



INFORMACJA TECHNICZNA

Aktualizacja z dnia 09.01.2023

HYDRO-STOP B hydrofobizacja materiałów budowlanych

IGOSA Sp. z o.o.
NIP 6482806063,
KRS 0000924493,
ul. Bronisława
Hagera 41
41-800 Zabrze
biuro@igosa.eu
www.igosa.eu

ZASTOSOWANIE.

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. *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 *Hydro-stop B* materiały charakteryzują się doskonałym „efektem perlenia” wody na powierzchni i nabierają właściwości samoczyszczących w trakcie opadów atmosferycznych. *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. *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

Zabezpieczoną powierzchnię starannie oczyścić z kurzu, brudu, usunąć ewentualne miejsca słabo związane z podłożem. Nowe podłoża muszą być wysuszone, wysezonowane, odtłuszczone.

- Przygotowanie środka

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.

Powyzszych informacji i zaleceń Producent udziela na podstawie przeprowadzonych badan, prob i dowiadczef. Producent nie gwarantuje osiagniecia optymalnego efektu koncowego w przypadku stosowania niezgodnego z zaleceniami jak i niezaleznych od Producenta warunkow magazynowania. Informacje zawarte w niniejszym dokumencie powstaly w oparciu o aktualnie dostepne dane charakteryzujace produkt i wiedze Producenta. Nalezny je traktowac wyklucznie jako pomoc dla bezpiecznego stosowania, transportu i skladowania produktu. Nie zwalnia to uzytkownika od odpowiedzialnosci za niewlasciwe wykorzystanie powyzszych informacji.

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.

Środek należy przewozić i przechowywać w szczelnie zamkniętych, oryginalnych opakowaniach w temperaturze od +5 °C do +25 °C. Chronić przed wilgocią, mrozem i nasłonecznieniem. Po otwarciu szczelnie zamknąć. Okres trwałości 24 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

BEZPIECZEŃSTWO.

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.

Powyższych informacji i zaleceń Producent udziela na podstawie przeprowadzonych badań, prób i doświadczeń. Producent nie gwarantuje osiągnięcia optymalnego efektu końcowego w przypadku stosowania niezgodnego z zaleceniami jak i niezależnych od Producenta warunków magazynowania. Informacje zawarte w niniejszym dokumencie powstały w oparciu o aktualnie dostępne dane charakteryzujące produkt i wiedzę Producenta. Należy je traktować wyłącznie jako pomoc dla bezpiecznego stosowania, transportu i składowania produktu. Nie zwalnia to użytkownika od odpowiedzialności za niewłaściwe wykorzystanie powyższych informacji.