

# Nafuflex GIP

Preparat do gruntowania betonu, muru oraz powierzchni otynkowanych



## WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

- W postaci wydajnego koncentratu
- Wzmacnia podłoże
- Otwarty na dyfuzję pary wodnej
- Nie zawiera rozpuszczalników

## OBSZARY ZASTOSOWAŃ

- Wzmacnianie pylistych podłoży
- Powłoka gruntująca pod systemem izolacji Nafuflex
- Impregnacja porowatych i wilgotnych powierzchni z betonu i tynku oraz elementów prefabrykowanych
- Do sylifikacji powierzchni w połączeniu z MC-Proof 101 HS

## WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE APLIKACJI

### Przygotowanie podłoża

Głównym obszarem zastosowania produktu Nafuflex GIP jest gruntowanie podłoża pod system izolacji Nafuflex. W zależności od zastosowania oraz rodzaju podłoża Nafuflex GIP stosuje się w postaci nierozcieńczonej lub rozcieńczonej w stosunku 1:1 z wodą. Preparat najczęściej nanosi się metodą natrysku, używając w tym celu dostępnych w sprzedaży urządzeń. W przypadku mniejszych powierzchni najlepiej sprawdzi się szczotka lub ławkowiec.

## DANE TECHNICZNE & CHARAKTRYSTYKA PRODUKTU

Parametr	Jednostka	Wartość	Komentarz
Gęstość	kg/dm <sup>3</sup>	1,19	
Proporcje mieszania (z wodą)	l:l	1 : 1	
Warunki podczas zastosowania	°C	≥ 5	temperatura powietrza i podłoża
Zużycie (powierzchnia płaska)	l/m <sup>2</sup>		w zależności od chłonności podłoża
Przy warstwach szparych		0,2 - 0,3	rozcieńczony materiał
Kolor		jasnoniebieski	
Opakowanie		10 l - kanister	
Przechowywanie		Powinien być przechowywany w chłodnym i suchym miejscu przez 12 miesięcy w oryginalnym, zamkniętym opakowaniu.	

### Wskazówki dot. bezpieczeństwa

Przed zastosowaniem należy zapoznać się z informacjami dotyczącymi rodzaju zagrożenia oraz środkami ostrożności, znajdującymi się na etykietach produktu oraz w kartach charakterystyki.

**Uwaga:** Wszelkie informacje zawarte w niniejszej karcie oparte są na naszym doświadczeniu i najlepszej wiedzy, jednakże nie mogą być traktowane jako prawnie wiążące. Należy bezwzględnie każdorazowo stosować się do prawodawstwa miejscowego w zakresie przeznaczenia oraz stosowania w obiektach budowlanych. Przed zastosowaniem wyrobu budowlanego w obiektach budowlanych, których właściwości i warunki odbiegają od standardowych, należy uprzednio uzyskać stosowne zatwierdzenie dla odstępstwa ze strony uprawnionego projektanta lub inżyniera. Techniczne doradztwo specjalistów MC nie znosi ani nie zastępuje wymogów prawnych dla dokonywania odstępstw od przepisów techniczno-budowlanych lub projektów architektoniczno-budowlanych. Przy spełnieniu powyższych wymogów ponosimy odpowiedzialność za poprawność przekazanych informacji w ramach naszych Ogólnych Warunków Sprzedaży, Dostaw i Płatności. Wszelkie doradztwo naszych współpracowników, odbiegające od treści kart technicznych, jest wiążące jedynie w przypadku ich pisemnego potwierdzenia. W każdym przypadku należy stosować się do ogólnie obowiązujących zasad wiedzy technicznej. Informacje zawarte w niniejszej karcie dotyczą wyrobu budowlanego dostarczonego przez krajową spółkę handlową MC wskazaną w stopce dokumentu. Należy uwzględnić, że specyfikacje danego wyrobu w innych krajach mogą się różnić, dlatego obowiązująca jest zawsze karta techniczna w odniesieniu do tego zakładu, w którym dany wyrób został wytworzony. Obowiązuje zawsze najnowsza wersja karty technicznej, data wydania znajduje się w stopce. Tym samym unieważnia się dotychczasowe wydania karty i nie wolno ich stosować. Aktualna wersja karty wyrobu dostępna jest na naszej stronie internetowej. [2300019761]