech-plynna-hydroizolacja-i-ochrona-przeciwwodna-wszystkich-typow-pokryc-dachowych-p-241.html>

SITOL AQUATECH - Płynna hydroizolacja i ochrona przeciwwodna dachów, tarasów, balkonów

Cena brutto	269,00 zł
Cena netto	218,70 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod producenta	5075
Kod EAN	8030334050756

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 budowlanych: ścian fundamentowych, ścian oporowych, elewacji, ścian.
- Hydroizolacja pomieszczeń mokrych (łazienki), oklejanych później okładziną ceramiczną.
- 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/m².

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).

WYKOŃCZENIE I ZABEZPIECZENIE POWŁOKI

Po wyschnięciu i związaniu, SITOL AQUATECH tworzy nieprzepuszczalną elastomerową folię, która nie wymaga dodatkowej ochrony. W łazienkach i pomieszczeniach mokrych na wysuszoną i związaną warstwę SITOL AQUATECH można kleić okładziny z płytek ceramicznych, zgodnie z UNI EN 14891.

SPOSÓB APLIKACJI

SITOL AQUATECH można nakładać wałkiem, pędzlem, szpachlą lub za pomocą agregatu natryskowego do ciekłych materiałów. Niezależnie od sposobu aplikacji SITOL AQUATECH zawsze stosuje się co najmniej 2 warstw, ewentualnie o różnych barwach, przy zużyciu materiału ok. 300-500 g/m² na warstwę. Należy zużyć minimum 1,0kg/m² lub (więcej) produktu na wykonanie pełnej grubości powłoki, co zapewnia uzyskanie minimum 0,5mm grubości wysuszonej powłoki.

CHARAKTERYSTYKA

SITOL AQUATECH to płynny materiał do wykonywania powłok hydroizolacyjnych. Produkowany jest w postaci wodnej emulsji na bazie elastomerów styrenowoakrylowych. 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.

UWAGI

- SITOL AQUATECH nie nadaje się na ostateczną powłokę hydroizolacyjną basenów kąpielowych.
- Stare powłoki bitumiczne, podłoża metalowe lub mało chłonne podłoża z innych materiałów nieporowatych muszą być wcześniej zagruntowane preparatem PRIMER AQUATECH.
- PRIMER AQUATECH zawiera dodatki antykorozyjne, jednak nie zabezpiecza całkowicie podłoża metalowego przed korozją wywołaną np. działaniem wody. Przeznaczeniem materiału jest zapewnienie przyczepności. Podłoża metalowe wymagają dodatkowej ochrony przed korozją w długim okresie czasu, dlatego zaleca się wykonanie zabezpieczenia antykorozyjnego powierzchni metalowych przed wykonaniem na nich hydroizolacji z SITOL AQUATECH.
- Przed rozpoczęciem korzystania z produktu należy zapoznać się z kartą charakterystyki produktu.
- SITOL AQUATECH należy stosować w temperaturze powyżej + 5°C. Świeżą powłokę należy chronić przed deszczem i wilgocią podczas jej wysychania. Nie aplikować, gdy zachodzi obawa wystąpienia opadów deszczu lub mgły. Świeża powłoka z SITOL AQUATECH może zostać uszkodzona przez wodę.
- Nie stosować na powłoki bitumiczne młodsze niż 2 lata.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Opakowanie: 6 kg , 15 kg

Kolor: Szary , Biały