



## DYNASIL® PRIM

Impregnat do hydrofobizacji porowatych materiałów.



ZABEZPIECZA  
HYDROFOBOWO



WZMACNIA  
IMPREGNOWANA  
POWIERZCHNIĘ



OCHRONA PRZED  
WARUNKAMI  
ATMOSFERYCZNYMI



REDUKUJE SKŁONNOŚĆ  
DO ZABRUDZEŃ  
ULATWIA CZYSZCZENIE



NIE ZATYKA PORÓW  
PRZEPUSZCZALNY  
DLA PARY



DO ZASTOSOWAŃ  
WEWNĄTRZ  
I NA ZEWNĄTRZ

DYNASIL® PRIM jest nowej generacji impregnatem opracowanym na bazie reaktywnych związków o mocnym działaniu hydrofobowym.

Przeznaczony do wodoodpornej impregnacji chłonnych i porowatych materiałów budowlanych, narażonych na działanie warunków atmosferycznych, zbieranie zanieczyszczeń i zawilgocenia.

DYNASIL® PRIM jest drobnocząsteczkowym, głęboko penetrującym impregnatem, przeznaczony do wodoodpornej impregnacji chłonnych i porowatych materiałów budowlanych, narażonych na działanie warunków atmosferycznych, zbieranie zanieczyszczeń i zawilgocenia. Nie zmienia wyglądu powierzchni, nie tworzy powłoki, nie ogranicza paroprzepuszczalności.

Chroni przed skutkami utrzymujących się zawilgoczeń, porostem zazielenień, powstawaniem wykwitów i uszkodzeniami na skutek działania mrozu.

Zapewnia skuteczną ochronę przed zabrudzeniami, zwiększa odporność materiałów na działanie kwaśnych deszczy i agresywnych związków siarki zawartych w zanieczyszczonym spalinami powietrzu.

DYNASIL® PRIM może być aplikowany na wilgotnych powierzchniach.

- ✓ Bezpieczny dla zdrowia i środowiska
- ✓ Mocny i trwały efekt hydrofobowy
- ✓ Wysoka odporność na alkalia.
- ✓ Odporny na promieniowanie UV
- ✓ Dobra głębokość wnikania

### PRZEZNACZENIE

DYNASIL® PRIM jest wysokiej jakości środkiem impregnującym przeznaczonym do hydrofobizacji chłonnych i porowatych materiałów budowlanych takich jak,

- prefabrykaty betonowe
- beton architektoniczny
- kostka brukowa i płyty tarasowe
- beton komórkowy
- cegły silikatowe
- cegły wapienno-piaskowe
- cegły ceramiczne
- cegły ręcznie formowane
- tynki mineralne
- piaskowiec

## PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

Przeznaczona do impregnacji powierzchnia powinna być sucha, równomiernie chłonna, wolna od plam, wykwitów i zanieczyszczeń pochodzenia biologicznego. Nowe powierzchnie betonowe, murowane ściany, ogrodzenia, fugi, tynki, można impregnować po całkowitym wyschnięciu. DYNASIL® PRIM nakładać w temperaturach pomiędzy +5°C a +30°C.

Należy zabezpieczyć okna, drzwi, parapety i inne powierzchnie przed zachlapaniem. Jeżeli dojdzie do zabrudzenia impregnat można zmyć wodą z detergentem działając natychmiast!

## APLIKACJA

DYNASIL® PRIM można nakładać przy użyciu pędzla, wałka lub natryskowo. Aby zapewnić równomierne i dokładne nasączenie materiału zalecamy naniesienie minimum dwóch następujących po sobie warstw impregnatu metodą „mokre-na-mokre”.

Podczas schnięcia powierzchnia szybko nabiera właściwości hydrofobowych, dlatego drugą warstwę należy nakładać, gdy impregnat wsiąkł, ale powierzchnia jest jeszcze mokra.

*Czas, po którym możliwe jest wchłonięcie drugiej warstwy zanim powierzchnia stanie się hydrofobowa zależy od temperatury i wilgotności podczas aplikacji. Unikać impregnacji nagrzaných i nasłonecznionych powierzchni.*

Po impregnacji powierzchnię chronić przed wodą i zabrudzeniami do momentu całkowitego wyschnięcia.

## WSKAZÓWKI

DYNASIL® PRIM nie wpływa na naturalny wygląd powierzchni. W przypadku niektórych materiałów może powodować nieznaczne pogłębienie barwy. Przed impregnacją należy wykonać próbę i ocenić wygląd powierzchni.

## OPAKOWANIA

Butelka HDPE: 1 L (karton 12 sz.)

Kanister HDPE: 5 L (karton 4 szt.)

Kanister HDPE: 30 L

## PRZECHOWYWANIE

Przechowywać w szczelnie zamkniętych oryginalnych opakowaniach, w temperaturze pomiędzy +5°C a +30°C.

Okres przydatności minimum 36 miesięcy.

### Specyfikacja techniczna:

Gęstość	ok. 1,05 g/cm <sup>3</sup>
Wartość pH	Ok. 7,5
Wygląd	Mlecznobiała ciecz
Rozpuszczalność	W wodzie całkowita
Zapach	bezwonny

## UWAGI DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

Nie należy wdychać rozpylonego preparatu. Przy stosowaniu metody natryskowej należy stosować odpowiednie maski zabezpieczające drogi oddechowe i szczelne przylegające okulary ochronne.



---

Informacje zawarte w karcie technicznej stanowią ogólny opis właściwości i działania produktu. Są to ogólne wskazówki oparte na naszych doświadczeniach i wiedzy i nie mogą stanowić podstawy do jakichkolwiek roszczeń z uwagi na brak wpływu na warunki pracy i sposób użycia produktu. Użytkownik zobowiązany jest do wykonania samodzielnych prób i oceny działania produktu przed zastosowaniem na całej powierzchni.

**W przypadku pytań technicznych lub bezpieczeństwa prosimy o kontakt:**

**Consil Polska Sp. z o.o.** Ul. Magazynowa 5a, 30-858 Kraków

Telefon +48. 12 444 79 79 Telefon +48 696 017 032

[biuro@consil.com.pl](mailto:biuro@consil.com.pl)