

TRIOCHEM Sp. z o.o.
ul. Szyby Rycerskie
41-909 BYTOM
tel.: +48 32 388 07 60
fax: +48 32 388 07 65

biuro@triochem.pl
www.triochem.pl

INFORMACJA TECHNICZNA

Aktualizacja z dnia 24.04.2015

TRIOLIT HYDRO-STOP B hydrofobizacja materiałów budowlanych



ZASTOSOWANIE

TRIOLIT HYDRO-STOP B jest najnowszej generacji impregnatem na bazie hydrofobowych silanów i siloksanów. Przeznaczony do wysokowydajnej impregnacji ochronnej wszelkiego rodzaju chłonnych materiałów budowlanych przed wodą i powstawaniem zabrudzeń. **Triolit Hydro-stop B** przeznaczony jest do impregnacji podłoży mineralnych takich jak: cegły, cegła wapienno-piaskowa, piaskowiec naturalny i tynki mineralne oraz materiałów budowlanych wykonanych z gliny, betonu komórkowego, cementu włóknistego, włókien mineralnych i lekkiego kruszywa. Nie nadaje się do mniej chłonnego, gęstego kamienia naturalnego, zwłaszcza wapienia, marmuru. Impregnowane **Triolit Hydro-stop B** materiały charakteryzują się doskonałym „efektem perlenia” wody na powierzchni i nabierają właściwości samoczyszczących w trakcie opadów atmosferycznych. **Triolit Hydro-stop B** doskonale nadaje się do impregnacji ochronnej materiałów wewnątrz pomieszczeń. Zaimpregnowane powierzchnie wykazują odporność na działanie alkaliów. Impregnat nie zatyka porów i kapilar dzięki czemu nie zmienia naturalnych właściwości „oddychających” podłoża. **Triolit Hydro-stop B** gwarantuje długotrwałą i kompletną ochronę powierzchni określoną na minimum 5 lat.

CECHY CHARAKTERYSTYCZNE

- Zabezpiecza przed wodą i powstawaniem zabrudzeń
- Odporność na alkalia i warunki atmosferyczne
- Wysoka wydajność (jednokrotne nakładanie)
- Dobra głębokość penetracji
- Nie zmienia wyglądu impregnowanych powierzchni
- Zapewnia dobrą przyczepność do farb
- Na bazie wody i przyjazny dla środowiska

SPOSÓB UŻYCIA

- **Przygotowanie podłoża**
Zabezpieczaną powierzchnię starannie oczyścić z kurzu, brudu, usunąć ewentualne miejsca słabo związane z podłożem. Nowe podłoża muszą być wysuszone, wysezonowane, odtłuszczone.
- **Przygotowanie środka**
Triolit Hydro-stop B sprzedawany jest w postaci gotowej do bezpośredniego nanoszenia.
- **Nanoszenie i wysychanie**
Preparat należy nanosić równomiernie (nie pozostawiając kałuż) za pomocą pędzla lub natryskiem w temperaturze otoczenia od +5°C do +30°C. Czas schnięcia preparatu zależy od temperatury otoczenia, wilgotności powietrza i jest podobny do czasu schnięcia wody w tych warunkach.

DANE TECHNICZNE

Zużycie	Od 0,1 do 0,4 L na 1 m ² (w zależności od chłonności podłoża i techniki nakładania)
Gęstość	0,95 +/- 0,05 kg/dm ³
Temperatura otoczenia, preparatu i podłoża	Od +5°C do +30°C

OPAKOWANIA

Butelki i kanistry plastikowe o zawartości 1 L, 5 L, 10 L, 20 L lub inne po uzgodnieniu z klientem.

PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT

Transportować i przechowywać w szczelnie zamkniętych opakowaniach producenta **w temperaturze od +5°C do + 30°C**, w miejscu nienasłonecznionym. Trwałość 24 miesiące od daty produkcji.

BEZPIECZEŃSTWO

Karta charakterystyki dostępna na żądanie.

Zawiera: 2-bromo-2-nitropropano-1,3-diol, mieszaninę poreakcyjną 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 247-500-7] i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 220-239-6] (3:1). Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

Chronić przed dziećmi.

Wyrób zgodny z normą PN-EN 1504–2:2006 Tabela 1 zasada 2 (Kontrola zawilgocenia (MC), pkt 2.1 (H) hydrofobizacja)

UWAGA! Produkt przeznaczony do zastosowania profesjonalnego. Za szkody spowodowane niewłaściwym użyciem producent i dystrybutor nie ponoszą odpowiedzialności.