

NAIPLUS NF

Dodatek do betonu i zapraw cementowych przeciwko zamarzaniu (wolny od chlorków)

Opis

Jest to produkt otrzymywany w wyniku syntezy, jak i późniejszej reakcji tlenu etylenu z glikolem.

Właściwości

JEDNOSKŁADNIKOWY	
Konsystencja	gęsty płyn wysoce higroskopijny
Kolor	bezbarwny
Ciężar właściwy	1.10
Rozpuszczalność	w wodzie w jakimkolwiek stosunku

Przygotowanie

NAIPLUS NF jest gotowy do zastosowania.

Zastosowanie

Produkt wlewamy bezpośrednio do betoniarki lub rozpuszczamy w wodzie przy wykonaniu zaprawy. Jakość NAIPLUS NF zmienia się w zależności od temperatury w trakcie jego stosowania.

DOZOWANIE (w stosunku do masy cementu):

Temp. pracy	% na cement
-2°C	1%
-5°C	2%
-10°C	3%
-15°C	4%

DOZOWANIE (w stosunku do masy wody na m³ betonu):

Temp. pracy	litrów wody	litrów NAIPLUS NF
-2°C	108	3
-5°C	106	6
-10°C	104	7.5
-15°C	102	12

NAIPLUS NF reaguje poprzez przyspieszenie reakcji hydratacji cementu, z szybkim uwalnianiem ciepła hydratacji i jednoczesnym obniżeniem temperatury krzepnięcia wody znajdującej się w masie. Stosowanie NAIPLUS NF gwarantuje lepsze wykorzystywanie wiązania ze względu na bardzo dobrą zdolność dyspergowania, która oddziela granulki, sprzyjając lepszej hydratacji; ponadto otrzymuje się znakomitą urabialność mieszanek. Dodanie NAIPLUS NF, dzięki swojemu działaniu uplastycznianiu, umożliwia redukcję wody od 10% do 15% w mieszaninie, co ma pozytywny wpływ na ostateczną odporność wyrobów cementowych.

Ostrzeżenia

W przypadku kontaktu z oczami należy niezwłocznie przemyć je dużą ilością wody i skontaktować się z lekarzem.

Produkt szkodliwy dla przewodu pokarmowego.

Opakowania

- L. 1x 24 szt.
- L. 5x 6 szt.
- L. 10x 1 szt.
- L. 25x 1 szt.

Podsumowanie

Wzmocnienie betonu i zapraw środkiem przeciwko zamarzaniu nie zawierający chlorków. Typu NAJPLUS NF – Naici -, przystosowany do pracy przy niskiej temperaturze.

Niniejsza dokumentacja jest zgodna z naszą najlepszą wiedzą na temat produktu. Brak możliwości wykonania kontroli podczas stosowania produktu w wielu wariantach użytkowania, NAICI nie ponosi odpowiedzialności wynikających ze sposobu użytkowania produktu.